

# PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO

1ª Revisão  
Irani | SC

**Produto 07**  
Versão Final

**PRIMEIRA REVISÃO  
PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO  
IRANI – SANTA CATARINA**

PRODUTO 07 – Versão Final

**PREFÁCIO**

Neste relatório é apresentada a Versão Final do Plano Municipal de Saneamento Básico de Irani, que apresenta as revisões dos diagnósticos e prognósticos dos sistemas de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza pública e manejo de resíduos sólidos, e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas, e estabelece programas, projetos e ações para os novos cenários adotados.

Irani – Santa Catarina  
Setembro  
2021



**ELABORADO PARA:****Município de Irani**

CNPJ nº 82.939.455/0001-31  
Rua Eilírio de Gregori, nº 207, Bairro Centro  
CEP 89.680-000 - Irani - SC

**ELABORADO POR:****Consórcio Interfederativo Santa Catarina – CINCATARINA**

CNPJ nº 12.075.748/0001-32  
Rua General Liberato Bittencourt, 1885, 13º Andar, Sala 1305 – Bairro Canto  
CEP 88.070-800 – Florianópolis – SC

**EQUIPE TÉCNICA****Guilherme Müller**

Biólogo  
CRBio03 053021/03-D

**Maurício de Jesus**

Engenheiro Sanitarista e  
Ambiental.  
CREA-SC 147737-1

**Raquel Gomes de Almeida**

Engenheira Ambiental  
CREA-SC 118868-3

**Raphaela Menezes**

Geóloga  
CREA-SC 138824-3

**Luiz Gustavo Pavelski**

Engenheiro Florestal  
CREA-SC 104797-2

**Luís Felipe Braga Kronbauer**

Advogado  
OAB-SC 46772

**APOIO OPERACIONAL****Celso Afonso Palhares Madrid Filho**

Geoprocessamento e cartografia

**Ana Laís Fritsch Didomenico**

Estagiária  
Engenharia Ambiental e Sanitária

## ÍNDICE DE FÍGURAS

Figura 1: Pesquisa de satisfação sobre os serviços de saneamento básico do município.....	28
Figura 2: Convite para a reuniões comunitária.....	29
Figura 3: Reunião comunitária no Plenário da Câmara de Vereadores - 26/05/2021. .....	29
Figura 4: Website para acompanhamento do processo de revisão do PMSB de Irani. .....	30
Figura 5: Apresentação da revisão Diagnóstico Social ao Conselho - 1ª Reunião ...	31
Figura 6: Apresentação dos diagnósticos e prognósticos dos serviços ao Conselho - 2ª Reunião.....	31
Figura 7: Apresentação dos diagnósticos e prognósticos dos serviços ao Conselho - 3ª Reunião.....	32
Figura 8: Edital de convocação para Audiência Pública.....	33
Figura 9: Audiência Pública realizada no dia 15/09/2021 no Plenário da Câmara de Vereadores.....	34
Figura 10: Audiência Pública realizada no dia 15/09/2021 no Plenário da Câmara de Vereadores.....	34
Figura 11: Localização do Município de Irani. ....	42
Figura 12: Setores Censitários do município de Irani.....	44
Figura 13: Evolução da distribuição populacional no município de Irani. ....	46
Figura 14: Densidade demográfica nos setores censitários de Irani. ....	47
Figura 15: Representação da esperança de vida ao nascer em Irani. ....	49
Figura 16: Projeções Populacionais para a área urbana.....	51
Figura 17: Histórico do PIB do município de Irani (x 1000 R\$).....	56
Figura 18: PIB <i>per capita</i> de Irani entre 2010 e 2017.....	58
Figura 19: Composição do valor adicionado bruto (V.A.B) de Irani.....	59
Figura 20: Ocupação da população maior de idade em Irani. ....	61
Figura 21: Evolução IDH-M no município.....	70
Figura 22:Localização dos poços tubulares- SIAGAS 2020 - IRANI. ....	75
Figura 23: Localização dos poços tubulares e seus usos na área urbana de Irani/SC. .....	76
Figura 24: Delimitação de Sub-bacia – C1 - Afluente do Rio do Engano.....	78

Figura 25: Delimitação de Sub-bacia - C2 - Rio do Engano.....	78
Figura 26: Localização das unidades do SAA Urbano. ....	80
Figura 27: Fluxograma do Sistema de Abastecimento de Água Urbano.....	81
Figura 28: Captação de água subterrânea – Poço 01.....	82
Figura 29: Medidor de Vazão Tipo Woltmann - Qn 50m <sup>3</sup> /h – instalado na saída do Poço 01. ....	82
Figura 30: Estrutura de proteção do painel de comando – Poço 01.....	83
Figura 31: Área do Poço 02.....	84
Figura 32: Cavalete – Poço 02.....	84
Figura 33: Painel de comando – Poço 02. ....	85
Figura 34: Área do Poço 03.....	86
Figura 35: Medidor de Vazão Tipo Woltmann - Qn 40m <sup>3</sup> /h – instalado na saída do Poço 03. ....	86
Figura 36: Tubulação de saída com manômetro e macromedidor – P03.....	87
Figura 37: Área do Poço 04.....	87
Figura 38: Cavalete – Poço 04.....	88
Figura 39: Medidor de Vazão Tipo Woltmann - Qn 40m <sup>3</sup> /h – instalado na saída do Poço 04. ....	88
Figura 40: Unidade de tratamento simplificado - ETA 01 .....	89
Figura 41: ETA 01 – Tinas de preparo das soluções de cloro e flúor.....	90
Figura 42: ETA 01 – Acesso as tinas por escada tipo marinheiro sem gaiola de proteção. ....	90
Figura 43: Calha vertedora na ETA 01 – Local de dosagem dos produtos químicos	91
Figura 44: Dosagem de produtos químicos através de boias mecânicas .....	91
Figura 45: Equipamentos utilizados para realização das análises diárias.....	92
Figura 46: Unidade de tratamento simplificado - ETA 02.....	93
Figura 47: Bomba dosadora para dosagens dos produtos químicos – ETA 02.....	93
Figura 48: Centros de reservação R1 – bairro Centro.....	94
Figura 49: Macromedidor eletromagnético na tubulação entre a ERAT1 e o R1. ....	95
Figura 50: Novo reservatório R2b (em frente) e reservatório R2a desativados (aos fundos). ....	95
Figura 51: Macromedidor eletromagnético na tubulação de saída do R2b. ....	96
Figura 52: Reservatório R3 – bairro Santo Antônio/COHAB. ....	97
Figura 53: Macromedidor tipo Woltmann Qn 10 m <sup>3</sup> /h – R3.....	97

Figura 54: Reservatório R4 – Loteamento Pereira – PRFV 2 x 20 m <sup>3</sup> .....	98
Figura 55: Macromedidor tipo Woltmann Qn 40 m <sup>3</sup> /h – R4. ....	98
Figura 56: ERAT 01 – 2 conjuntos motobomba de 6 cv. ....	99
Figura 57: ERAT 02 – 1 conjunto motobomba de 12,5 cv e 1 conjunto motobomba de 10 cv.....	100
Figura 58: ERAT 03 – 2,0 cv .....	100
Figura 59: Booster 01 – 7,5 cv .....	101
Figura 60: Booster 02 – 2 cv / 2cv.....	101
Figura 61: Composição do Esgoto Sanitário .....	136
Figura 62: Representação do traçado de redes coletoras do Bairro Santo Antônio. ....	140
Figura 63: Sistema de tratamento - Bairro Santo Antônio. ....	140
Figura 64: Sistema de tratamento - Bairro Santo Antônio. ....	141
Figura 65: Caixa de gordura – SES Santo Antônio. ....	141
Figura 66: Gradeamento grosso – SES Santo Antônio. ....	142
Figura 67: Vista parcial do tanque séptico – SES Santo Antônio.....	142
Figura 68: Vista parcial do tanque séptico seguido de filtro anaeróbio – SES Santo Antônio.....	143
Figura 69: Unidade de desinfecção - SES Santo Antônio. ....	143
Figura 70: Entorno das unidades de tratamento. ....	144
Figura 71: Entorno das unidades de tratamento. ....	145
Figura 72: Localização de fossa séptica comunitária. ....	145
Figura 73: Tubulação de uma das residências interligada a fossa.....	146
Figura 74: Tubulação de lançamento do efluente tratado após a fossa comunitária. ....	146
Figura 75: Ponto de vazamento da rede coletora de esgoto – Rua Menino Deus. .	147
Figura 76: Ponto de vazamento da rede coletora de esgoto – SES Alto Irani 01....	148
Figura 77: Tanque séptico seguido de filtro anaeróbio – SES Alto Irani 01. ....	148
Figura 78: Caixa de entrada – SES Alto Irani 01.....	149
Figura 79: Sistema de tratamento – SES Alto Irani 01.....	149
Figura 80: Sistema de tratamento – SES Alto Irani 02. ....	150
Figura 81: Tanque séptico seguido de filtro anaeróbio – SES Alto Irani 02. ....	150
Figura 82: Unidade de desinfecção – SES Alto Irani 01.....	151
Figura 83: Mapa e roteiro da coleta de resíduos não recicláveis. ....	174



Figura 84: Balança utilizada no controle de pesagem dos resíduos. ....	175
Figura 85: Barracão de recepção de resíduos. ....	176
Figura 86: Esteira de seleção de resíduos. ....	176
Figura 87: Método de acondicionamento de resíduos para posterior prensagem...	177
Figura 88: Materiais segregados já prensados e prontos para venda.....	177
Figura 89: Materiais segregados já prensados e prontos para venda.....	178
Figura 90: Materiais aguardando carregamento no pátio.....	178
Figura 91: Carregamento do caminhão com rejeitos do processo de triagem. ....	179
Figura 92: Localização do aterro sanitário. ....	183
Figura 93: Disposição das estruturas no Aterro Sanitário. ....	184
Figura 94: Estrada que dá acesso ao interior do Aterro. ....	185
Figura 95: Frente de trabalho com a presença de muitas aves.....	185
Figura 96: Cobertura final do aterro permitindo o contato do resíduo com o meio..	186
Figura 97: Cobertura das células encerradas com gramíneas e vegetação nativa e exótica formando a cortina vegetal.....	187
Figura 98: Cobertura vegetal do entorno do aterro. ....	187
Figura 99: Impermeabilização da célula encerrada com PEBD. ....	188
Figura 100: Ausência de sistema de drenagem. ....	189
Figura 101: Ausência de sistema de drenagem. ....	189
Figura 102: Ausência de sistema de drenagem. ....	190
Figura 103: Ausência de sistema de drenagem. ....	190
Figura 104: Presença de dreno de biogás. ....	191
Figura 105: Ausência de dreno de biogás na célula em operação.....	191
Figura 106: Visão geral do sistema de tratamento do líquido percolado.....	192
Figura 107: Sistema de recirculação de efluentes no aterro. ....	193
Figura 108: Poços de monitoramento instalados na área do aterro.....	193
Figura 109: Setores urbanos e cronograma de coleta. ....	195
Figura 110: Roteiro para coleta rural.....	196
Figura 111: Tipos de lixeiras e sacos utilizados para a segregação de RSS e resíduos comuns nas Unidades de Saúde de Irani.....	205
Figura 112: Sala de armazenamento de RSS.....	207
Figura 113: Armazenamento de RSS com outros materiais.....	208
Figura 114: Abrigo externo de RSS das Unidades Centro e Pronto Atendimento...	209

Figura 115: Depósito para armazenamento externo de resíduos da Unidade Noeli Terezinha Marcon. ....	210
Figura 116: Parte interna do depósito de RSS. ....	210
Figura 117: Depósito de RSS da Unidade sede. ....	211
Figura 118: Acondicionamento de outros materiais além dos RSS no mesmo depósito. ....	212
Figura 119: Coletor utilizado na Unidade para acondicionamento dos RSS. ....	212
Figura 120: Regiões Hidrográficas de Irani. ....	237
Figura 121: Sub-bacias hidrográficas de Irani. ....	238
Figura 122: Elevação do município de Irani. ....	239
Figura 123: Elevação do perímetro urbano de Irani. ....	240
Figura 124: Representação de situação de enchente, inundação e alagamento. ...	241
Figura 125: Área 1 com risco de inundação em Irani. ....	242
Figura 126: Área 2 com risco de inundação na sede urbana de Irani. ....	243
Figura 127: Área 3 com risco de inundação na sede urbana de Irani. ....	244
Figura 128: Área 4 com risco de inundação na sede urbana de Irani. ....	245
Figura 129: Área sujeita à movimento de massa em Irani. ....	246
Figura 130: Representação das vias pavimentadas e não pavimentadas do perímetro urbano. ....	250
Figura 131: Modelo de grelha de boca de lobo existente no município. ....	251
Figura 132: Modelo de grelha de boca de lobo existente no município. ....	252
Figura 133: Modelo de grelha de boca de lobo existente no município. ....	252
Figura 134: Modelo de grelha de boca de lobo existente no município. ....	253
Figura 135: Precipitação média mensal do município de Irani. ....	258
Figura 136: Total de precipitação anual (mm) de 1996 a 2019 em Irani. ....	259
Figura 137: Localização das Áreas-Problema. ....	263
Figura 138: Localização da AP-01. ....	264
Figura 139: Tubulações de saída do Lago. ....	265
Figura 140: Área inundável nas Ruas José Fasolo e Osório de Oliveira Vargas. ...	265
Figura 141: Travessia do Rio do Engano na Avenida Governador Ivo Silveira. ....	266
Figura 142: Rua Vicente Lemos das Neves no local onde o Rio do Engano é tubulado. ....	266
Figura 143: Localização da AP-02. ....	267
Figura 144: Edificação na APP do córrego na AP-02. ....	268

Figura 145: Galeria instalada há cerca de dois anos na AP-02.....	268
Figura 146: Localização da AP-03. ....	269
Figura 147: Ponto-problema na AP-03.....	270
Figura 148: Localização da AP-04. ....	271
Figura 149: Edificação localizada em APP do córrego na Rua João Galeazzi. ....	271
Figura 150: Rua Luiz Guareski.....	272
Figura 151: Ponto-problema na Rua Luiz Guareski. ....	272
Figura 152: Ponto-problema na Avenida Governador Ivo Silveira.....	273
Figura 153: Muro de pneus construído próximo a margem córrego na Avenida Governador Ivo Silveira.....	273
Figura 154: Localização da AP-05. ....	274
Figura 155: Ponto-problema na AP-05.....	275
Figura 156: Localização da AP-6. ....	276
Figura 157: Visão geral da AP-6. ....	276
Figura 158: Edificação na APP do córrego. ....	277
Figura 159: Edificação sobre a tubulação do córrego na AP-6. ....	277
Figura 160: Localização da AP-07. ....	278
Figura 161: Área de alagamento na AP-07.....	279
Figura 162: Córrego existente na AP-07.....	279
Figura 163: Localização da AP-08. ....	280
Figura 164: Ponto-problema na AP-08.....	281
Figura 165: Ponto-problema na Rua Amarilce Fontana. ....	281
Figura 166: Localização da AP-09. ....	282
Figura 167: Ponto-problema na AP-09.....	283
Figura 168: Localização da AP-10. ....	284
Figura 169: Região com problema na AP-10. ....	284
Figura 170: Localização da AP-11. ....	286
Figura 171: Ponto-problema 1 - Córrego canalizado que transborda.....	286
Figura 172: Ponto-problema 2 - Interrupção da tubulação, onde ocorre transbordamento. ....	287
Figura 173: Exemplos de valorização da permeabilidade dos solos. ....	293
Figura 174: Modelo de cisterna para captação de água pluvial. ....	293
Figura 175: Modelo de cisterna para captação de água pluvial. ....	294
Figura 176: Exemplo de sistema de asfalto permeável.....	295

Figura 177: Sugestão de trajeto para a nova tubulação do córrego.....	299
Figura 178: Sugestão de intervenção na AP 6. ....	300
Figura 179: Proposta de ligação entre duas bocas de lobo. ....	301
Figura 180: Proposta de trajeto para o extravasor do córrego. ....	302





## ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1: Aspectos Gerais e Históricos de Irani.....	43
Tabela 2: População residente por situação de domicílio em Irani. ....	45
Tabela 3: População total residente por sexo e idade.....	45
Tabela 4: Evolução do crescimento Populacional no município de Irani, no estado de Santa Catarina e no Brasil.....	46
Tabela 5: Densidade Demográfica dos setores censitários no município de Irani em 2010. ....	48
Tabela 6: Taxas de Crescimento Populacional. ....	49
Tabela 7: Projeções Populacionais - Urbana. ....	51
Tabela 8: Projeções adotadas.....	53
Tabela 9: Comparativo Estimativas IBGE x Projeção Adotada. ....	54
Tabela 10: Comparativo Projeção PMSB 2011 x Projeção Adotada.....	54
Tabela 11: Valor do Produto Interno Bruto (PIB) em Irani.....	56
Tabela 12: Valor do Produto Interno Bruto (PIB) <i>per capita</i> em Irani.....	57
Tabela 13: Distribuição de Renda por setores. ....	59
Tabela 14: Evolução dos índices de pobreza em Irani entre os anos de 1991 e 2010. ....	60
Tabela 15: Número de escolas por rede escolar no município de Irani.....	61
Tabela 16: Número de docentes por rede escolar no município de Irani. ....	61
Tabela 17: Número de alunos por rede escolar no município de Irani. ....	62
Tabela 18: Número de pessoas não alfabetizadas no município. ....	62
Tabela 19: Taxa de analfabetismo da população de 15 anos ou mais de idade.....	62
Tabela 20: Nível de instrução por faixa etária. ....	63
Tabela 21: Doenças de veiculação hídrica no município de Irani.....	65
Tabela 22: Número de Estabelecimento de Saúde de Irani. ....	66
Tabela 23: Longevidade, mortalidade e fecundidade no Município de Irani nos anos de 1991, 2000 e 2010. ....	68
Tabela 24: Índice de Desenvolvimento Humano Municipal e seus componentes em Irani. ....	69
Tabela 25: Taxa de ocupação por setor censitário.....	70
Tabela 26: Localização poços de abastecimento urbano - CASAN. ....	74
Tabela 27: Vazões outorgadas dos poços de abastecimento público de Irani.....	74

Tabela 28: Vazões dos Mananciais – Estudo de regionalização – SAA Urbano.....	79
Tabela 29: Relação das Unidades de Reservação do Sistema Urbano de Abastecimento.....	94
Tabela 30: Relação das Unidades de Recalque do Sistema Urbano de Abastecimento .....	99
Tabela 31: Porcentagem de Economias x Faixas de Consumo .....	102
Tabela 32: Consumo anual por categoria. ....	102
Tabela 33: Idade dos hidrômetros instalados no SAA Irani – ano de referência: 2020. ....	103
Tabela 34: Número Mínimo de Amostras para o Controle da Qualidade de Água do SAA Urbano - Mananciais Subterrâneos (Portaria MS de Consolidação nº5 de 2017). ....	105
Tabela 35: Padrões de Qualidade no Sistema de Abastecimento Urbano – Saída do tratamento ETA 01 – janeiro a dezembro/2019. ....	108
Tabela 36: Padrões de Qualidade no Sistema de Abastecimento Urbano – Saída do tratamento ETA 02 – janeiro a dezembro/2019. ....	109
Tabela 37: Padrões de Qualidade no Sistema de Abastecimento Urbano – Distribuição – janeiro a dezembro/2019.....	110
Tabela 38: Política Tarifária.....	112
Tabela 39: Despesas 2018 e 2019.....	113
Tabela 40: Despesas e receitas nos anos de 2018 e 2019.....	114
Tabela 41: Dados operacionais no SAA Urbano em 2018 e 2019. ....	114
Tabela 42: Sistemas alternativos de abastecimento de água em 2016 - Vigilância Sanitária. ....	116
Tabela 43: Estimativa da população a ser atendida pelo SAA urbano.....	123
Tabela 44: Projeção de Demandas. ....	124
Tabela 45: Projeção de ligações e economias no SAA Urbano. ....	125
Tabela 46: Evolução da extensão de rede de distribuição - SAA Urbano. ....	126
Tabela 47: Substituição de hidrômetros ao longo do plano SAA Urbano. ....	127
Tabela 48: Estimativa da população a ser atendida pelos sistemas alternativos e do volume efetivo demanda. ....	128
Tabela 49: Eficiência de Tratamento para Tanque séptico seguido de Filtro Anaeróbio .....	152

Tabela 50: Técnicas de esgotamento sanitário utilizada pela população do município de Irani. ....	153
Tabela 51: Arrecadação através de Taxa de Serviços para limpeza de fossa x Custos totais para manutenção dos sistemas coletivos e limpeza de fossas no município. ....	155
Tabela 52: Produção total de efluentes na área urbana do município. ....	158
Tabela 53: Evolução do Índice de Atendimento do SES Sede Urbana. ....	159
Tabela 54: Projeção de ligações e economias ativas do SES. ....	160
Tabela 55: Evolução da extensão de rede coletora ativa – novo SES urbano. ....	161
Tabela 56: Volume de efluentes a ser tratado em ETE- SES área urbana. ....	161
Tabela 57: Evolução da porcentagem de domicílios com sistema de tratamento de esgoto individual adequado e número de sistemas individuais a implantar/adequar. ....	165
Tabela 58: Responsáveis pela gestão dos serviços de manejo, coleta, transporte e destino final de resíduos sólidos. ....	173
Tabela 59: Responsáveis pela execução dos serviços de manejo de resíduos sólidos. ....	173
Tabela 60: Gravimetria estimada de resíduos provenientes da coleta de orgânicos e rejeitos em Irani. ....	180
Tabela 61: Coleta de orgânicos e rejeitos – Quantidade anual de resíduos em toneladas de 2017 a 2020. ....	180
Tabela 62: Produção <i>per capita</i> de resíduos orgânicos e rejeitos. ....	181
Tabela 63: Custos com coleta, transporte e disposição final de resíduos orgânicos e rejeitos. ....	194
Tabela 64: Quantidades de recicláveis coletadas entre 2018 e 2020. ....	198
Tabela 65: Produção <i>per capita</i> de resíduos recicláveis. ....	199
Tabela 66: Tipos de RSS produzidos nas unidades de saúde. ....	204
Tabela 67: Quantidade de RSS coletada no município em 2019. ....	204
Tabela 68: Produção <i>per capita</i> de resíduos de serviços de saúde. ....	214
Tabela 69: Arrecadação – Taxa de Serviço Público de coleta de lixo. ....	222
Tabela 70: Relação de custos com limpeza pública e manejo de resíduos sólidos no município. ....	222
Tabela 71: Comparativo entre o custo com manejo de resíduos sólidos e a arrecadação nos anos de 2019 e 2020. ....	222

Tabela 72: Estimativa da quantidade de orgânicos e rejeitos gerados durante o horizonte de projeto.....	225
Tabela 73: Projeção da quantidade de resíduos recicláveis produzida.....	226
Tabela 74: Estimativa da quantidade de RSS gerados durante o horizonte de projeto. ....	227
Tabela 75: Estágios do desenvolvimento sustentável da drenagem urbana nos países desenvolvidos.....	234
Tabela 76: Áreas das sub-bacias inseridas no município de Irani.....	238
Tabela 77: Fatores que afetam o sistema de drenagem pluvial. ....	249
Tabela 78: Períodos de retorno em função da ocupação da área.....	255
Tabela 79: Parâmetros para o município de Irani.....	256
Tabela 80: Intensidade da chuva, em mm/h, para o município de Irani. ....	257
Tabela 81: Máxima precipitação diária entre 1996 e 2020 em Irani. ....	260
Tabela 82: Indicadores de Fragilidade do Sistema (IFS). ....	261
Tabela 83: Áreas-problema identificadas. ....	262
Tabela 84: Doenças de veiculação hídrica no município de Irani.....	288
Tabela 85: Situação da incidência e letalidade da leptospirose em Irani. ....	288
Tabela 86: Indicadores Gerais de Fragilidade das AP do município de Irani. ....	289
Tabela 87: Proposta de ações a serem tomadas nas AP. ....	304
Tabela 88: Prioridades nas propostas de estruturação a serem tomadas. ....	306
Tabela 89: Cronograma de metas para o SAA – Ano 1 ao Ano 10.....	312
Tabela 90: Cronograma de metas para o SAA – Ano 11 ao Ano 20.....	313
Tabela 91: Resumo Investimentos SAA.....	314
Tabela 92: Cronograma de metas para o SES – Ano 1 ao Ano 10.....	315
Tabela 93: Cronograma de metas para o SES – Ano 11 ao Ano 20.....	316
Tabela 94: Resumo Investimentos SES.....	317
Tabela 95: Cronograma de metas para os serviços de Limpeza pública e manejo de resíduos – Ano 01 ao Ano 10.....	318
Tabela 96: Cronograma de metas para os serviços de Limpeza pública e manejo de – Ano 11 ao Ano 20.....	319
Tabela 97: Resumo Investimentos Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos. ....	320
Tabela 98: Cronograma de metas para o sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbana – Ano 1 ao Ano 10.....	321



Tabela 99: Cronograma de metas para o sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbana – Ano 11 ao Ano 20.....	322
Tabela 100: Resumo Investimentos Manejo de Águas Pluviais e Drenagem Urbana. ....	323
Tabela 101: Cenário 1 – Investimento SES+SAA -Prestador dos serviços.....	326
Tabela 102: Cenário 2 – Investimento SAA (Prestador dos serviços) + 50% dos Investimentos SES através de recursos não onerosos. ....	327
Tabela 103: Arrecadação x Despesas (2020). ....	328
Tabela 104: Ações de resposta a emergências e contingências.....	331



**SUMÁRIO**

<b>1 APRESENTAÇÃO</b> .....	<b>21</b>
<b>2 PRINCÍPIOS</b> .....	<b>23</b>
<b>3 OBJETIVOS GERAIS</b> .....	<b>25</b>
<b>4 CONTROLE SOCIAL NA REVISÃO DO PMSB</b> .....	<b>28</b>
4.1 PESQUISA DE SATISFAÇÃO ( <i>ON-LINE</i> ) .....	28
4.2 REUNIÃO COMUNITÁRIA .....	28
4.3 WEBSITE.....	30
4.4 CONSELHO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO .....	30
4.5 AUDIÊNCIA PÚBLICA .....	32
<b>5 LEGISLAÇÃO</b> .....	<b>35</b>
5.1 ÂMBITO FEDERAL.....	35
5.2 ÂMBITO ESTADUAL .....	38
5.3 ÂMBITO MUNICIPAL.....	40
<b>6 DIAGNÓSTICO SOCIAL</b> .....	<b>42</b>
6.1 HISTÓRICO .....	42
6.2 DISTRIBUIÇÃO DA POPULAÇÃO .....	44
6.3 TAXAS DE CRESCIMENTO.....	46
6.4 DENSIDADE DEMOGRÁFICA .....	47
6.5 ESPERANÇA DE VIDA AO NASCER .....	48
6.6 DADOS DEMOGRÁFICOS E PROJEÇÕES POPULACIONAIS .....	49
<b>6.6.1 Projeções Populacionais</b> .....	<b>49</b>
6.7 ECONOMIA .....	56
<b>6.7.1 PIB</b> .....	<b>56</b>
<b>6.7.2 Renda</b> .....	<b>59</b>
<b>6.7.3 Emprego</b> .....	<b>60</b>
6.8 EDUCAÇÃO.....	61
<b>6.8.1 Alfabetização</b> .....	<b>62</b>
<b>6.8.2 Escolaridade</b> .....	<b>63</b>
6.9 SAÚDE .....	65
<b>6.9.1 Doenças</b> .....	<b>65</b>
<b>6.9.2 Infraestrutura dos Serviços de Saúde</b> .....	<b>66</b>
<b>6.9.3 Indicadores Epidemiológicos</b> .....	<b>67</b>
6.10 ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO HUMANO MUNICIPAL (IDHM) .....	68

6.11 HABITAÇÃO .....	70
6.12 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	71
<b>7 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA.....</b>	<b>73</b>
7.1 APRESENTAÇÃO .....	73
7.2 DIAGNÓSTICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO .....	73
<b>7.2.1 Mananciais e Disponibilidade Hídrica.....</b>	<b>73</b>
7.2.1.1 Mananciais subterrâneos .....	73
7.2.1.2 Mananciais superficiais .....	76
<b>7.2.2 Sistema de Abastecimento de Água Urbano .....</b>	<b>79</b>
7.2.2.1 Infraestrutura .....	81
7.2.2.2 Economia e micromedição .....	102
7.2.2.3 Índice de atendimento .....	104
7.2.2.4 Qualidade .....	104
7.2.2.5 Quadro de pessoal, manutenção e controle operacional .....	111
7.2.2.6 Política Tarifária e Regulação .....	112
7.2.2.7 Receitas Despesas e Resultados.....	113
7.2.2.8 Diagnóstico das Demandas Atuais.....	114
<b>7.2.3 Abastecimento de Água na Área Rural.....</b>	<b>116</b>
7.3 AVALIAÇÃO DO ATENDIMENTO ÀS PROPOSIÇÕES DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DE 2011 E SUAS PROPOSTAS DE INVESTIMENTOS	119
7.4 PROGNÓSTICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO .....	123
<b>7.4.1 Prognóstico de demandas .....</b>	<b>123</b>
7.4.1.1 SAA urbano .....	123
7.4.1.2 Sistemas alternativos rurais .....	127
<b>7.4.2 Prognóstico do Sistema.....</b>	<b>129</b>
7.4.2.1 SAA urbano .....	129
7.4.2.2 Sistemas alternativos rurais .....	131
7.5 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	132
<b>8 ESGOTAMENTO SANITÁRIO .....</b>	<b>134</b>
8.1 APRESENTAÇÃO .....	134
8.2 DIAGNÓSTICO DOS SERVIÇOS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.....	134
<b>8.2.1 Contextualização .....</b>	<b>134</b>
<b>8.2.2 Situação Atual do Esgotamento Sanitário .....</b>	<b>138</b>
8.2.2.1 Sistemas de esgotamento sanitários (SES) alternativos .....	139

8.2.2.2	Sistemas individuais de tratamento .....	151
8.2.2.3	Custos x receitas .....	154
8.3	AVALIAÇÃO DO ATENDIMENTO ÀS PROPOSIÇÕES DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DE 2011 E SUAS PROPOSTAS DE INVESTIMENTOS	156
8.4	PROGNÓSTICO .....	158
<b>8.4.1</b>	<b>Área Urbana .....</b>	<b>158</b>
<b>8.4.2</b>	<b>Área Rural .....</b>	<b>164</b>
8.5	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	166
<b>9</b>	<b>LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.....</b>	<b>168</b>
9.1	APRESENTAÇÃO .....	168
9.2	CARACTERÍSTICAS GERAIS.....	168
9.3	CLASSIFICAÇÃO .....	169
9.4	DIAGNÓSTICO.....	173
<b>9.4.1</b>	<b>Prestação de Serviços Públicos.....</b>	<b>173</b>
9.4.1.1	Resíduos Domiciliares – Resíduos Orgânicos e Rejeitos – Não Recicláveis.....	174
9.4.1.1.1	Coleta.....	174
9.4.1.1.2	Transporte, pesagem e triagem .....	175
9.4.1.1.3	Caracterização qualitativa e quantitativa.....	179
9.4.1.1.4	Produção <i>per capita</i> de resíduos orgânicos e rejeitos.....	181
9.4.1.1.5	Destino final dos resíduos domiciliares – rejeitos.....	181
9.4.1.1.6	Custos .....	194
9.4.1.2	Resíduos Domiciliares – Recicláveis.....	195
9.4.1.2.1	Coleta.....	195
9.4.1.2.2	Triagem .....	196
9.4.1.2.3	Caracterização qualitativa e quantitativa.....	197
9.4.1.2.4	Produção <i>per capita</i> de resíduos recicláveis.....	199
9.4.1.2.5	Custos .....	199
9.4.1.3	Coleta Informal .....	200
9.4.1.4	Serviços de Limpeza Pública .....	200
9.4.1.4.1	Varrição e Capina .....	200
9.4.1.4.2	Serviços de Poda e Roçada.....	201
9.4.1.5	Resíduos de Serviços de Saúde (RSS).....	201
9.4.1.5.1	Geração de RSS nos Estabelecimentos Públicos.....	203



9.4.1.5.2	Segregação e Acondicionamento dos RSS nos Estabelecimentos Públicos.....	204
9.4.1.5.3	Armazenamento dos RSS nos Estabelecimentos Públicos .....	206
9.4.1.5.4	Coleta, Transporte e Destino Final dos RSS de Estabelecimento Públicos.....	213
9.4.1.5.5	Coleta, Transporte e Destino Final dos RSS de Estabelecimentos Privados.....	213
9.4.1.5.6	Produção per capita de resíduos dos serviços de saúde – RSS.....	213
9.4.1.5.7	Custos .....	214
9.4.1.6	Resíduos Domiciliares Especiais.....	214
9.4.1.7	Resíduos de Estabelecimentos Comerciais Prestadores de Serviços ...	217
9.4.1.8	Resíduos da Construção Civil .....	217
9.4.1.9	Programas e Ações de Sensibilização Ambiental .....	220
<b>9.4.2</b>	<b>Receitas x Custos.....</b>	<b>221</b>
9.5	OUVIDORIA.....	223
9.6	AVALIAÇÃO DO ATENDIMENTO ÀS PROPOSIÇÕES DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DE 2011 E SUAS PROPOSTAS DE INVESTIMENTOS	223
9.7	PROGNÓSTICO .....	225
<b>9.7.1</b>	<b>Estimativa de Geração de Resíduos Orgânicos e Rejeitos .....</b>	<b>225</b>
<b>9.7.2</b>	<b>Estimativa de Geração de Resíduos Recicláveis.....</b>	<b>226</b>
<b>9.7.3</b>	<b>Estimativa de Geração de Resíduos dos Serviços de Saúde – RSS....</b>	<b>227</b>
9.8	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	227
<b>10</b>	<b>DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS.....</b>	<b>231</b>
10.1	APRESENTAÇÃO .....	231
10.2	CONTEXTUALIZAÇÃO .....	231
<b>10.2.1</b>	<b>Impactos da urbanização.....</b>	<b>231</b>
<b>10.2.2</b>	<b>O Novo e Atual Conceito de Drenagem .....</b>	<b>233</b>
<b>10.2.3</b>	<b>Componentes do Sistema de Drenagem .....</b>	<b>235</b>
10.3	DIAGNÓSTICO.....	236
<b>10.3.1</b>	<b>Coleta de Dados.....</b>	<b>236</b>
<b>10.3.2</b>	<b>Hidrografia Municipal .....</b>	<b>236</b>
<b>10.3.3</b>	<b>Relevo.....</b>	<b>239</b>
<b>10.3.4</b>	<b>Áreas de Risco de Inundação e Movimentos de Massa Associados à Falta de Infraestrutura de Drenagem .....</b>	<b>240</b>

10.3.4.1	Área 1 com risco de inundação .....	242
10.3.4.2	Área 2 com risco de inundação .....	243
10.3.4.3	Área 3 com risco de inundação .....	243
10.3.4.4	Área 4 com risco de inundação .....	244
10.3.4.5	Área 1 com risco de deslizamento.....	245
<b>10.3.5</b>	<b>Estrutura, Operação e Manutenção do Sistema de Drenagem.....</b>	<b>246</b>
10.3.5.1	Sustentabilidade econômico-financeira .....	247
<b>10.3.6</b>	<b>Funcionalidade do Sistema de Drenagem.....</b>	<b>248</b>
<b>10.3.7</b>	<b>Redes Existentes e Índice de Cobertura .....</b>	<b>250</b>
<b>10.3.8</b>	<b>Projetos .....</b>	<b>253</b>
<b>10.3.9</b>	<b>Intensidade, Duração e Frequência – IDF.....</b>	<b>254</b>
<b>10.3.10</b>	<b>Precipitação Pluviométrica .....</b>	<b>258</b>
<b>10.3.11</b>	<b>Áreas-Problema – AP .....</b>	<b>260</b>
10.3.11.1	Metodologia para identificação das áreas-problema .....	260
10.3.11.2	Identificação das áreas-problema atuais .....	262
10.3.11.3	Descrição das áreas-problema identificadas .....	263
10.3.11.3.1	AP-01 – Rua Vicente Lemos das Neves, Avenida Governador Ivo Silveira, Rua José Fasolo e Rua Osório de Oliveira Vargas .....	263
10.3.11.3.2	AP-02 – SC 473 próximo à Rua Santa Catarina .....	267
10.3.11.3.3	AP-03 – Avenida Santo Antônio.....	269
10.3.11.3.4	AP-04 – Rua João Galeazzi, Rua Luiz Guareski e Avenida Governador Ivo Silveira.....	270
10.3.11.3.5	AP-05 – Avenida Governador Ivo Silveira com a Marli de Gregori.....	274
10.3.11.3.6	AP-06 – Rua Lindo Tebaldi .....	275
10.3.11.3.7	AP-07 – Rua Santo Antônio .....	278
10.3.11.3.8	AP-08 – Rua Neri Guareski.....	280
10.3.11.3.9	AP-09 – Rua da Paz.....	282
10.3.11.3.10	AP-10 – Rua Menino Deus esquina com a Rua Santa Maria.....	283
10.3.11.3.11	AP-11 – Rua Rosalino Rodrigues e Avenida Governador Ivo Silveira.....	285
<b>10.3.12</b>	<b>Problemas Associados à Alagamentos e Inundações .....</b>	<b>287</b>
<b>10.3.13</b>	<b>Índice de Fragilidade do Sistema – IFS .....</b>	<b>288</b>
10.4	AVALIAÇÃO DA RESOLUÇÃO DAS PROPOSTAS DO PMSB .....	289
10.5	PROGNÓSTICO .....	290
<b>10.5.1</b>	<b>Da Materialização das Propostas .....</b>	<b>291</b>

<b>10.5.2</b>	<b>Confiabilidade e Segurança das Soluções.....</b>	<b>291</b>
<b>10.5.3</b>	<b>Macro drenagem.....</b>	<b>292</b>
<b>10.5.4</b>	<b>Detenção e Permeabilidade.....</b>	<b>292</b>
<b>10.5.5</b>	<b>Remuneração pelos Serviços.....</b>	<b>295</b>
<b>10.5.6</b>	<b>Alternativas para Solução das Áreas-Problema Diagnosticadas.....</b>	<b>297</b>
10.5.6.1	AP-01 – Rua Vicente Lemos das Neves, Avenida Governador Ivo Silveira, Rua José Fasolo e Rua Osório de Oliveira Vargas.....	297
10.5.6.2	AP-02 – SC 273 próximo à Rua Santa Catarina.....	297
10.5.6.3	AP-03 – Avenida Santo Antônio.....	298
10.5.6.4	AP-04 – Rua João Galeazzi, Rua Luiz Guareski e Avenida Governador Ivo Silveira.....	298
10.5.6.5	AP-05 – Avenida Governador Ivo Silveira com a Marli de Gregori.....	298
10.5.6.6	AP-06 – Rua Lindo Tebaldi.....	299
10.5.6.7	AP-07 – Rua Santo Antônio.....	300
10.5.6.8	AP-08 – Rua Neri Guareski.....	300
10.5.6.9	AP-09 – Rua da Paz.....	301
10.5.6.10	AP-10 – Rua Menino Deus esquina com a Rua Santa Maria.....	301
10.5.6.11	AP-11 – Rua Rosalino Rodrigues e Avenida Governador Ivo Silveira....	302
10.5.6.12	Vias não pavimentadas.....	302
<b>10.5.7</b>	<b>Ações Propostas por Área-Problema.....</b>	<b>304</b>
<b>10.6</b>	<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS.....</b>	<b>308</b>
<b>11</b>	<b>PLANO DE METAS, PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES.....</b>	<b>310</b>
<b>12</b>	<b>VIABILIDADE FINANCEIRA DOS SISTEMAS.....</b>	<b>324</b>
<b>13</b>	<b>AÇÕES DE RESPOSTA A EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS.....</b>	<b>330</b>
<b>14</b>	<b>INTEGRAÇÃO COM POLÍTICAS E PLANOS NACIONAIS/ESTADUAIS/MUNICIPAIS.....</b>	<b>332</b>
<b>15</b>	<b>REGULAÇÃO.....</b>	<b>333</b>
<b>16</b>	<b>INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO.....</b>	<b>334</b>
16.1	ESTRUTURA DE GESTÃO DO PLANO.....	334
16.2	INDICADORES SETORIAIS.....	335
<b>17</b>	<b>DIVULGAÇÃO DO PLANO.....</b>	<b>337</b>
<b>18</b>	<b>CONSIDERAÇÕES GERAIS.....</b>	<b>338</b>
<b>19</b>	<b>ANEXOS.....</b>	<b>339</b>
<b>20</b>	<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>340</b>

## 1 APRESENTAÇÃO

O presente relatório traz a Versão Final da 1ª Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico de Irani, que contempla os serviços de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, e drenagem e manejo das águas pluviais urbanas, estando nele integrados todos os relatórios anteriores com respectivas atualizações. Foi desenvolvido conforme Proposta nº 132/2020 firmada entre o Município de Irani e o Consórcio Interfederativo Santa Catarina - CINCATARINA.

Essa versão é o produto resultante do processo de revisão e apresenta o conteúdo da Versão Preliminar submetida à apreciação do Conselho Municipal de Saneamento e apresentada em Audiência Pública, atendendo ao que estabelece a legislação quanto ao princípio fundamental “Controle Social” das ações de saneamento básico. Os produtos anteriores que nesta versão final estão inseridos são: Diagnóstico Social, Diagnóstico e Prognóstico dos Serviços de Abastecimento de Água, Diagnóstico e Prognóstico dos Serviços de Esgotamento Sanitário e Diagnóstico, Diagnóstico e Prognóstico do Sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos e Prognóstico dos Serviços de Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas. Nas considerações finais dos diagnósticos setoriais foram apresentadas recomendações que neste documento serão tratadas como programas, projetos e ações para os cenários adotados e na observância aos princípios fundamentais das políticas públicas de prestação dos serviços de saneamento básico.

O Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), a Regulação dos Serviços e o Controle Social são os itens centrais das políticas públicas municipais de saneamento básico definidas na Lei Federal nº 11.445/2007 e no decreto que a regulamentou, Decreto Federal nº 7.217/2010. O PMSB é o instrumento que norteará os programas, projetos e ações do poder público nesta área, legitimado pela transparência dos processos decisórios e pela participação da sociedade na sua elaboração com mecanismos de controle social, subordinando as ações de saneamento ao interesse público conforme estabelecido no texto legal.

O princípio fundamental “Eficiência e Sustentabilidade Econômica”, das políticas públicas de saneamento básico, remete ao estabelecimento de tarifas e taxas módicas para os serviços de saneamento básico de maneira que estes tenham receita

própria adequada às necessidades de prestação dos serviços e de investimentos. O plano de investimentos em melhorias e ampliação dos serviços de saneamento deve ser construído de forma que a prestação de serviço adequado aconteça em condições de sustentabilidade.

Os produtos que integram este PMSB foram produzidos com base nas informações obtidas:

- Da prestadora dos serviços de abastecimento de água – CASAN;
- Do prestador dos serviços de coleta, transporte, triagem e destinação dos resíduos sólidos domiciliares e comerciais – CRI – Coleta e Industrialização de Resíduos Ltda;
- Dos órgãos municipais, estaduais e federais, ligados ao saneamento básico;
- Em levantamentos de campo;
- Em reuniões com o Conselho Municipal de Saneamento;
- Em pesquisa *on-line* sobre a satisfação da população de Irani em relação aos serviços de saneamento;
- Em consulta a trabalhos, estudos e documentos que versam sobre o tema;
- Em experiências anteriores desta equipe técnica.



## 2 PRINCÍPIOS

A Lei Federal nº 11.445 de 2007 estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico e para Política Federal de Saneamento Básico, em seu art. 2º define os princípios fundamentais para a prestação dos serviços públicos de saneamento básico:

- I - universalização do acesso e efetiva prestação do serviço;
- II - integralidade, compreendida como o conjunto de atividades e componentes de cada um dos diversos serviços de saneamento que propicie à população o acesso a eles em conformidade com suas necessidades e maximize a eficácia das ações e dos resultados;
- III - abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos realizados de forma adequada à saúde pública, à conservação dos recursos naturais e à proteção do meio ambiente;
- IV - disponibilidade, nas áreas urbanas, de serviços de drenagem e manejo das águas pluviais, tratamento, limpeza e fiscalização preventiva das redes, adequados à saúde pública, à proteção do meio ambiente e à segurança da vida e do patrimônio público e privado;
- V - adoção de métodos, técnicas e processos que considerem as peculiaridades locais e regionais;
- VI - articulação com as políticas de desenvolvimento urbano e regional, de habitação, de combate à pobreza e de sua erradicação, de proteção ambiental, de promoção da saúde, de recursos hídricos e outras de interesse social relevante, destinadas à melhoria da qualidade de vida, para as quais o saneamento básico seja fator determinante;
- VII - eficiência e sustentabilidade econômica;
- VIII - estímulo à pesquisa, ao desenvolvimento e à utilização de tecnologias apropriadas, consideradas a capacidade de pagamento dos usuários, a adoção de soluções graduais e progressivas e a melhoria da qualidade com ganhos de eficiência e redução dos custos para os usuários;
- IX - transparência das ações, baseada em sistemas de informações e processos decisórios institucionalizados;
- X - controle social;
- XI - segurança, qualidade, regularidade e continuidade;
- XII - integração das infraestruturas e dos serviços com a gestão eficiente dos recursos hídricos;
- XIII - redução e controle das perdas de água, inclusive na distribuição de água tratada, estímulo à racionalização de seu consumo pelos usuários e fomento à eficiência energética, ao reúso de efluentes sanitários e ao aproveitamento de águas de chuva;
- XIV - prestação regionalizada dos serviços, com vistas à geração de ganhos de escala e à garantia da universalização e da viabilidade técnica e econômico-financeira dos serviços;
- XV - seleção competitiva do prestador dos serviços; e
- XVI - prestação concomitante dos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário.

Da mesma forma, a Política Municipal de Saneamento Básico de Irani, estabelecida pela Lei Complementar nº 68/2011, define as diretrizes gerais, os princípios fundamentais e os objetivos para a prestação dos serviços de saneamento básico no município, em seu art. 7º apresenta que:

A Política Municipal de Saneamento Básico tem por objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, com base nos seguintes princípios:

- I - universalização do acesso;
- II - integralidade, compreendida como o conjunto de todas as atividades e componentes de cada um dos diversos serviços de saneamento básico, propiciando à população o acesso na conformidade de suas necessidades e maximizando a eficácia das ações e resultados;
- III - abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos realizados de formas adequadas à saúde pública e à proteção do meio ambiente;
- IV - disponibilidade, em todas as áreas urbanas, de serviços de drenagem e de manejo das águas pluviais adequados à saúde pública e à segurança da vida e do patrimônio público e privado;
- V - adoção de métodos, técnicas e processos que considerem as peculiaridades locais e regionais;
- VI - articulação com as políticas de desenvolvimento urbano e regional, de habitação, de combate à pobreza e de sua erradicação, de proteção ambiental, de promoção da saúde e outras de relevante interesse social voltadas para a melhoria da qualidade de vida, para as quais o saneamento básico seja fator determinante;
- VII - eficiência e sustentabilidade econômica;
- VIII - utilização de tecnologias apropriadas, considerando a capacidade de pagamento dos usuários e a adoção de soluções graduais e progressivas;
- IX - transparência das ações, baseada em sistemas de informações e processos decisórios institucionalizados;
- X - controle social;
- XI - segurança, qualidade e regularidade;
- XII - integração das infraestruturas e serviços com a gestão eficiente dos recursos hídricos.

### 3 OBJETIVOS GERAIS

Os objetivos gerais adotados nessa Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico seguem as recomendações do Guia Para a Elaboração de Planos Municipais de Saneamento (BRASIL, 2011):

#### **Promoção e melhoria da salubridade ambiental e da saúde coletiva.**

Garantir a qualidade ambiental como condição essencial para a promoção e melhoria da saúde coletiva; garantir um nível razoável de atendimento com sistemas e serviços de saneamento; promover a recuperação e o controle da qualidade ambiental, garantindo acesso pleno dos cidadãos aos serviços e sistemas de saneamento básico.

#### **Proteção dos Recursos Hídricos e Controle da Poluição**

Garantir a qualidade dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos, principalmente os mananciais destinados ao consumo humano; garantir um nível razoável de atendimento com sistemas de drenagem e tratamento dos efluentes (em particular os domésticos); promover a recuperação e o controle da qualidade dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos, por meio do tratamento e da redução das cargas poluentes e da poluição difusa.

#### **Abastecimento de Água às Populações e às Atividades Econômicas**

Assegurar uma gestão racional da demanda de água, em função dos recursos disponíveis e das perspectivas socioeconômicas; procurar uma gestão sustentável e integrada dos mananciais subterrâneos e superficiais; garantir a quantidade de água necessária para o abastecimento às populações e o desenvolvimento das atividades econômicas; promover a conservação dos recursos hídricos por meio da redução das perdas nos sistemas ou da reutilização da água.

#### **Proteção da Natureza**

Assegurar a proteção do meio ambiente, com ênfase na proteção do solo e nos meios aquáticos e ribeirinhos com maior interesse ecológico, a proteção e recuperação de habitat e condições de suporte das espécies nos meios hídricos; estabelecer condições adequadas de manejo do solo para evitar degradação;

estabelecer vazões “ecológicas” e evitar a excessiva artificialização do regime hidrológico dos cursos de água.

### **Proteção Contra Situações Hidrológicas Extremas e Acidentes de Poluição**

Promover a minimização dos efeitos econômicos e sociais das secas por meio de medidas de gestão em função das disponibilidades de água, impondo restrições ao fornecimento em situação de seca e promovendo a racionalização dos consumos através de planos de contingência; promover a minimização dos efeitos econômicos e sociais das enchentes por meio do ordenamento da ocupação das áreas ribeirinhas sujeitas a inundações e o estabelecimento de mapas de risco de inundação, a regularização e a conservação da rede de drenagem; a implantação de obras de controle; promover a minimização dos efeitos econômicos e sociais de acidentes de poluição, via o estabelecimento de planos de emergência, visando à minimização dos seus efeitos.

### **Valorização Social e Econômica dos Recursos Ambientais**

Estabelecer prioridades de uso para os recursos ambientais e definir a destinação dos diversos resíduos provenientes da atividade humana; promover a identificação dos locais com aptidão para usos específicos relacionados ao saneamento ambiental; promover a valorização econômica dos recursos ambientais, ordenando os empreendimentos no território.

### **Ordenamento do Território**

Preservar as áreas de várzea; impor condicionamentos aos usos do solo por meio da definição de diretrizes de ordenamento e de ocupação; promover a reabilitação e renaturalização dos leitos de rios e canais; promover o zoneamento em termos de uso e ocupação do solo.

### **Normatização Jurídico-Institucional**

Assegurar a simplificação e racionalização dos processos de gestão da política e dos sistemas de saneamento básico; promover a melhoria da coordenação interinstitucional, corrigir eventuais deficiências da legislação vigente.

### **Sustentabilidade Econômico-financeira**

Promover a sustentabilidade econômica e financeira dos sistemas de saneamento e a utilização racional dos recursos hídricos, incentivar a adoção dos princípios usuário-pagador e poluidor-pagador.

### **Outros Objetivos**

Aprofundar o conhecimento dos recursos hídricos; promover o monitoramento quantitativo e qualitativo das águas superficiais e subterrâneas; promover o estudo e a pesquisa aplicada, criando e mantendo as bases de dados adequadas ao planejamento e à gestão sustentável dos recursos hídricos; promover a participação da população através da informação, formação e sensibilização para as necessidades de proteger os recursos naturais, especificamente os recursos hídricos; incentivar a implantação de programa de controle da erosão do solo.



## 4 CONTROLE SOCIAL NA REVISÃO DO PMSB

### 4.1 PESQUISA DE SATISFAÇÃO (ON-LINE)

Visando à participação da população na etapa de diagnóstico dos serviços de saneamento básico (abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e drenagem urbana) do processo de revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico, foi disponibilizada uma pesquisa *on-line* para coletar informações sobre a satisfação dos munícipes sobre a prestação desses serviços no município. A pesquisa foi disponibilizada no dia 14/07/2020 e ficou disponível para preenchimento até o dia 05/02/2021, tendo recebido 171 participações durante esse período. Os resultados dessa pesquisa são apresentados no Anexo 01.

Figura 1: Pesquisa de satisfação sobre os serviços de saneamento básico do município.



### 4.2 REUNIÃO COMUNITÁRIA

Com o objetivo de garantir mais uma forma de participação da população no processo de revisão, e complementar as informações coletadas através da Pesquisa de Satisfação, foi realizada uma reunião comunitária no dia 26 de maio de 2021, as às 18:30 horas, no Plenário da Câmara de Vereadores. Essa reunião estava prevista ainda para o ano de 2020, no entanto, em função da pandemia do coronavírus (Covid-

19), se fez necessário o seu adiamento até que esta pudesse acontecer de forma segura.

Na reunião, após breve introdução sobre os aspectos legais das Políticas Federal e Municipal de Saneamento, a metodologia de estudo da revisão do PMSB e os serviços de saneamento básico que integram esse plano, as pessoas presentes puderam se manifestar sobre o tema, expondo dificuldades e expectativas de melhorias para os serviços de saneamento básico no município.

Figura 2: Convite para a reuniões comunitária.



Figura 3: Reunião comunitária no Plenário da Câmara de Vereadores - 26/05/2021.



Fonte: Acervo próprio.

### 4.3 WEBSITE

Com o intuito de permitir o acesso da população aos materiais produzidos durante o processo de revisão, foi criado um website, que pode ser acessado através do link: <<https://planejamentourbano.cincatarina.sc.gov.br/default.aspx?municipio=iranipmsb&idref=54818>>. No website, além de disponibilização dos materiais produzidos, também foram vinculadas informações sobre o andamento do processo de revisão, concentrando notícias relacionadas ao processo de revisão.

Figura 4: Website para acompanhamento do processo de revisão do PMSB de Irani.



### 4.4 CONSELHO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

O Conselho Municipal de Saneamento Básico de Irani foi instituído pela Lei Municipal nº 68/2011, no ano de 2016 as atribuições e composição deste conselho foram alteradas pela Lei nº 1.805/2016. Os membros do conselho durante o processo de revisão foram nomeados através dos Decretos nº 115/2020 e nº 68/2021.

No dia 09 de novembro de 2020, realizou-se a primeira reunião com o conselho, tendo sido apresentada a metodologia do processo de revisão e o Produto 01- Revisão do Diagnóstico Social (Figura 5). A segunda reunião ocorreu no dia 26 de maio de 2021, nesta foram apresentadas as revisões dos diagnósticos e prognósticos dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário (Figura 6). A terceira



reunião foi realizada de forma *on-line*, através da plataforma Google Meet, no dia 05 de agosto de 2021, quando foram apresentadas as revisões dos diagnósticos e prognósticos dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e de manejo de águas pluviais e drenagem urbana. As sugestões e apontamentos foram considerados, e após avaliação, incorporados nesta versão final.

Figura 5: Apresentação da revisão Diagnóstico Social ao Conselho - 1ª Reunião



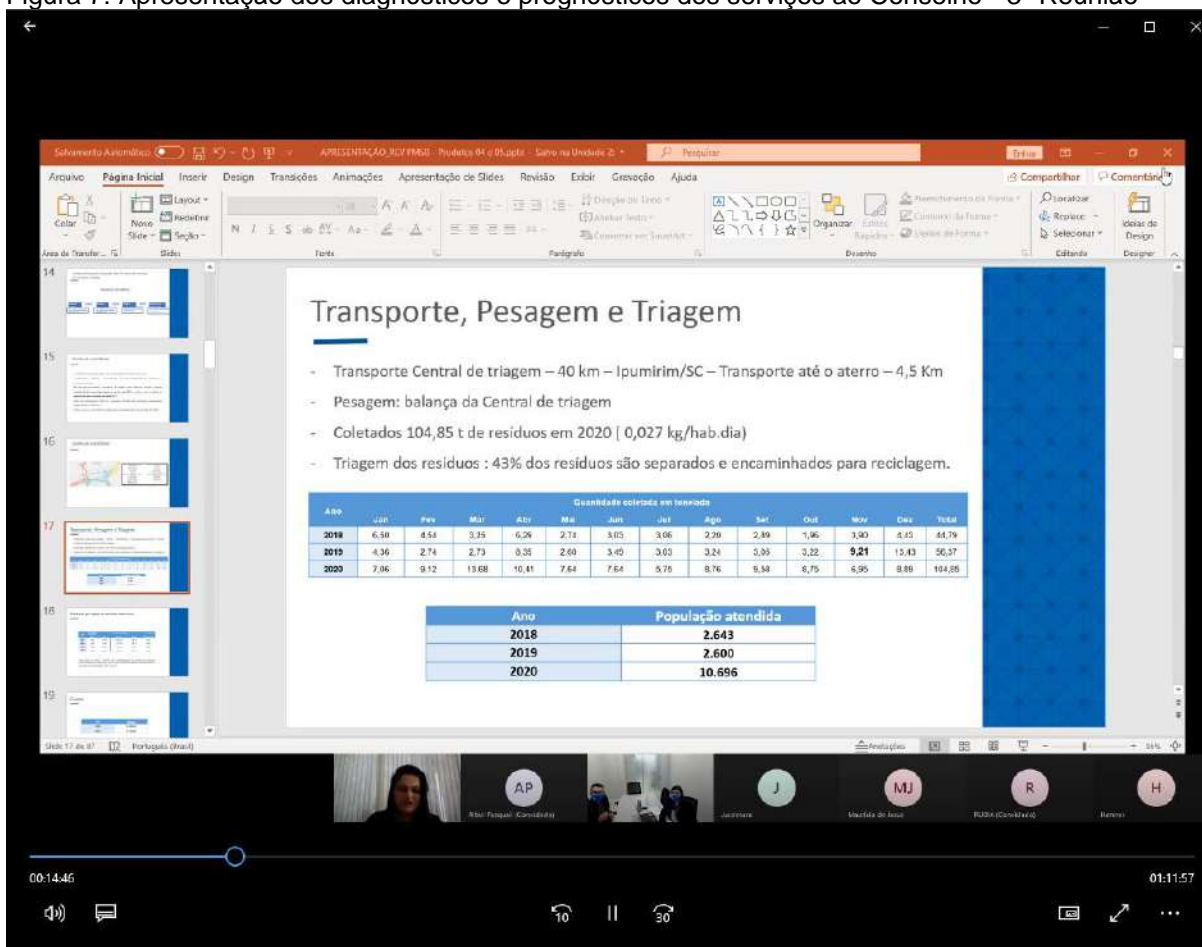
Fonte: Acervo próprio.

Figura 6: Apresentação dos diagnósticos e prognósticos dos serviços ao Conselho - 2ª Reunião



Fonte: Acervo próprio.

Figura 7: Apresentação dos diagnósticos e prognósticos dos serviços ao Conselho - 3ª Reunião



Fonte: Acervo próprio.

#### 4.5 AUDIÊNCIA PÚBLICA

Após apresentação ao Conselho Municipal de Saneamento da Versão Preliminar da 1ª Revisão do Plano de Saneamento Básico, foi realizada Audiência Pública para apresentação deste material à população.

Essa audiência pública ocorreu no dia 15 de setembro de 2021, às 18:00 horas, no Plenário da Câmara de Vereadores (Figura 8 a Figura 10). Na ocasião os produtos elaborados foram apresentados à comunidade, tendo sido disponibilizado tempo para questionamentos e contribuições, de modo a garantir que esta revisão esteja adequada ao interesse público, refletindo os anseios e atendendo as necessidades da população do município, conforme estabelece a legislação.



Figura 8: Edital de convocação para Audiência Pública.



Página inicial / Atos / 3256020

## Ato n.º 3256020

**Informações Básicas**

Código	3256020
Cód. de Registro de Informação (e-Sfinge)	Não configurado
Publicação	Ver Publicação Copiar Link
Situação	Publicado
Entidade	Prefeitura municipal de Irani
URL de Origem	
Data de Publicação	01/09/2021
Categoria	Outras publicações
Título	EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA AUDIÊNCIA PÚBLICA 1ª REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO
Arquivo Fonte	<a href="#">1630433449_edital_convocao_audincia_publica_reviso_saneamento_irani.docx</a>
Conteúdo	<p><b>Edital de convocação para Audiência Pública</b></p> <p><b>1ª Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico</b></p> <p>A Prefeitura Municipal de Irani CONVIDA, através deste edital, a população em geral, para participação popular na Audiência Pública de apresentação da 1ª Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico, conforme local, data e horário descritos abaixo.</p> <p>Local: Plenário da Câmara de Vereadores - Rua Rosalino Rodrigues, 268, Centro, Irani - SC</p> <p>Horário: 18:00h</p> <p>Data: 15/09/2021 (quarta-feira)</p> <p>A versão preliminar da 1ª Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico está disponível para consulta no site da Prefeitura Municipal e no website do processo de revisão (<a href="https://planejamenturbano.cincatarina.sc.gov.br/default.aspx?municipio=iranipmsb">https://planejamenturbano.cincatarina.sc.gov.br/default.aspx?municipio=iranipmsb</a>).</p> <p>Desta forma, ficam convocados, todos os que desejarem participar da Audiência Pública. Todos os protocolos de saúde serão seguidos para evitar a disseminação do novo Coronavírus (COVID-19).</p> <p>Irani, 31 de agosto de 2021.</p> <p>Município de Irani                  VANDERLEI CANCI                  Prefeito Municipal</p>



Consórcio de Informática na Gestão Pública Municipal  
 R. General Liberato Bittencourt, 1385 - Sala 102 - CEP 88070-800 - Florianópolis/SC

Apoio:



Figura 9: Audiência Pública realizada no dia 15/09/2021 no Plenário da Câmara de Vereadores.



Figura 10: Audiência Pública realizada no dia 15/09/2021 no Plenário da Câmara de Vereadores.



## 5 LEGISLAÇÃO

O Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) de Irani foi elaborado no ano de 2011. Na sequência são apresentados os principais dispositivos legais que regulamentam as questões relacionadas ao saneamento básico no município.

### 5.1 ÂMBITO FEDERAL

**- Lei Federal nº 6.050, de 24 de maio de 1974.**

Dispõe sobre a fluoretação da água em sistemas de abastecimento.

**- Lei Federal nº 6.766, de 19 de dezembro de 1979.**

Dispõe sobre o Parcelamento do Solo Urbano e dá outras providências.

**- Lei Federal nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997.**

Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, regulamenta o inciso XIX do art. 21 da Constituição Federal, e altera o art. 1º da Lei nº 8.001, de 13 de março de 1990, que modificou a Lei nº 7.990, de 28 de dezembro de 1989.

**- Lei Federal nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007.**

Estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico; cria o Comitê Interministerial de Saneamento Básico; altera as Leis nos 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.666, de 21 de junho de 1993, e 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; e revoga a Lei nº 6.528, de 11 de maio de 1978.

**- Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010.**

Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências.

**- Lei Federal nº 14.026, de 15 de julho de 2020.**

Atualiza o marco legal do saneamento básico e altera a Lei nº 9.984, de 17 de julho de 2000, para atribuir à Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) competência para editar normas de referência sobre o serviço de saneamento, a Lei nº 10.768, de 19 de novembro de 2003, para alterar o nome e as atribuições do cargo

de Especialista em Recursos Hídricos, a Lei nº 11.107, de 6 de abril de 2005, para vedar a prestação por contrato de programa dos serviços públicos de que trata o art. 175 da Constituição Federal, a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, para aprimorar as condições estruturais do saneamento básico no País, a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, para tratar dos prazos para a disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos, a Lei nº 13.089, de 12 de janeiro de 2015 (Estatuto da Metrópole), para estender seu âmbito de aplicação às microrregiões, e a Lei nº 13.529, de 4 de dezembro de 2017, para autorizar a União a participar de fundo com a finalidade exclusiva de financiar serviços técnicos especializados.

**- Decreto Federal nº 76.872, de 22 de dezembro de 1975.**

Regulamenta a Lei nº 6.050, de 24 de maio de 1974, que dispõe sobre a fluoretação da água em sistemas públicos e abastecimento.

**- Decreto Federal nº 5.440, de 4 de maio de 2005.**

Estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano.

**- Decreto Federal nº 7.217, de 21 de junho de 2010.**

Regulamenta a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico, e dá outras providências.

**- Decreto Federal nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.**

Regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, cria o Comitê Interministerial da Política Nacional de Resíduos Sólidos e o Comitê Orientador para a Implantação dos Sistemas de Logística Reversa, e dá outras providências.

**- Resolução CONAMA nº 258, de 26 de agosto de 1999.**

Destinação ambientalmente adequada a pneumáticos.

**- Resolução CONAMA nº 275, de 25 de abril de 2001.**

Estabelece o código de cores para os diferentes tipos de resíduos, a ser adotado na identificação de coletores e transportadores, bem como nas campanhas informativas para a coleta seletiva.

**- Resolução CONAMA nº 307, de 5 de julho de 2002.**

Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil.

**- Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005.**

Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.

**- Resolução CONAMA nº 358, de 29 de abril de 2005.**

Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências.

**- Resolução CONAMA nº 401, de 4 de novembro de 2008.**

Estabelece os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado, e dá outras providências.

**- Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011.**

Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução nº 357, de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente-CONAMA.

**- Resolução CONAMA nº 431, de 24 de maio de 2011.**

Altera o art. 3º da Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA, estabelecendo nova classificação para o gesso.

**- Resolução CONAMA nº 448, de 18 de janeiro de 2012.**

Altera os arts. 2º, 4º, 5º, 6º, 8º, 9º, 10º, 11º da Resolução no 307, de 5 de julho de 2002, do Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA.



**- Resolução ANVISA RDC nº 222, de 28 de março de 2018.**

Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.

**- Portaria de Consolidação MS/GM nº05, de 28 de setembro de 2017 (ANEXO XX)**

**- Alterada pela Portaria GM/MS nº 888 de 04 de maio de 2021**

Normas e Padrões sobre Fluoretação da Água dos Sistemas Públicos de Abastecimento, Destinada ao Consumo Humano.

Do Controle e da Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano e Seu Padrão De Potabilidade

**- Portaria de Consolidação MS/GM nº05, de 28 de setembro de 2017 (ANEXO XXI)**

Normas e Padrões sobre Fluoretação da Água dos Sistemas Públicos de Abastecimento, Destinada ao Consumo Humano.

## 5.2 ÂMBITO ESTADUAL

**- Lei Estadual nº 6.320, de 20 de dezembro de 1983.**

Dispõe sobre normas gerais de saúde, estabelece penalidades e dá outras providências.

**- Lei Estadual nº 9.748, de 30 de novembro de 1994.**

Dispõe sobre a política estadual de recursos hídricos e dá outras providências.

**- Lei Estadual nº 11.347, de 17 de janeiro de 2000.**

Dispõe sobre a coleta, o recolhimento e o destino final de resíduos sólidos potencialmente perigosos que menciona, e adota outras providências

**- Lei Estadual nº 11.376, de 18 de abril de 2000.**

Estabelece a obrigatoriedade da adoção de plano de gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde nos casos que menciona.

**- Lei Estadual nº 12.375, de 16 de julho de 2002.**

Dispõe sobre a coleta, o recolhimento e o destino final de pneus descartáveis e adota outras providências.

**- Lei Estadual nº 12.863, de 12 de janeiro de 2004.**

Dispõe sobre a obrigatoriedade do recolhimento de pilhas, baterias de telefones celulares, pequenas baterias alcalinas e congêneres, quando não mais aptas ao uso e adota outras providências.

**- Lei Estadual nº 13.517, de 20 de outubro de 2005.**

Dispõe sobre a Política Estadual de Saneamento e estabelece outras providências.

**- Lei Estadual nº 14.330, de 18 de janeiro de 2008.**

Institui o programa estadual de tratamento e reciclagem de óleos e gorduras de origem vegetal, animal e de uso culinário.

**- Lei Estadual nº 14.496, de 07 de agosto de 2008.**

Dispõe sobre a coleta, o recolhimento e o destino final das embalagens plásticas de óleos lubrificantes e adota outras providências.

**- Lei Estadual nº 14.675, de 13 de abril de 2009.**

Institui o Código Estadual do Meio Ambiente e estabelece outras providências.

**- Lei Estadual nº 17.492, de 22 de janeiro de 2018.**

Dispõe sobre a responsabilidade territorial urbana, o parcelamento do solo, e as novas modalidades urbanísticas, para fins urbanos e rurais, no Estado de Santa Catarina e adota outras providências.

**- Decreto nº 6.214, de 27 de dezembro de 2002.**

Regulamenta a lei nº 12.375, de 16 de julho de 2002, que dispõe sobre a coleta, o recolhimento e o destino final de pneus descartáveis e adota outras providências.

**- Decreto Estadual nº 4.778, de 11 de outubro de 2006.**

Regulamenta a outorga de direito de uso de recursos hídricos, de domínio do estado, de que trata a Lei Estadual nº 9.748, de 30 de novembro de 1994, e estabelece outras providências.

**- Decreto Estadual nº 1.846, de 20 de dezembro de 2018.**

Regulamenta o serviço de abastecimento de água para consumo humano no Estado de Santa Catarina e estabelece outras providências.

**- Resolução CERH nº 001/2008**

Dispõe sobre a classificação dos corpos de água de Santa Catarina e dá outras providências.

**- Portaria SES nº 421 de 13 de maio de 2016.**

Estabelece o teor ótimo de concentração do íon fluoreto na água destinada ao consumo humano no Estado de Santa Catarina.

### 5.3 ÂMBITO MUNICIPAL

**- Lei Municipal nº 917, de 23 de dezembro de 1997.**

Institui o Código Tributário do Município.

**- Lei Municipal nº 924, de 19 de junho de 1998.**

Dispõe sobre os atos de limpeza pública, e dá outras providências.

**- Lei Municipal nº 1.512, de 18 de dezembro de 2009.**

Ratifica o Protocolo de Intenções e autoriza o ingresso do Município de Irani no Consórcio Público denominado de Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS), e dá outras providências. (Redação dada pela Lei nº 1.836/2017).

**- Lei Complementar nº 68 de 22 de dezembro de 2011.**

Dispõe sobre a Política Municipal de Saneamento Básico e dá outras providências.

**- Lei Municipal nº 1.805, de 15 de dezembro de 2016.**

Dispõe sobre a criação do Conselho Municipal de Controle Social de Saneamento Básico no âmbito do município de Irani - SC.

**- Lei Complementar Nº 89, de 24 de abril de 2018.**

Dispõe sobre normas relativas às edificações do município de Irani, Estado de Santa Catarina - código de edificações - e dá outras providências.

**- Lei complementar nº 90 de 24 de abril de 2018.**

Institui o código de posturas para o município de Irani e dá outras providências.

**- Lei Complementar Nº 91, de 24 de abril de 2018.**

Institui a lei de uso, ocupação e parcelamento do solo do município de Irani.

**- Lei complementar nº 92 de 25 de abril de 2018.**

Regulamenta a limpeza e conservação dos lotes urbanos no município de Irani e dá outras providências.

**- Lei Municipal nº 1897, de 19 de fevereiro de 2019.**

Dispõe sobre a criação do Plano Municipal de Desenvolvimento Agropecuário e Saneamento Básico Rural.

**- Lei Municipal nº 1.917, de 16 de outubro de 2019.**

Ratifica as alterações realizadas no protocolo de intenções consubstanciado no contrato de consórcio público da Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS), e dá outras providências.

**- Decreto nº 115, de 26 de junho de 2020.**

Nomeia membros para o Conselho Municipal de Controle de Saneamento Básico e dá outras providências.

**- Decreto nº 68, de 24 de março de 2021.**

Nomeia membros para o Conselho Municipal de Controle de Saneamento Básico e dá outras providências.

## 6 DIAGNÓSTICO SOCIAL

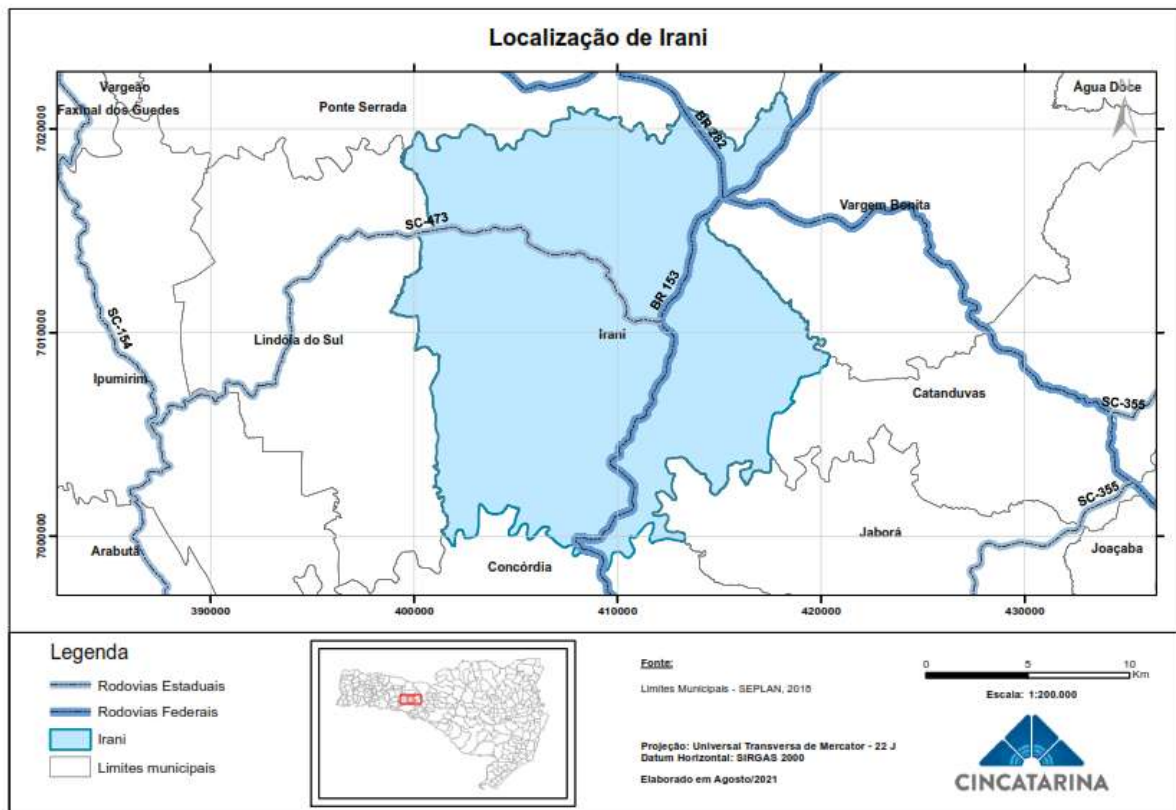
### 6.1 HISTÓRICO

A região do município de Irani começou a ser desbravada e ocupada no início do século XIX, por fazendeiros e colonos vindos principalmente do norte do Rio Grande do Sul. Os primeiros habitantes do território foram: Leopoldino Fabrício das Neves, Dinarte Antunes, Pedro Kades, Alexandre Telles e Miguel Fabrício das Neves, este último, vendeu suas terras para Manuel Galdino, que por sua vez demarcou os lotes e os vendeu separadamente (IRANI, 2014).

O município de Irani foi criado pela Lei Promulgada nº 916 de 11 de setembro de 1963, e sua instalação ocorreu em 12 de janeiro de 1964, pertencente à Comarca do município de Cruzeiro, atualmente Joaçaba.

O município faz parte da Associação dos Municípios do Alto Uruguai Catarinense (AMAUC), sendo sua localização ilustrada na Figura 11.

Figura 11: Localização do Município de Irani.



Na Tabela 1 a seguir, é possível observar as principais informações gerais do município de Irani.

Tabela 1: Aspectos Gerais e Históricos de Irani.

Aspectos Gerais e Históricos	
<b>Localização – Mesorregião IBGE</b>	Oeste Catarinense
<b>Associação de Municípios</b>	AMAUC - Associação dos Municípios do Alto Uruguai Catarinense
<b>Área Territorial (Km<sup>2</sup>)</b>	329,6
<b>Distância da Capital (Km)</b>	435
<b>Altitude (m)</b>	1.047
<b>População de 2010</b>	9.531 habitantes
<b>População Estimada 2019</b>	10.419 habitantes
<b>Densidade demográfica 2010 (hab/Km<sup>2</sup>)</b>	28,92
<b>Data da Fundação</b>	11 de setembro de 1963
<b>Gentílico</b>	Iraniense
<b>Número de Eleitores</b>	7.313
<b>Principais atividades econômicas</b>	Agricultura, pecuária e indústria madeireira
<b>Colonização</b>	Italiana e alemã

Fontes: SEBRAE (2010); IBGE (2010/2019).

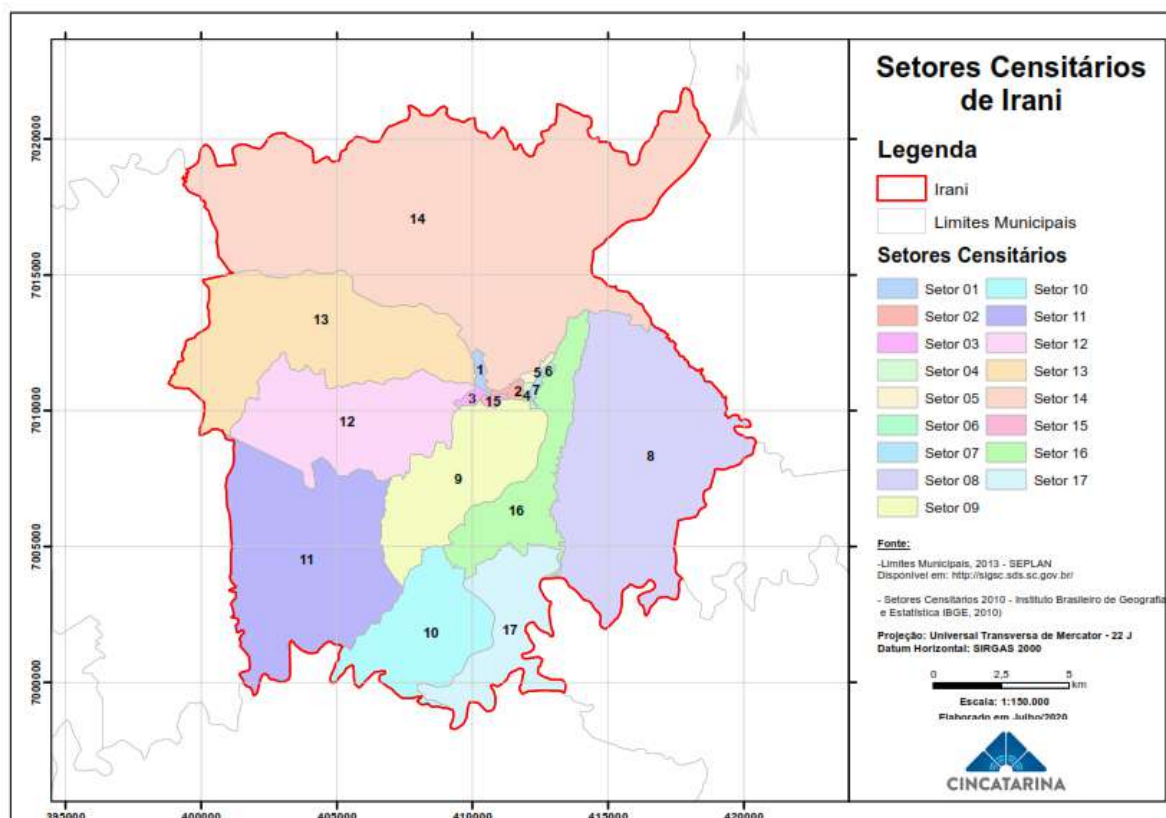
O município de Irani possui 17 setores censitários<sup>1</sup>, sendo 8 deles áreas urbanas e 9 sendo caracterizados como setores censitários rurais.

A Figura 12 apresenta como estão distribuídos espacialmente os setores censitários na área do município.

<sup>1</sup> O setor censitário é a unidade territorial estabelecida para fins de controle cadastral, formado por área contínua, situada em um único quadro urbano ou rural, com dimensão e número de domicílios que permitam o levantamento por um recenseador. Assim sendo, cada recenseador procederá à coleta de informações tendo como meta a cobertura do setor censitário que lhe é designado (IBGE, 2010).



Figura 12: Setores Censitários do município de Irani.



## 6.2 DISTRIBUIÇÃO DA POPULAÇÃO

O município de Irani apresenta levantamentos de sua população desde o censo demográfico de 1970. Considerando todos os censos demográficos e contagens realizados até aqui, observa-se que entre 1970 e 2010, a população total cresceu a uma taxa média anual de 1,08%, totalizando 53,97% de aumento no período estudado.

Destaca-se, no mesmo período, o decréscimo na área rural atingiu 1,68% ao ano, totalizando para o período uma diminuição na população rural de 49,19%. Entretanto, na área urbana houve um acréscimo populacional de 8,35% ao ano, totalizando assim aumento de 2.369,69% na população urbana do município. A Tabela 2 apresenta os dados retirados do IBGE.

Tabela 2: População residente por situação de domicílio em Irani.

Situação do domicílio	Ano						
	Censo 1970	Censo 1980	Censo 1991	Contagem 1996	Censo 2000	Contagem 2007	Censo 2010
<b>Urbana</b>	264	564	3.291	3.858	5.058	5.817	6.520
<b>Rural</b>	5.926	5.704	4.309	4.085	3.544	3.496	3.011
<b>Total</b>	6.190	6.268	7.600	7.943	8.602	9.313	9.531

Fonte: IBGE (2010).

Considerando a distribuição populacional por sexo, segundo dados do IBGE extraídos do último Censo, no município, os homens representavam, em 2010, 50,88% da população e as mulheres, 49,11%.

Na Tabela 3 é possível observar os detalhes da distribuição populacional urbana segundo faixa etária e sexo no município.

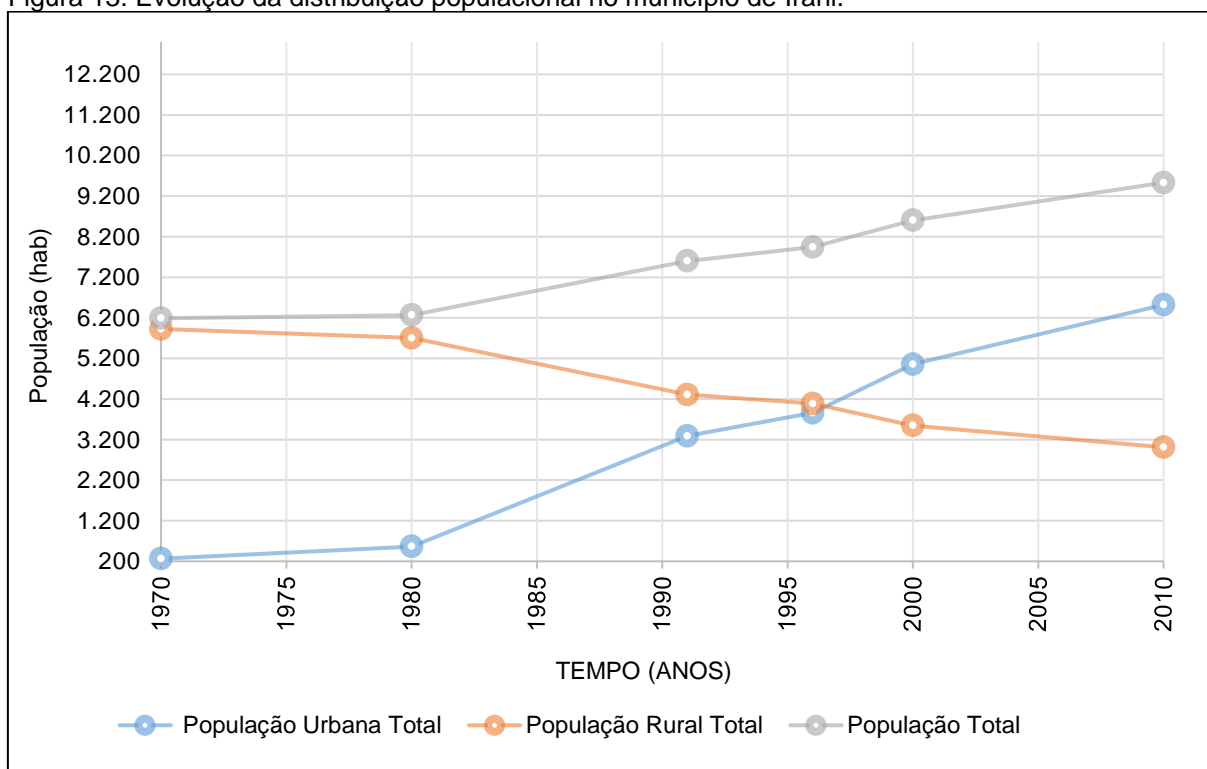
Tabela 3: População total residente por sexo e idade.

Idade	Homem		Mulher		Total	
	2000	2010	2000	2010	2000	2010
<b>0 a 9 anos</b>	902	717	897	701	1.799	1.418
<b>10 a 19 anos</b>	943	906	863	873	1806	1.779
<b>20 a 59 anos</b>	2.270	2.747	2.084	2.585	4.354	5.332
<b>60 ou mais</b>	292	480	351	522	643	1.002
<b>Total</b>	4.407	4.850	4.195	4.681	8.602	9.531

Fonte: IBGE (2010).

A evolução da distribuição da população no município de Irani é apresentada na Figura 13, que mostra a tendência de urbanização.

Figura 13: Evolução da distribuição populacional no município de Irani.



### 6.3 TAXAS DE CRESCIMENTO

As taxas de crescimento entre os últimos dois censos demográficos estão apresentadas na Tabela 4.

Tabela 4: Evolução do crescimento Populacional no município de Irani, no estado de Santa Catarina e no Brasil

	Censo 2000	Censo 2010	Crescimento Populacional	% ao ano
<b>Brasil</b>	183.987.291	190.732.694	6.745.403	1,21
<b>Santa Catarina</b>	5.866.252	6.249.682	383.430	2,13
<b>Irani</b>	8.602	9.531	929	1,03
<b>Irani (Sede Urbana)</b>	5.058	6.520	1.462	2,57
<b>População Rural</b>	3.578	3.011	-567	-1,61

Fonte: IBGE (2010).

Observa-se que Irani, no período de 2000 a 2010, apresentou crescimento populacional inferior ao observado para o estado de Santa Catarina e para o Brasil. No entanto, houve um movimento de aumento da população urbana e diminuição da população rural, comprovando a tendência de urbanização da população.

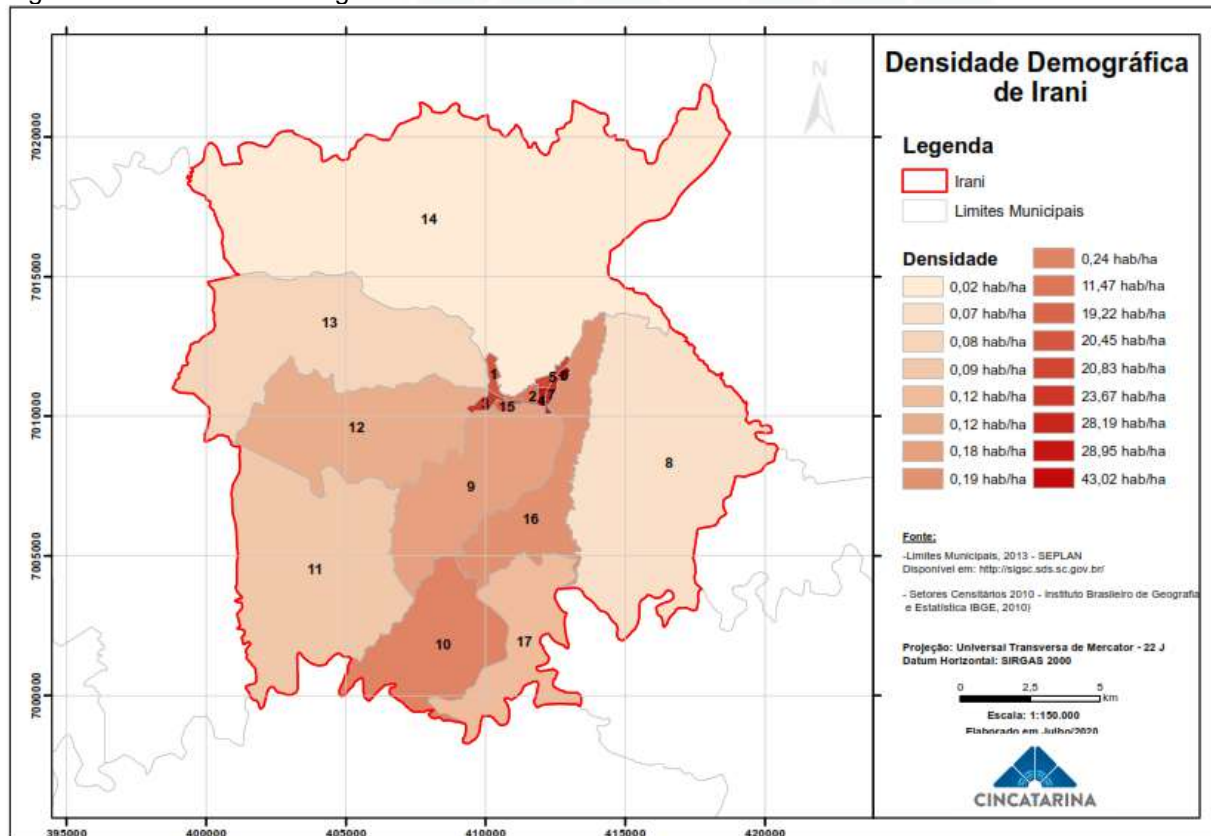
### 6.4 DENSIDADE DEMOGRÁFICA

A Densidade Demográfica Municipal é a relação entre o número de habitantes e a área do município. Já a densidade demográfica urbana expressa o número total de pessoas residindo na área urbana dividida pela referida área de ocupação.

As densidades são de extrema importância para o planejamento municipal, pois são utilizadas no dimensionamento e localização da infraestrutura, dos equipamentos sociais e de serviços públicos, cita-se: esgotamento sanitário, iluminação pública, distribuição de água, escolas, transporte coletivo, parques, área de lazer e outros.

Baseado nas informações populacionais do censo demográfico de 2010, Irani possuía naquele ano uma densidade demográfica de 0,29 hab/ha. A densidade demográfica foi calculada a partir dos dados dos setores censitários do IBGE (2010), sendo que o setor 6, localizado na área urbana, apresentava, em 2010, a maior densidade com 43,02 hab/ha. A representação das densidades demográficas do município de Irani apresenta-se de acordo com a Figura 14.

Figura 14: Densidade demográfica nos setores censitários de Irani.



As densidades por setor censitário são apresentadas conforme a Tabela 5.

Tabela 5: Densidade Demográfica dos setores censitários no município de Irani em 2010.

Setor	Situação setor	População	Área (ha)	Densidade (hab/ha)
1	Urbano	1.191	58,23	20,45
2	Urbano	564	49,14	11,48
3	Urbano	1.128	47,65	23,67
4	Urbano	731	25,25	28,95
5	Urbano	848	40,71	20,83
6	Urbano	733	17,04	43,02
7	Urbano	728	25,82	28,20
8	Rural	396	5.132,07	0,08
9	Rural	381	2.061,43	0,18
10	Rural	440	3.971,46	0,11
11	Rural	386	2.538,53	0,15
12	Rural	324	3.637,72	0,09
13	Rural	305	10.563,85	0,03
14	Rural	305	31,05	9,82
15	Urbano	597	1.485,40	0,40
16	Rural	292	1.464,00	0,20
17	Rural	182	1.781,82	0,10
<b>Total</b>		9.531	32.931,17	0,29

Fonte: IBGE (2010).

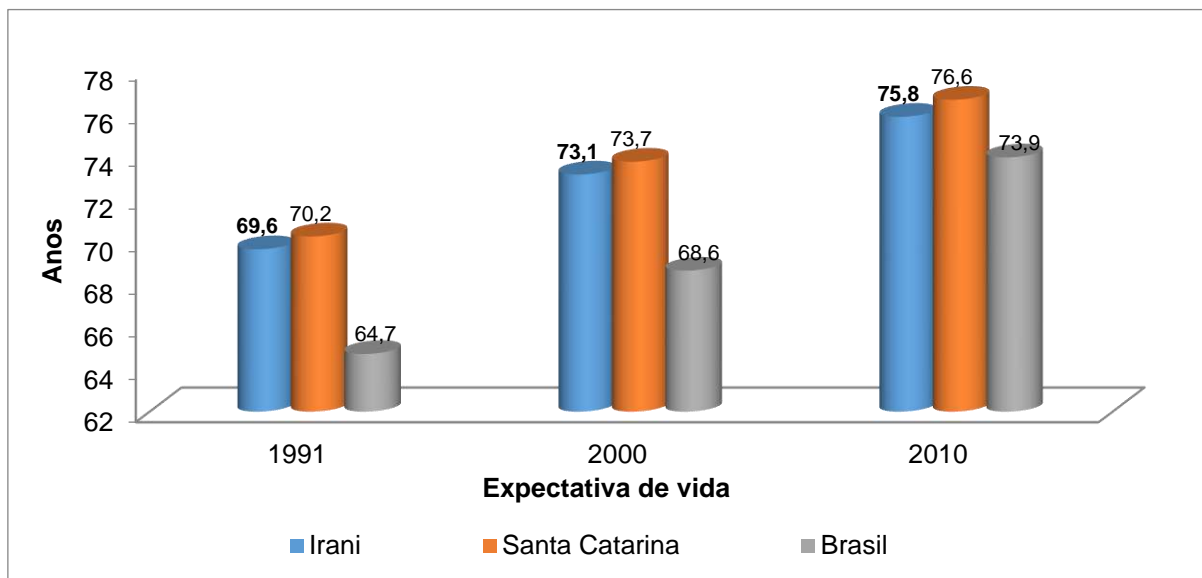
O setor censitário mais populoso do município de Irani, conforme Censo demográfico (IBGE, 2010) era o setor 1 com 1.191 habitantes e o menos populoso o setor rural 17, com 182 habitantes.

## 6.5 ESPERANÇA DE VIDA AO NASCER

A expectativa de vida é um índice (número médio) que representa quantos anos se espera que um grupo de indivíduos nascidos no mesmo ano possa viver quando nasce. É um indicador utilizado para compor o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM).

No município, a esperança de vida ao nascer cresceu 2,7 anos na última década, passando de 73,1 anos, em 2000, para 75,8 anos, em 2010 (PNUD, Ipea, FJP, 2013).

Figura 15: Representação da esperança de vida ao nascer em Irani.



Fonte: PNUD, Ipea, FJP (2013).

## 6.6 DADOS DEMOGRÁFICOS E PROJEÇÕES POPULACIONAIS

Como mencionado anteriormente, o PMSB de 2011, utilizou como base os levantamentos censitários de 1991, 1996, 2000, 2007 e 2010. Além destes estão apresentados também os números dos censos de 1970 e 1980, apresentados na Tabela 6.

Tabela 6: Taxas de Crescimento Populacional.

Levantamentos IBGE	Censos e Contagem						
	1970	1980	1991	1996	2000	2007	2010
<b>Total Urbana</b>	264	564	3.291	3.858	5.058	5.817	6.520
<b>% anual de cresc.</b>	-	7,88%	17,39%	3,23%	6,82%	2,11%	3,87
<b>Total Rural</b>	5.926	5.704	4.309	7.085	3.578	3.496	3.011
<b>% anual de cresc.</b>	-	-0,38%	-2,51%	10,45	-15,70%	-0,33	-4,85
<b>Total Município</b>	6.190	6.268	7.600	10.943	8.602	9.313	9.531
<b>% anual de cresc.</b>	-	0,12%	1,76%	7,56%	-5,84%	1,14%	0,77

Fonte: IBGE (2010).

### 6.6.1 Projeções Populacionais

As projeções populacionais são essenciais para o planejamento das infraestruturas do município e não é diferente para os serviços de saneamento básico onde as demandas são calculadas a partir das projeções populacionais.



As projeções populacionais são calculadas a partir de tendências matemáticas que têm como base dados populacionais existentes do local em estudo. Nesta revisão, semelhante ao que foi feito na primeira versão do PMSB, também foram elaborados modelos populacionais a partir de tendências lineares, polinomiais e logarítmicas dos dados oficiais disponíveis entre 1991 e 2010.

No entanto, os modelos construídos nesta revisão consideraram apenas os dados da população urbana, divergindo do método do PMSB de 2011 que utilizou os dados populacionais de toda a população do município.

Os intervalos de dados utilizados nas projeções foram: Censo 1991, Contagem 1996, Censo 2000, Contagem de 2007 e Censo de 2010.

Os modelos obtidos foram os seguintes:

**- Modelo linear**

$$y = 169,82207578 x - 334.871,20922570 (R^2 = 0,97735071)$$

**- Modelo polinomial de 2º grau**

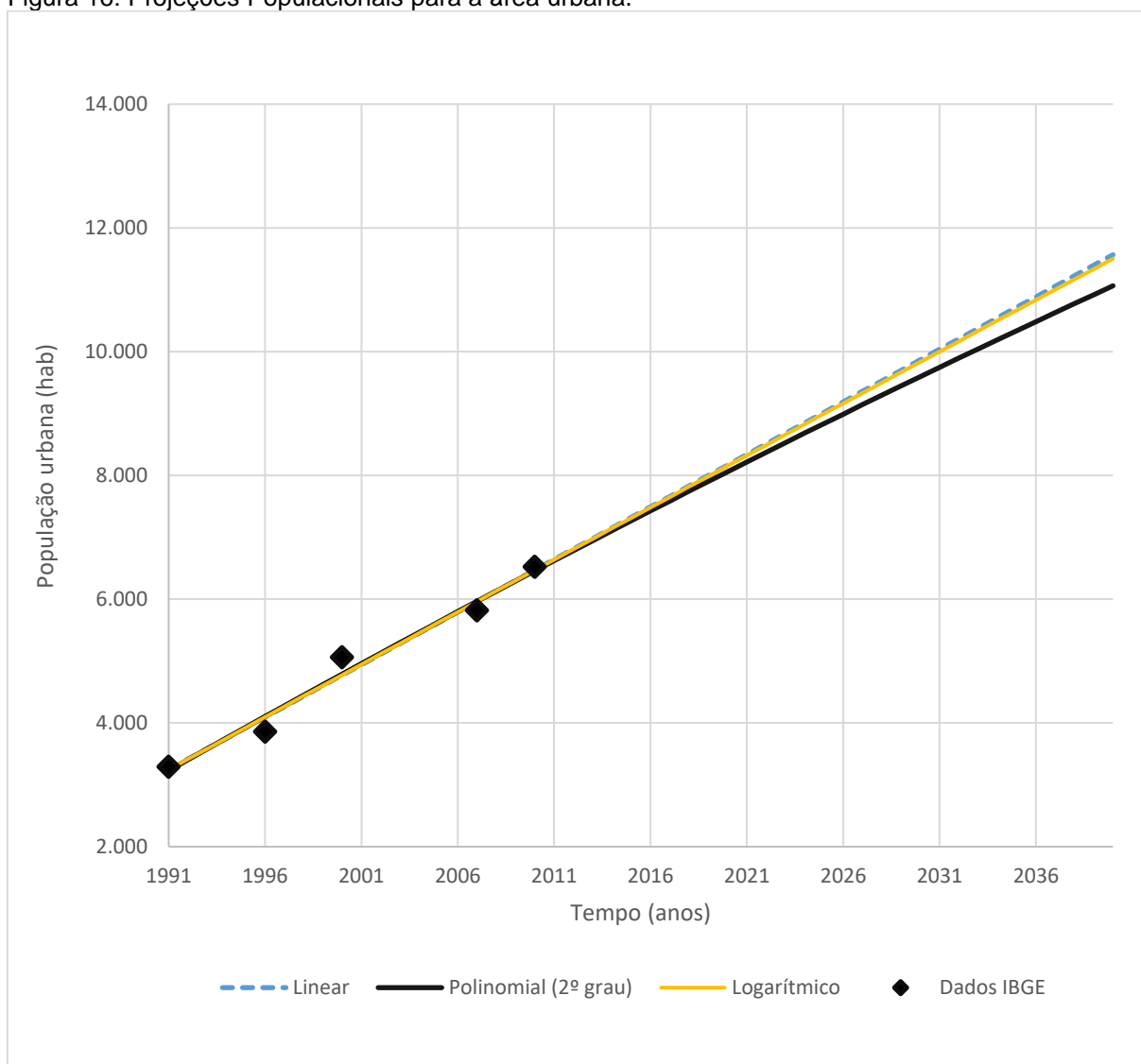
$$y = -0,33539715 x^2 + 1.511,89859260 x - 1.677.419,51545703 (R^2 = 0,97745435)$$

**- Modelo logarítmico**

$$y = 339.769,49866346 \ln(x) - 2.577.779,83782255 (R^2 = 0,97737521)$$

O gráfico abaixo apresenta as tendências obtidas por estes modelos.

Figura 16: Projeções Populacionais para a área urbana.



As projeções populacionais apresentadas na Tabela 7 foram ajustadas ao censo de 2010, ou seja, alterou-se a população de 2010 dos modelos para a mensurada no censo, tendo sido mantidas as tendências de crescimento obtidas.

Tabela 7: Projeções Populacionais - Urbana.

Ano	Projeção linear		Projeção polinomial 2º grau		Projeção logarítmica	
	População	Taxa de crescimento	População	Taxa de crescimento	População	Taxa de crescimento
<b>2010</b>	6.520		6.520		6520	
<b>2011</b>	6.691	2,62%	6.685	2,53%	6.690	2,61%
<b>2012</b>	6.862	2,56%	6.849	2,46%	6.861	2,54%
<b>2013</b>	7.033	2,49%	7.012	2,39%	7.031	2,48%
<b>2014</b>	7.204	2,43%	7.175	2,32%	7.201	2,42%

Ano	Projeção linear		Projeção polinomial 2º grau		Projeção logarítmica	
	População	Taxa de crescimento	População	Taxa de crescimento	População	Taxa de crescimento
2015	7.376	2,37%	7.337	2,26%	7.371	2,36%
2016	7.547	2,32%	7.499	2,20%	7.541	2,30%
2017	7.718	2,27%	7.660	2,14%	7.710	2,25%
2018	7.889	2,22%	7.820	2,09%	7.880	2,20%
2019	8.060	2,17%	7.979	2,04%	8.050	2,15%
2020	8.231	2,12%	8.138	1,99%	8.219	2,11%
2021	8.402	2,08%	8.296	1,94%	8.389	2,06%
2022	8.573	2,04%	8.453	1,90%	8.558	2,02%
2023	8.744	2,00%	8.610	1,85%	8.728	1,98%
2024	8.915	1,96%	8.766	1,81%	8.897	1,94%
2025	9.087	1,92%	8.921	1,77%	9.066	1,90%
2026	9.258	1,88%	9.076	1,73%	9.235	1,86%
2027	9.429	1,85%	9.230	1,70%	9.404	1,83%
2028	9.600	1,81%	9.383	1,66%	9.573	1,80%
2029	9.771	1,78%	9.536	1,63%	9.742	1,76%
2030	9.942	1,75%	9.688	1,59%	9.910	1,73%
2031	10.113	1,72%	9.839	1,56%	10.079	1,70%
2032	10.284	1,69%	9.990	1,53%	10.247	1,67%
2033	10.455	1,66%	10.139	1,50%	10.416	1,64%
2034	10.626	1,64%	10.289	1,47%	10.584	1,62%
2035	10.798	1,61%	10.437	1,44%	10.753	1,59%
2036	10.969	1,58%	10.585	1,42%	10.921	1,56%
2037	11.140	1,56%	10.732	1,39%	11.089	1,54%
2038	11.311	1,54%	10.879	1,37%	11.257	1,52%
2039	11.482	1,51%	11.025	1,34%	11.425	1,49%
2040	11.653	1,49%	11.170	1,32%	11.593	1,47%
2041	11.824	1,47%	11.314	1,29%	11.761	1,45%

Podemos observar na Tabela 7 uma similaridade nas projeções, principalmente entre os modelos linear e logarítmico. Nesta revisão, como no PMSB 2011, também se optou por adotar o modelo polinomial de 2º grau, uma vez que este apresentou melhor ajuste aos dados do IBGE.

Conforme pôde se observar na Tabela 2, apresentados anteriormente, a população rural tem decrescido ao longo dos anos. A aplicação dos modelos através da regressão dos últimos levantamentos mostrou-se pouco realista, assim, optou-se

por adotar a taxa de decrescimento média, 1,03 % ao ano, observada entre os censos de 2000 e 2010 como tendência de decrescimento da população rural no município.

A síntese das projeções populacionais adotadas nesta revisão, para os próximos 20 anos, é apresentada na Tabela 8.

Tabela 8: Projeções adotadas.

Ano	População Urbana (hab)	População Rural (hab)	População Total (hab)
2020	8.138	2.558	10.696
2021	8.296	2.517	10.813
2022	8.453	2.476	10.929
2023	8.610	2.436	11.046
2024	8.766	2.397	11.163
2025	8.921	2.358	11.279
2026	9.076	2.320	11.396
2027	9.230	2.282	11.512
2028	9.383	2.245	11.628
2029	9.536	2.209	11.745
2030	9.688	2.173	11.861
2031	9.839	2.138	11.977
2032	9.990	2.104	12.094
2033	10.139	2.070	12.209
2034	10.289	2.036	12.325
2035	10.437	2.003	12.440
2036	10.585	1.971	12.556
2037	10.732	1.939	12.671
2038	10.879	1.908	12.787
2039	11.025	1.877	12.902
2040	11.170	1.847	13.017
2041	11.314	1.817	13.131

A Tabela 9 apresenta a comparação das Estimativas do IBGE, para fins de cálculo do Fundo de Participação dos Municípios (FPM), com a projeção final adotada nesta revisão para a população total do município.

Tabela 9: Comparativo Estimativas IBGE x Projeção Adotada.

Ano	Projeção Adotada	Estimativa IBGE
2011	9.647	9.595
2012	9.763	9.656
2013	9.880	9.948
2014	9.996	10.033
2015	10.113	10.118
2016	10.229	10.202
2017	10.346	10.285
2018	10.463	10.339
2019	10.579	10.419

Sabe-se que as estimativas do IBGE por muitas vezes podem divergir da população residente devido a sua metodologia. Nestes casos estas estimativas são ajustadas nos censos e contagens. Observa-se que os valores calculados pela projeção adotada nesta revisão estão próximos dos valores adotados pelo IBGE, para as projeções feitas até 2019, apresentando um pequeno afastamento nos anos mais recentes.

Para que estes desvios sejam controlados, a cada novo Censo e/ou contagem deve-se aferir a projeção e sua distribuição. É importante que a administração pública municipal periodicamente faça a confirmação da projeção populacional e caso necessário ajustes no planejamento dos serviços.

Na Tabela 10 é feito um comparativo entre as projeções apresentadas no PMSB de 2011 e a projeção adotada nesta revisão. Sendo a partir de agora, tanto para população urbana quanto para população total do município, a projeção adotada a referência para planejamento desta revisão.

Tabela 10: Comparativo Projeção PMSB 2011 x Projeção Adotada.

Ano	Projeção PMSB anterior		Projeção adotada	
	Urbana	Total	Urbana	Total
2011	6.522	9.534	6.685	9.647
2012	6.589	9.632	6.849	9.763
2013	6.652	9.724	7.012	9.880
2014	6.710	9.809	7.175	9.996
2015	6.763	9.887	7.337	10.113
2016	6.813	9.960	7.499	10.229
2017	6.859	10.027	7.660	10.346



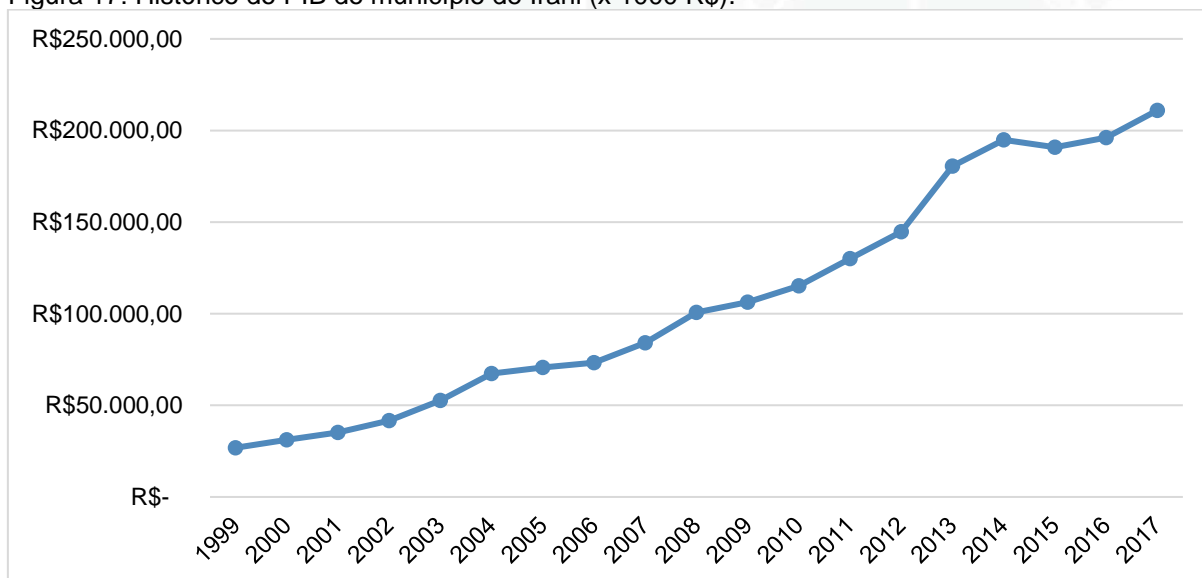
Ano	Projeção PMSB anterior		Projeção adotada	
	Urbana	Total	Urbana	Total
2018	6.902	10.090	7.820	10.463
2019	6.942	10.148	7.979	10.579
2020	6.978	10.201	8.138	10.696
2021	7.012	10.250	8.296	10.813
2022	7.043	10.296	8.453	10.929
2023	7.071	10.337	8.610	11.046
2024	7.097	10.375	8.766	11.163
2025	7.121	10.410	8.921	11.279
2026	7.142	10.440	9.076	11.396
2027	7.161	10.468	9.230	11.512
2028	7.177	10.492	9.383	11.628
2029	7.192	10.513	9.536	11.745
2030	7.204	10.531	9.688	11.861
2031	-	-	9.839	11.977
2032	-	-	9.990	12.094
2033	-	-	10.139	12.209
2034	-	-	10.289	12.325
2035	-	-	10.437	12.440
2036	-	-	10.585	12.556
2037	-	-	10.732	12.671
2038	-	-	10.879	12.787
2039	-	-	11.025	12.902
2040	-	-	11.170	13.017
2041	-	-	11.314	13.131

## 6.7 ECONOMIA

### 6.7.1 PIB

O Produto Interno Bruto (PIB) é o principal indicador usado para mensurar o crescimento econômico dos países, estados e municípios. O PIB representa a soma, em valores monetários, dos bens e serviços finais produzidos em um período. Para calcular o valor final desses bens e serviços produzidos, o IBGE deduz o valor estimado das matérias-primas adquiridas de outros setores, para que um mesmo produto não seja contabilizado duplamente. Na Figura 17 pode-se observar os valores do PIB do município entre os anos de 1999 e 2017.

Figura 17: Histórico do PIB do município de Irani (x 1000 R\$).



Fonte: IBGE Cidades (2017).

O município de Irani apresentou um crescimento anual do PIB de 12,13%, atingindo uma evolução de 685,23% no período mencionado. O PIB municipal do ano de 2017 foi de R\$ 210.976,78 ocupando a 153ª posição entre os municípios do Estado de Santa Catarina.

Na Tabela 11 pode-se verificar a evolução do valor do Produto Interno Bruto municipal.

Tabela 11: Valor do Produto Interno Bruto (PIB) em Irani.

Ano	PIB (R\$)	Ranking Estadual
2010	130.312,00 <sup>2</sup>	151º
2011	148.981,00 <sup>2</sup>	151º

Ano	PIB (R\$)	Ranking Estadual
2012	138.711,00 <sup>2</sup>	149º
2013	180.512,00 <sup>3</sup>	144º
2014	194.845,79 <sup>3</sup>	144º
2015	190.920,88 <sup>3</sup>	147º
2016	196.138,18 <sup>3</sup>	154º
2017	210.976,78 <sup>3</sup>	153º

Fonte: IBGE (2017).

Em relação PIB *per capita* municipal, este também ocupou em 2017 a 153ª posição entre os municípios catarinenses, com PIB *per capita* de R\$ 20.513,06. Apenas como referência, o PIB *per capita* estadual no mesmo ano foi de R\$ 32.289,58.

A série histórica entre os anos de 2010 e 2017, para o município de Irani está apresentada na Tabela 12 e Figura 18.

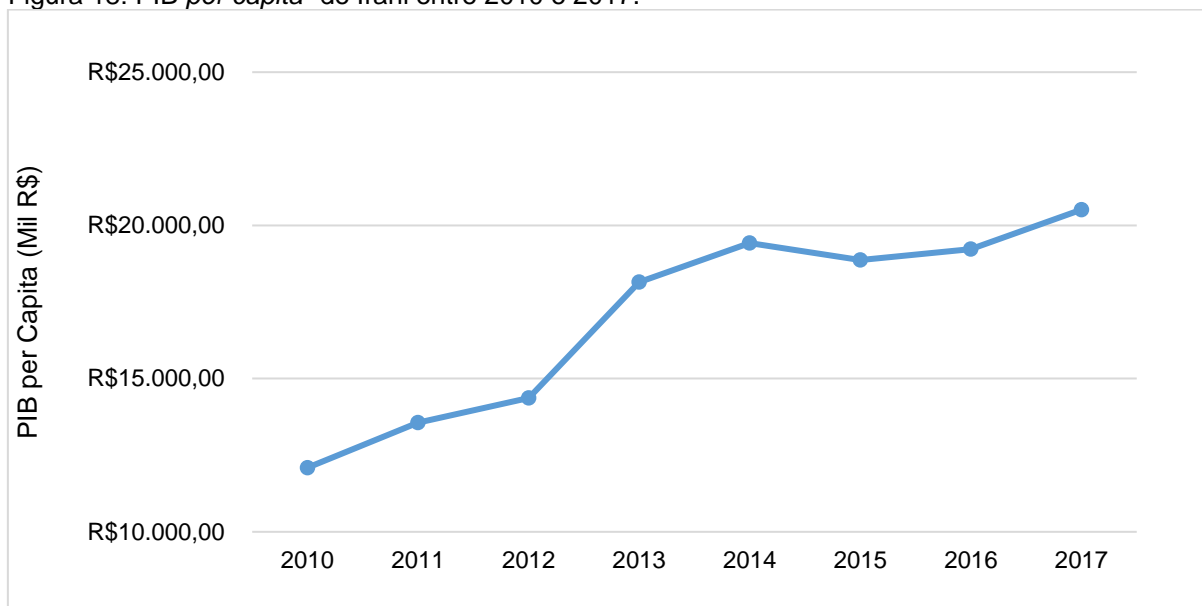
Tabela 12: Valor do Produto Interno Bruto (PIB) *per capita* em Irani.

Ano	PIB per capita (R\$)	Ranking Estadual
2010	12.093,54 <sup>2</sup>	252º
2011	13.563,31	244º
2012	14.365,30 <sup>2</sup>	239º
2013	18.145,52 <sup>3</sup>	230º
2014	19.420,49 <sup>3</sup>	224º
2015	18.869,43 <sup>3</sup>	245º
2016	19.225,46 <sup>3</sup>	263º
2017	20.513,06 <sup>3</sup>	251º

Fonte: IBGE (2017).

<sup>2</sup> Série encerrada

<sup>3</sup> Série revisada

Figura 18: PIB *per capita*<sup>4</sup> de Irani entre 2010 e 2017.


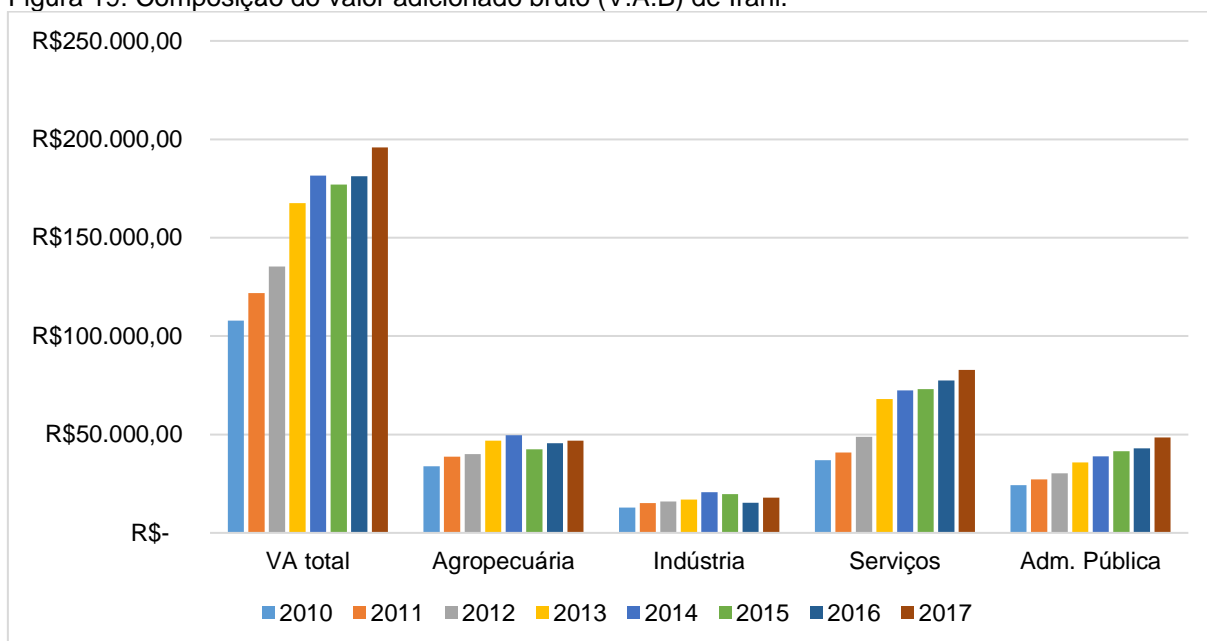
Fonte: IBGE (2017).

A participação dos setores econômicos no VAB (Valor Adicionado Bruto) do município de Irani está dividida conforme a Figura 19. Na avaliação dos setores econômicos do município, a agropecuária teve um crescimento de 4,76% ao ano, a indústria com 4,77%, os serviços 12,20% e administração pública 10,40% ao ano.

Relacionado a composição do valor adicionado bruto de 2017, a contribuição a agropecuária foi de 22,20%, da indústria 8,48%, dos serviços 39,21% e da administração pública 22,94%.

<sup>4</sup> Série revisada.

Figura 19: Composição do valor adicionado bruto (V.A.B) de Irani.



Fonte: IBGE (2017).

## 6.7.2 Renda

A distribuição da renda através dos setores, em 2010, se dava de acordo com o apresentado na Tabela 13.

Tabela 13: Distribuição de Renda por setores.

Setor	Situação setor	Renda	Domicílios	Renda/domicílio mês
1	Urbano	R\$ 541.389,00	334	R\$ 1.620,93
2	Urbano	R\$ 514.447,00	190	R\$ 2.707,62
3	Urbano	R\$ 661.696,00	348	R\$ 1.901,43
4	Urbano	R\$ 416.557,00	234	R\$ 1.780,16
5	Urbano	R\$ 367.901,00	251	R\$ 1.465,74
6	Urbano	R\$ 301.616,00	221	R\$ 1.364,78
7	Urbano	R\$ 378.307,00	215	R\$ 1.759,57
8	Rural	R\$ 317.008,00	118	R\$ 2.686,51
9	Rural	R\$ 238.986,00	110	R\$ 2.172,60
10	Rural	R\$ 203.492,00	140	R\$ 1.453,51
11	Rural	R\$ 176.833,00	111	R\$ 1.593,09
12	Rural	R\$ 130.843,00	93	R\$ 1.406,91
13	Rural	R\$ 179.141,00	96	R\$ 1.866,05
14	Rural	R\$ 151.094,00	88	R\$ 1.716,98
15	Urbano	R\$ 552.922,00	200	R\$ 2.764,61
16	Rural	R\$ 229.770,00	90	R\$ 2.553,00
17	Rural	R\$ 100.040,00	59	R\$ 1.695,59



Setor	Situação setor	Renda	Domicílios	Renda/domicílio mês
<b>Total</b>		R\$5.462.042,00	2.898	R\$1.884,76

Fonte: IBGE, 2010.

Como os dados apresentados são do levantamento realizado pelo IBGE em 2010, destaca-se que o salário-mínimo da época da pesquisa era de R\$ 510,00.

Relacionado a incidência de pobreza extrema no município, a proporção de pessoas pobres, ou seja, com renda domiciliar per capita inferior a R\$ 140,00 (a preços de agosto de 2010), passou de 58,35%, em 1991, para 23,28%, em 2000, e para 5,71%, em 2010. A evolução da desigualdade de renda nesses dois períodos pode ser descrita através do Índice de Gini, que passou de 0,56, em 1991, para 0,62, em 2000, e para 0,42, em 2010 (PNUD, Ipea. FJP, 2013). A evolução dos índices de pobreza no município entre os anos de 1991 e 2010 é apresentada na Tabela 14.

Tabela 14: Evolução dos índices de pobreza em Irani entre os anos de 1991 e 2010.

Índices de Pobreza	1991	2000	2010
<b>Renda per capita (em R\$)</b>	205,98	582,52	686,25
<b>% de extremamente pobres</b>	29,72	6,47	1,15
<b>% de pobres</b>	58,35	23,28	5,71
<b>Índice de Gini</b>	0,56	0,62	0,42

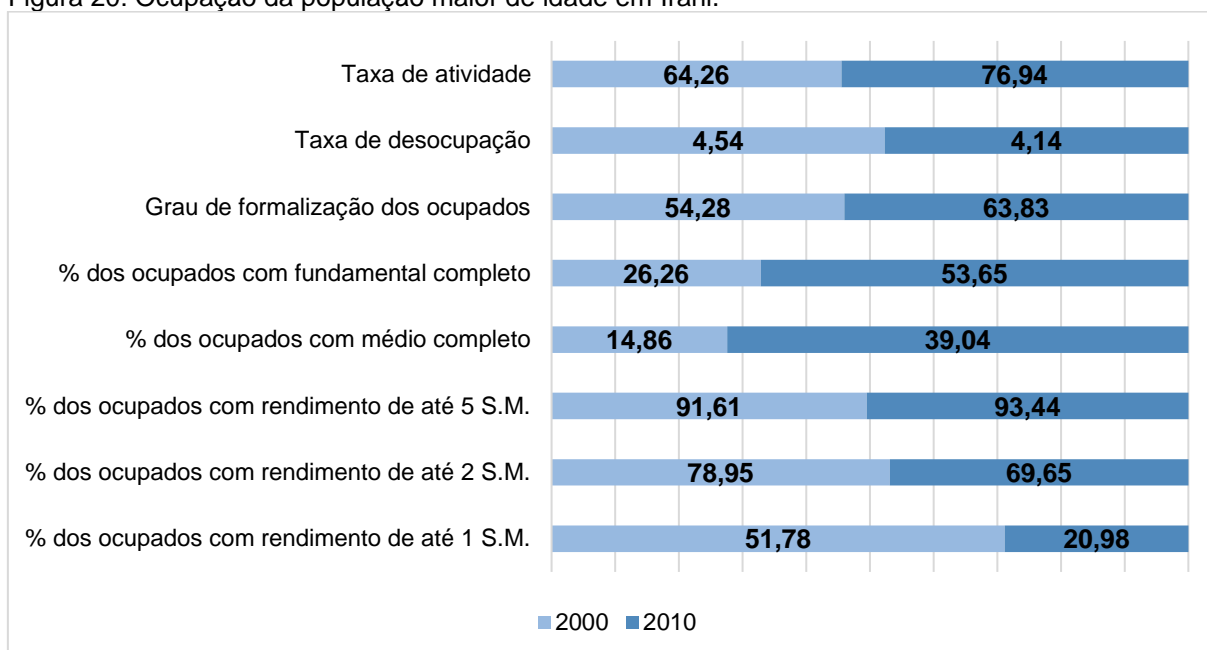
Fonte: PNUD, Ipea e FJP (2013).

O Índice de Gini foi criado pelo matemático italiano Conrado Gini, e é um instrumento que serve para medir o grau de concentração de renda de um determinado grupo. Ele aponta a diferença entre os rendimentos dos mais pobres e dos mais ricos, quanto mais próximo de 1 for o índice, maior a desigualdade de renda do local, observa-se que em 2010 o índice atingiu o seu menor valor.

### 6.7.3 Emprego

Entre 2000 e 2010, a taxa de atividade da população de 18 anos ou mais (ou seja, o percentual dessa população que era economicamente ativa) passou de 64,26% em 2000 para 76,94% em 2010. Ao mesmo tempo, sua taxa de desocupação (ou seja, o percentual da população economicamente ativa que estava desocupada) passou de 4,54% em 2000 para 4,14% em 2010. (PNUD, Ipea e FJP, 2013).

Figura 20: Ocupação da população maior de idade em Irani.



Fonte: PNUD, Ipea e FJP (2013).

## 6.8 EDUCAÇÃO

A Tabela 15 apresenta o número de escolas por rede escolar no município de Irani, segundo INEP, 2018.

Tabela 15: Número de escolas por rede escolar no município de Irani.

Rede de Ensino	Ensino Pré-escolar	Ensino Fundamental	Ensino Médio
<b>Escola Pública Municipal</b>	4	4	0
<b>Escola Pública Estadual</b>	0	4	2

Fonte: IBGE. Ministério da Educação, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais - INEP – Censo Educacional (2018).

Na Tabela 16 são apresentados o número de docentes por rede de ensino. Há destaque na rede de ensino municipal que concentra o maior número de docentes.

Tabela 16: Número de docentes por rede escolar no município de Irani.

Rede de Ensino	Ensino Pré-escolar	Ensino Fundamental	Ensino Médio
<b>Escola Pública Municipal</b>	18	48	0
<b>Escola Pública Estadual</b>	0	38	32

Fonte: IBGE. Ministério da Educação, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais - INEP - Censo Educacional (2019).

A Tabela 17 apresenta a distribuição dos alunos por nível escolar, divididos entre a rede pública municipal e estadual.

Tabela 17: Número de alunos por rede escolar no município de Irani.

Rede de Ensino	Ensino Pré-escolar	Ensino Fundamental	Ensino Médio
<b>Escola Pública Municipal</b>	230	654	0
<b>Escola Pública Estadual</b>	0	536	353
<b>Total</b>	230	1.190	353

Fonte: IBGE. Ministério da Educação, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais – INEP – Censo Educacional (2018).

### 6.8.1 Alfabetização

A disponibilidade de dados sobre o alfabetismo é de extrema relevância na medida em que possibilita identificar áreas com carências educacionais.

O número de pessoas não alfabetizadas no município, em 2010, é apresentado na Tabela 18.

Tabela 18: Número de pessoas não alfabetizadas no município.

Classe Etária	2000	2010
<b>15 a 19 anos</b>	9	11
<b>20 a 39 anos</b>	81	81
<b>40 a 49 anos</b>	76	83
<b>50 anos ou mais</b>	302	357
<b>Total</b>	468	532

Fonte: SIDRA/IBGE (2010).

O índice de analfabetismo, de pessoas com 15 ou mais anos de idade que não sabem ler e escrever pelo menos um bilhete simples, no idioma que conhecem, na população total residente da mesma faixa etária, em determinado espaço geográfico, no ano considerado, tem sua evolução apresentada na Tabela 19, observa-se que vem ocorrendo redução dessa taxa.

Tabela 19: Taxa de analfabetismo da população de 15 anos ou mais de idade

Localidade	Censo 2000	Censo 2010
<b>Irani</b>	7,94%	7,4%
<b>Santa Catarina</b>	5,88%	4,14%
<b>Brasil</b>	12,93%	9,6%

Fonte: IBGE (2010).

## 6.8.2 Escolaridade

A educação não é apenas um serviço colocado à disposição de uma população, ela é simultaneamente um dos mecanismos através dos quais se distribuem as possibilidades de acesso às posições sociais. Assim, em relação à maior escolaridade, observa-se a probabilidade de ocupação de posições mais elevadas, as quais correspondem não só condições mais favoráveis de trabalho, como também maior remuneração e maior prestígio. A educação se situa, no ponto central de qualquer análise de estrutura social e de suas transformações.

A escolaridade dos responsáveis pelos domicílios, afeta de duas formas seus familiares: orçamentariamente, em relação às oportunidades de bem-estar material de seus dependentes e socioeducacionalmente condicionado às chances de escolarização de seus filhos e a própria ambiência cultural da família. Este condicionamento educacional e sociocultural dos responsáveis pelos domicílios é ressaltado nas avaliações de programas de igualdade de oportunidades escolares quando se enfatiza ser a “família educógena” geralmente mais importante do que os próprios fatores intraescolares no processo de desenvolvimento educacional das crianças.

A Tabela 20 apresenta o percentual da população em sua faixa etária por nível de instrução, referentes ao ano de 2010.

Tabela 20: Nível de instrução por faixa etária.

Idade	Sem instrução e fundamental incompleto	Fundamental completo e médio incompleto	Médio completo e superior incompleto	Superior completo
<b>10 a 14 anos</b>	790	108	-	-
<b>15 a 19 anos</b>	207	383	290	-
<b>20 a 24 anos</b>	182	151	402	48
<b>25 a 29 anos</b>	159	133	404	65
<b>30 a 34 anos</b>	342	114	236	72
<b>35 a 39 anos</b>	382	79	162	51
<b>40 a 44 anos</b>	384	90	152	71
<b>45 a 49 anos</b>	344	122	113	57
<b>50 a 54 anos</b>	374	50	72	31
<b>55 a 59 anos</b>	363	41	54	6
<b>60 a 69 anos</b>	553	20	21	-
<b>70 anos ou mais</b>	371	31	10	-
<b>Total Irani</b>	4.451	1.322	1.916	401

Idade	Sem instrução e fundamental incompleto	Fundamental completo e médio incompleto	Médio completo e superior incompleto	Superior completo
<b>Total Santa Catarina</b>	2.459.577	1.054.604	1.341.571	524.209
<b>Total Brasil</b>	8.138.6577	28.178.794	37.980.515	13.463.757

Fonte: IBGE (2010).

O nível de instrução é de suma importância no norteamento das Políticas de Educação Sanitária/Ambiental, influenciando na forma e no tipo de material a ser implementado. A população pode ser envolvida nas formas de divulgação, dependendo do grau de instrução, através de: reuniões, assembleias, audiências, campanhas de rádio, TV e internet e na utilização de materiais como: folders, banners, outdoor e outros meios.



## 6.9 SAÚDE

A saúde pública busca prevenir doenças, prolongar a vida e promover saúde e eficiência física e mental, através de esforços organizados da comunidade para o saneamento do meio, o controle das doenças infectocontagiosas, a educação do indivíduo em princípios de higiene pessoal, a organização dos serviços médicos e de enfermagem para o diagnóstico precoce e tratamento preventivo das doenças além do desenvolvimento da maquinaria social de modo a assegurar a cada indivíduo da comunidade um padrão de vida adequado à manutenção da saúde (FSESP, 1964).

A salubridade ambiental é o estado de higidez em que vive a população urbana e rural, tanto no que se refere a sua capacidade de inibir, prevenir ou impedir a ocorrência de endemias ou epidemias veiculadas pelo meio ambiente, como no tocante ao seu potencial de promover o aperfeiçoamento de condições mesológicas favoráveis ao pleno gozo de saúde e bem-estar (FUNASA, 2006). Doenças como diarreia, dengue, febre tifoide e malária, que resultam mortes anuais, especialmente de crianças, são transmitidas por água contaminada com esgotos humanos, dejetos de animais e resíduos

### 6.9.1 Doenças

As principais doenças com veiculação hídrica são: Esquistossomose, Hepatite A/E, Leptospirose, Dengue, Malária, Cólera, Amebíase, Giardíase, Febre Tifoide e Paratifoide. Na Tabela 21 é possível observar o número de algumas doenças de veiculação hídrica no município de Irani de 2012 a 2019. Em consulta ao sistema de informação de vigilância epidemiológica das Doenças Diarreicas Agudas (DDA), 2019, verificou-se, entre 2012 e 2019, 1.642 casos de doenças diarreicas agudas no município.

Tabela 21: Doenças de veiculação hídrica no município de Irani.

Doença	Número de Casos							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Cólera</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Dengue</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Febre Tifoide</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hepatite (A, B, C e D)</b>	4	1	2	7	4	17	7	-
<b>Leptospirose</b>	0	0	5	0	0	1	1	2

Doença	Número de Casos							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Esquistossomose</b>	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Diarreia</b>	229	140	167	226	217	146	167	350

Fonte: TABNET/DATASUS (2017).

Observa-se que no período de registro (2012 a 2019), o município apresentou registros de Hepatite, Leptospirose e Doenças Diarreicas Agudas, e não apresentou nenhum outro registro de doenças de veiculação hídrica. A Hepatite é doença causada por vírus e dividida em tipos. As Hepatites “A” e “E” estão relacionadas com a falta de saneamento básico, pois sua transmissão é do tipo fecal oral, através do contato com alimentos e água contaminados.

A Leptospirose é uma doença causada por bactéria que está intimamente ligada com a presença de ratos, que de modo geral, permanecem em locais onde a limpeza pública (coleta de resíduos sólidos “lixo”) é deficiente, e cuja veiculação é potencializada no mau funcionamento dos sistemas de drenagem urbana.

O grupo das Doenças Diarreicas Agudas infecciosas gastrointestinais, são caracterizadas por uma síndrome em que há ocorrência de no mínimo três episódios de diarreia aguda em 24 horas, ou seja, diminuição da consistência das fezes e aumento do número de evacuações, quadro que pode ser acompanhado de náusea, vômito, febre e dor abdominal.

### 6.9.2 Infraestrutura dos Serviços de Saúde

O município de Irani contava em junho de 2020 com 12 estabelecimentos de saúde que são apresentados na Tabela 22.

Tabela 22: Número de Estabelecimento de Saúde de Irani.

Descrição	Total
<b>Centro de Saúde/Unidade Básica</b>	4
<b>Policlínica</b>	2
<b>Hospital</b>	1
<b>Centro de Regulação de Acesso</b>	1
<b>Unidade de Apoio Diagnose e Terapia</b>	3
<b>Centro de Gestão em Saúde</b>	1
<b>Total</b>	12

Fonte: CNES/DATASUS (2020).

### 6.9.3 Indicadores Epidemiológicos

Indicadores Epidemiológicos são importantes para representar os efeitos das ações de saneamento, ou da sua insuficiência, na saúde humana e constituem, portanto, ferramentas fundamentais para a vigilância ambiental em saúde e para orientar programas e planos de alocação de recursos em saneamento ambiental (DA COSTA *et al*, 2005).

- **Taxa de Fecundidade Total**

Número médio de filhos nascidos vivos, tidos por uma mulher ao final do seu período reprodutivo, na população residente em determinado espaço geográfico, no ano considerado. A taxa de fecundidade total é obtida pelo somatório das taxas específicas de fecundidade para as mulheres residentes de 15 a 49 anos de idade.

A taxa de fecundidade total em Irani teve queda de 3,4 filhos/mulher em 1991 para 3,2 em 2000 e 2,1 filhos/mulher em 2010 (PNUD, Ipea e FJP (2010)).

- **Taxa de Mortalidade Infantil**

Algumas populações são particularmente sensíveis às diversas patologias. As crianças de até um ano de idade são susceptíveis a diversas doenças, inclusive aquelas causadas por fatores ambientais. Idosos sofrem não só as consequências de toda a exposição a uma série de fatores químicos e exposições profissionais, como são mais suscetíveis, pela diminuição da resistência orgânica, para uma série de doenças (respiratórias, fraturas, acidentes e outras). Então, para a análise dos indicadores epidemiológicos foi adotada a faixa etária que engloba crianças menores de um ano e menores de cinco anos, para avaliação de como as ações de melhoria das condições de saneamento estão refletindo mais especificamente na saúde das crianças.

A taxa de mortalidade infantil indica o risco de morte infantil através de frequência de óbitos de menores de um ano de idade na população de nascidos vivos. Este indicador relaciona o número de óbitos de menores de um ano de idade, por mil nascidos vivos, em determinado espaço geográfico, no ano considerado.

É um indicador importante das condições de vida e de saúde de uma localidade, região, ou país, assim como de desigualdades entre localidades. Pode também contribuir para uma avaliação da disponibilidade e acesso aos serviços e recursos relacionados à saúde, especialmente ao pré-natal e seu acompanhamento. Por estar estreitamente relacionado à renda familiar, ao tamanho da família, à educação das mães, à nutrição e à disponibilidade de saneamento básico, é considerado importante para o desenvolvimento sustentável, pois a redução da mortalidade infantil é um dos importantes e universais objetivos do desenvolvimento sustentável.

A Tabela 23 abaixo, mostra longevidade, mortalidade e fecundidade no Município de Irani nos anos 1991, 2000 e 2010.

Tabela 23: Longevidade, mortalidade e fecundidade no Município de Irani nos anos de 1991, 2000 e 2010.

Indicadores	1991	2000	2010
<b>Esperança de vida ao nascer (anos)</b>	69,63	73,12	75,84
<b>Mortalidade infantil (óbitos por mil nascidos vivos)</b>	25,9	21,0	12,4
<b>Mortalidade até 5 anos de idade (óbitos por mil nascidos vivos)</b>	29,9	24,2	14,6

Fonte: PNUD, Ipea e FJP (2010).

Observa-se que na mortalidade infantil e mortalidade até 5 anos de idade houve uma redução. Com a taxa observada em 2010, o Brasil cumpre uma das metas dos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio das Nações Unidas, segundo a qual a mortalidade infantil no país deve estar abaixo de 17,9 óbitos por mil em 2015. Com relação à esperança de vida ao nascer, é observado um aumento no decorrer dos anos, sendo superior à média nacional. No Brasil, a esperança de vida ao nascer era de 73,9 anos, em 2010, de 68,6 anos, em 2000, e de 64,7 anos em 1991.

## 6.10 ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO HUMANO MUNICIPAL (IDHM)

O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal - IDHM é uma medida composta de indicadores de três dimensões do desenvolvimento humano: longevidade, educação e renda (PNUD, 2016), que varia entre 0 e 1, sendo o mais próximo de 1, o maior desenvolvimento humano.

O IDHM do município é 0,789, em 2010, o que situa esse município na faixa de Desenvolvimento Humano Alto (IDHM entre 0,700 e 0,799). A dimensão que mais

contribui para o IDHM do município é Longevidade, com índice de 0,877, seguida de Renda, com índice de 0,781, e de Educação, com índice de 0,718. Na Tabela 24 é possível observar de forma detalhada os diferentes IDHM's.

Tabela 24: Índice de Desenvolvimento Humano Municipal e seus componentes em Irani.

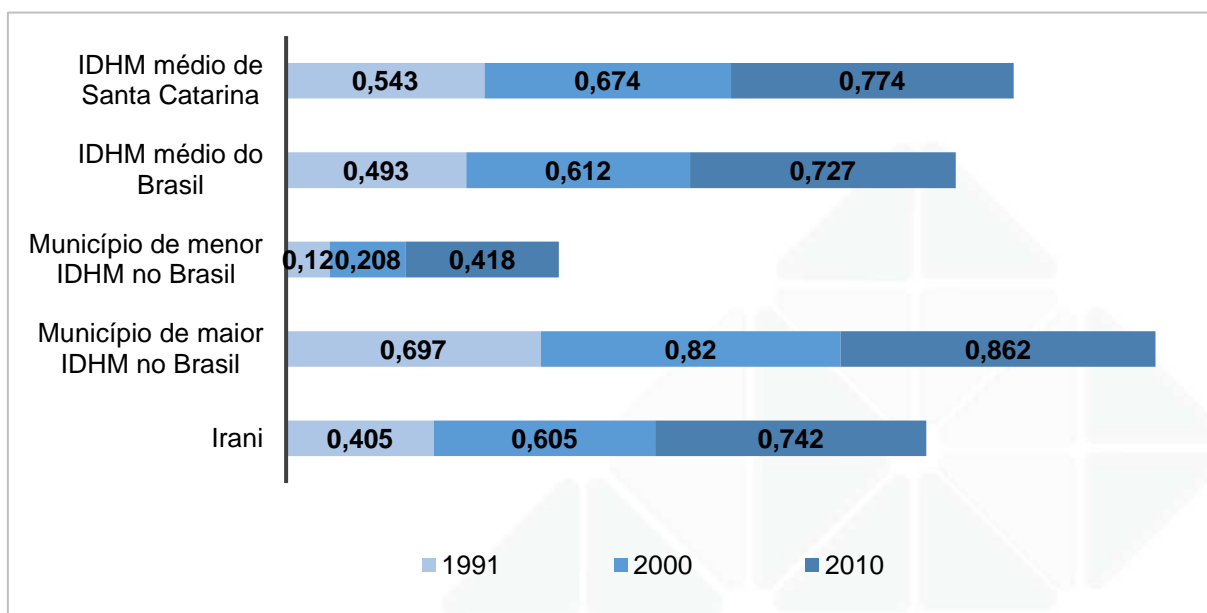
IDHM e COMPONENTES	1991	2000	2010
<b>IDHM Educação</b>	0,171	0,401	0,675
<b>% de 18 anos ou mais com ensino fundamental completo</b>	11,67	22,26	47,58
<b>% de 5 a 6 anos frequentando a escola</b>	18,98	77,91	94,96
<b>% de 11 a 13 anos frequentando os anos finais do ensino fundamental</b>	43,96	71,09	93,11
<b>% de 15 a 17 anos com ensino fundamental completo</b>	10,63	39,89	70,25
<b>% de 18 a 20 anos com ensino médio completo</b>	8,81	25,96	63,06
<b>IDHM Longevidade</b>	0,744	0,802	0,847
<b>Esperança de vida ao nascer (em anos)</b>	69,63	73,12	75,84
<b>IDHM Renda</b>	0,522	0,689	0,715
<b>Renda per capita (em R\$)</b>	205,98	582,52	686,25
<b>IDHM Municipal</b>	0,405	0,605	0,742

Fonte: PNUD, Ipea, FJP (2013).

O IDHM do município passou de 0,405, em 1991, para 0,742, em 2010, enquanto o IDHM do Estado de Santa Catarina passou de 0,543 para 0,774. Isso implica em uma taxa de crescimento de 83,21% para o município e 42% para o Estado. No município, a dimensão cujo índice mais cresceu em termos absolutos foi Educação (com crescimento de 0,504), seguida por Longevidade e por Renda. No Estado, por sua vez, a dimensão cujo índice mais cresceu em termos absolutos foi Educação (com crescimento de 0,358), seguida por Longevidade e por Renda. A evolução do índice pode ser verificada na Figura 21 apresentada a seguir.



Figura 21: Evolução IDH-M no município.



Fonte: PNUD, Ipea, FJP (2013).

## 6.11 HABITAÇÃO

A habitação ou espaço doméstico é o nome dado ao lugar onde o ser humano vive, se destaca como uma necessidade básica do ser humano, sendo determinante para a qualidade de vida da população. Sendo o mesmo, normalmente, constituído essencialmente por uma estrutura artificial conhecida por paredes, geralmente com fundações e uma cobertura que pode ser, ou não, um telhado. O conhecimento sobre os domicílios, a taxa de ocupação e o acesso aos serviços de infraestrutura básica fornecem subsídios necessários para traçar a caracterização da área e as condições oferecidas aos seus moradores.

De acordo com estatísticas do IBGE de 2010, o município contava, naquele ano, com uma taxa de ocupação 3,29 hab/dom, na área urbana essa taxa era de 3,27 hab/dom e na área rural 3,33 hab/dom.

Abaixo são apresentadas as taxas de ocupação, referentes ao ano de 2010, por setor censitário (Tabela 25).

Tabela 25: Taxa de ocupação por setor censitário.

Setor	Situação do domicílio	Habitantes	Domicílios	Taxa de Ocupação hab/dom
1	Urbano	1191	334	3,57
2	Urbano	564	190	2,97
3	Urbano	1128	348	3,24

Setor	Situação do domicílio	Habitantes	Domicílios	Taxa de Ocupação hab/dom
4	Urbano	731	234	3,12
5	Urbano	848	251	3,38
6	Urbano	733	221	3,32
7	Urbano	728	215	3,39
8	Rural	396	118	3,36
9	Rural	381	110	3,46
10	Rural	440	140	3,14
11	Rural	386	111	3,48
12	Rural	324	93	3,48
13	Rural	305	96	3,18
14	Rural	305	88	3,47
15	Urbano	597	200	2,99
16	Rural	292	90	3,24
17	Rural	182	59	3,08
<b>Total</b>		9.531	2.898	3,29

Fonte: IBGE, 2010.

## 6.12 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com relação às projeções populacionais de uma cidade, é importante destacar que os fatores que comandam esse crescimento apresentam características de instabilidade que podem ser questionadas para o horizonte a longo prazo. Qualquer que seja o modelo matemático utilizado, este deve ser verificado periodicamente e ajustado às informações mais recentes pelo setor de planejamento. O equacionamento matemático e os parâmetros adotados representam apenas uma hipótese de cálculo com base em dados conhecidos, mas sujeitos à novas situações, imprevisíveis inicialmente.

Conforme descrito no PMSB 2011, a população urbana tem apresentado tendência de crescimento, enquanto a população rural tem diminuído nas últimas décadas. A densidade populacional é maior na área urbana, entretanto há uma menor média de residentes por domicílio no perímetro urbano, foi verificado também que a renda per capita nas áreas rurais é maior que na área urbana e que a maior parte da população não tem o ensino médio completo.

Estas características devem ser levadas em conta no momento de planejamento, as ações de educação ambiental e planejamento dos investimentos devem levar em conta as características de ocupação do município e suas

peculiaridades na distribuição de renda, acesso aos serviços de saúde e educação, bem como o grau de instrução da população de estudo.



## **7 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

### **7.1 APRESENTAÇÃO**

Neste capítulo é apresentada a revisão do Diagnóstico e do Prognóstico do Sistema de Abastecimento de Água Potável, contendo: a descrição e avaliação do sistema operado pela Companhia Catarinense de Águas e Saneamento (CASAN) e a verificação da execução das proposições e metas do PMSB 2011. Após a avaliação do sistema, são projetadas as demandas deste serviço durante o período de planejamento, sendo ao final apresentadas recomendações para a solução dos atuais problemas vivenciados no município, bem como a adequação às boas práticas de operação.

### **7.2 DIAGNÓSTICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO**

A Companhia Catarinense de Águas e Saneamento (CASAN), empresa pública de economia mista e de capital aberto, é atualmente a responsável pela operação do sistema de abastecimento de água (SAA) da sede urbana do município de Irani. A prestação dos serviços de abastecimento de água pela CASAN se dá através de Convênio de Cooperação com o Governo do Estado de Santa Catarina, que visou a Gestão Associada com a Companhia Catarinense de Águas e Saneamento - CASAN, autorizado pela Lei nº 1.427 de 20 de maio de 2008, pelo prazo de 15 (quinze) anos.

Este diagnóstico tem por função atualizar os dados da caracterização feita no PMSB do ano de 2011. Para tanto foram utilizados dados enviados pela prestadora dos serviços (Anexo 02), bem como relatórios da agência reguladora que presta serviço ao município, a ARIS, (Anexo 03) e outras fontes oficiais como: o Sistema Nacional de Informação sobre Saneamento (SNIS), além de visitas *in loco* ao sistema e suas unidades.

#### **7.2.1 Mananciais e Disponibilidade Hídrica**

##### **7.2.1.1 Mananciais subterrâneos**

Os mananciais subterrâneos figuram como uma interessante alternativa para o abastecimento público de água. Segundo Conicelli e Hirata (2016), estes são

considerados uma fonte segura de água em períodos de seca, quando as águas superficiais normalmente se tornam escassas. Além disso, apresentam menor vulnerabilidade à contaminação, possuem água de excelente qualidade natural e que, geralmente, dispensa qualquer tipo de tratamento, sendo necessária apenas a etapa de desinfecção.

O Sistema Urbano de Abastecimento do município de Irani é totalmente suprido por captações subterrâneas. Para atendimento da demanda de água são explorados 4 poços tubulares profundos, cuja localização é apresentada através da Tabela 26.

Tabela 26: Localização poços de abastecimento urbano - CASAN.

Captção	Coordenadas UTM – SIRGAS 2000
<b>Poço 01</b>	411263 m E; 7010769 m S
<b>Poço 02</b>	410642 m E; 7010737 m S
<b>Poço 03</b>	410509 m E; 7010831 m S
<b>Poço 04</b>	411893 m E; 7011121 m S

A outorga de uso é instrumento de gestão previsto nas Políticas Nacionais e Estaduais de Recurso Hídricos. Conforme o Decreto Estadual nº 4.778/2006, “O uso de recursos hídricos, do domínio do Estado de Santa Catarina, fica sujeito ao regime de outorga de direito, de acordo com o art. 4º da Lei Estadual nº 9.748 de 30 de novembro de 1994. Conforme Portaria nº 177/2016 da Secretária de Estado e Desenvolvimento Econômico Sustentável, os 4 poços possuem outorga de direito de uso até o ano de 2026. As vazões outorgadas e características de exploração são apresentadas abaixo:

Tabela 27: Vazões outorgadas dos poços de abastecimento público de Irani.

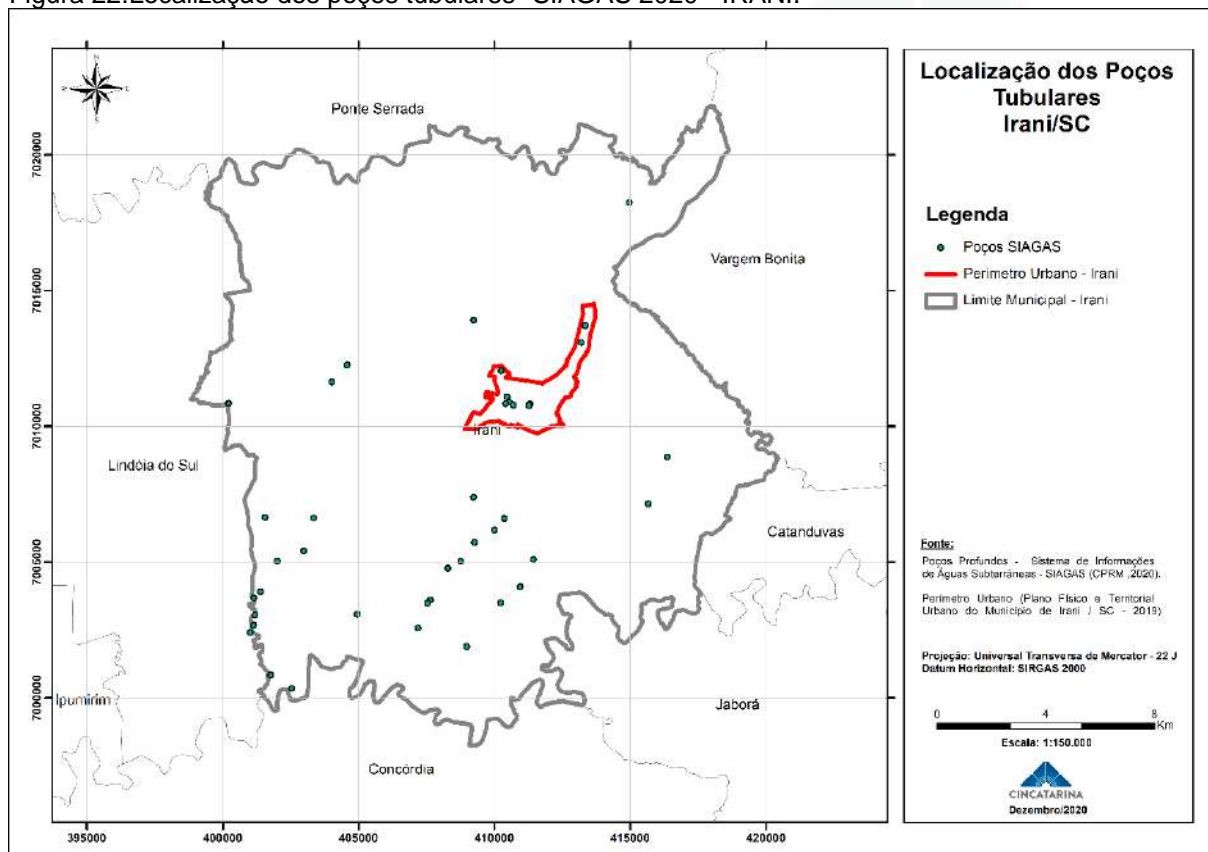
Captção	Vazão máxima (m³/h)	Volume máximo (m³/dia)	Tempo de operação (h/dia)
<b>Poço 01</b>	16,00	200,00	12,5
<b>Poço 02</b>	21,35	362,95	17
<b>Poço 03</b>	22,25	278,125	12,5
<b>Poço 04</b>	16,85	269,60	16
<b>Total</b>	76,45 <sup>5</sup>	1.110,675	-

Conforme informações disponíveis no sistema SIAGAS (CPRM), em dezembro de 2020 havia 42 poços subterrâneos cadastrados no município, sendo que destes

<sup>5</sup> Considerando operação simultânea dos poços.

apenas 22 estavam em operação e a maioria deles eram utilizados para abastecimento doméstico e dessedentação de animais. A localização destes poços é apresentada através da Figura 22, informações mais detalhadas são apresentadas no Anexo 04.

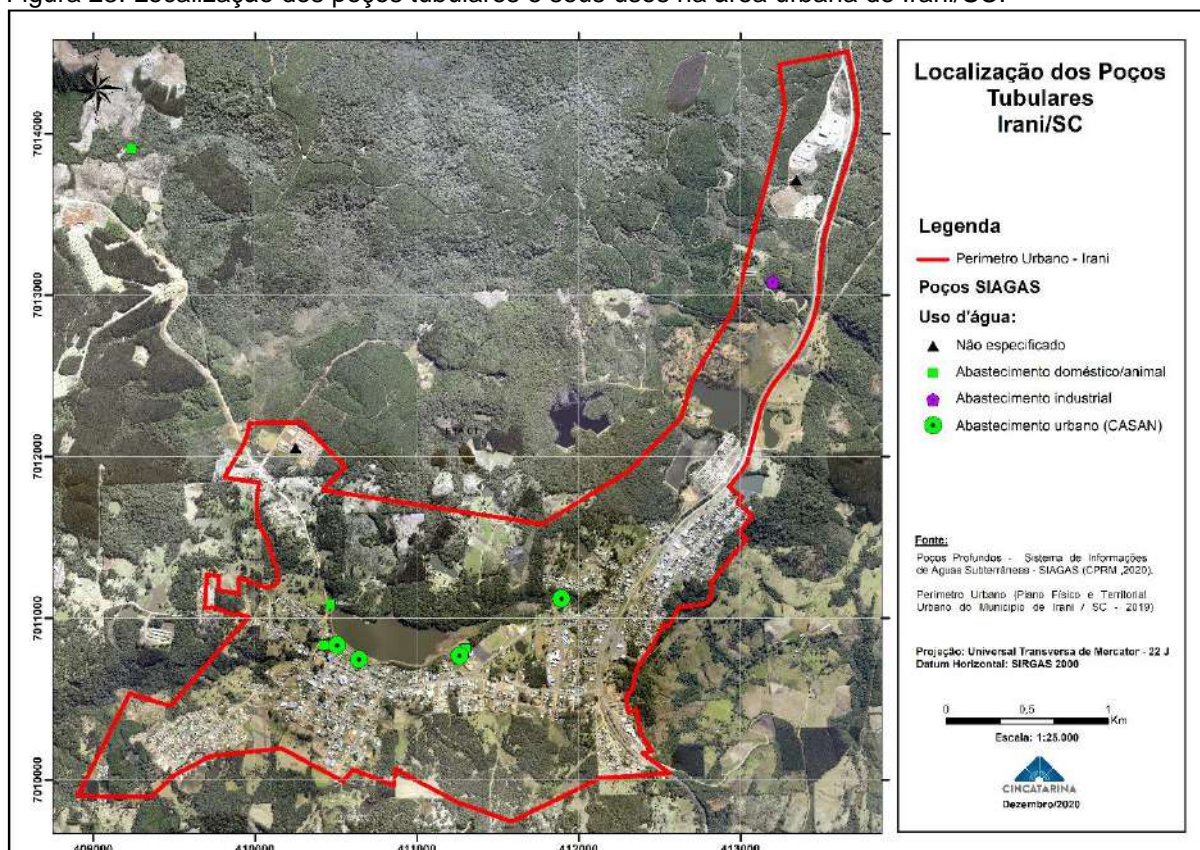
Figura 22: Localização dos poços tubulares- SIAGAS 2020 - IRANI.



Em dezembro de 2020 havia 9 poços cadastrados no SIAGAS no perímetro urbano (Figura 23). Três destes se referem aos Poços P01, P02 e P03 utilizados pela CASAN para abastecimento urbano, não foi identificado o cadastro do poço P04, que está em operação desde 2011. Não há informações quanto a conflitos de uso de água no município.



Figura 23: Localização dos poços tubulares e seus usos na área urbana de Irani/SC.



### 7.2.1.2 Mananciais superficiais

Os cursos d'água do município de Irani apresentam enquadramento classe II, conforme Art. 42 da Resolução do CONAMA nº 357/2005 (Conselho Nacional do Meio Ambiente) e Resolução 01/2008 do CERH (Conselho Estadual de Recursos Hídricos), exigindo, inicialmente, tratamento convencional para o consumo humano.

Os principais mananciais próximos a sede urbana e que podem figurar como uma alternativa para o aumento da capacidade de produção do sistema de abastecimento urbano de Irani são o Rio do Engano e seus afluentes, o Lajeado Cordeiro, o Lajeado Guarani, o Lajeado do Meio e o Rio Moinho Velho.

A escolha de um novo manancial, no entanto, deve avaliar não só a proximidade, mas as características quantitativas e qualitativas dos cursos d'água de interesse, o relevo e as diferenças de cota entre a captação e os pontos a serem abastecidos.

Além disso, na avaliação de disponibilidade hídrica, deve-se considerar os critérios técnicos para a outorga de direito de uso dos recursos hídricos de natureza superficial em rios de domínio do Estado de Santa Catarina definidos pela Portaria

SDS nº 36, de 29 de julho de 2008 (alterada pela portaria nº 51 de 2 de outubro de 2008), destacando-se:

Art. 2º - Para a análise de disponibilidade hídrica para captações ou derivação de cursos d'água de domínio do Estado de Santa Catarina, será adotada, como vazão de referência, a Q98 (vazão de permanência por 98% do tempo):

§ 1º - A vazão outorgável será equivalente a 50% da vazão de referência. (conforme alteração dada pela Portaria SDS 051/2008, de 02.10.2008).

§ 2º - Enquanto o limite máximo de derivações consuntivas em todas as seções de controle de uma bacia hidrográfica for igual ou inferior a 50% da vazão de referência Q98, as outorgas poderão ser emitidas pela SDS, baseadas na inexistência de conflito quantitativo para uso consuntivo da água. (conforme alteração dada pela Portaria SDS 051/2008, de 02.10.2008).

§ 3º - O limite máximo individual para usos consuntivos a ser outorgado na porção da bacia hidrográfica limitada por cada seção fluvial considerada é fixado em 20% da vazão outorgável, podendo ser excedido até o limite de 80% da vazão outorgável quando a finalidade do uso for para consumo humano, desde que seu uso seja considerado racional. (§ incluído pela Portaria SDS 051/2008, de 02.10.2008).

Assim, considerando a avaliação de uma captação de água para o abastecimento público de Irani, a vazão máxima possível de ser retirada de um manancial superficial pela prestadora dos serviços seria de 80% da vazão outorgável, que por sua vez é 50% da vazão de referência Q98.

Na sequência é apresentada a avaliação de dois pontos com potencial para implantação de uma captação superficial, sendo que a adoção desses pontos se deu considerando apenas a proximidade com a Sede Urbana e uma menor diferença de cota para integração ao sistema existente. O primeiro ponto avaliado (C1) se encontra em um afluente do Rio do Engano (Figura 24), o outro ponto de captação (C2) se encontra no próprio Rio do Engano em ponto a jusante do primeiro (Figura 25).



Figura 24: Delimitação de Sub-bacia – C1 - Afluente do Rio do Engano.

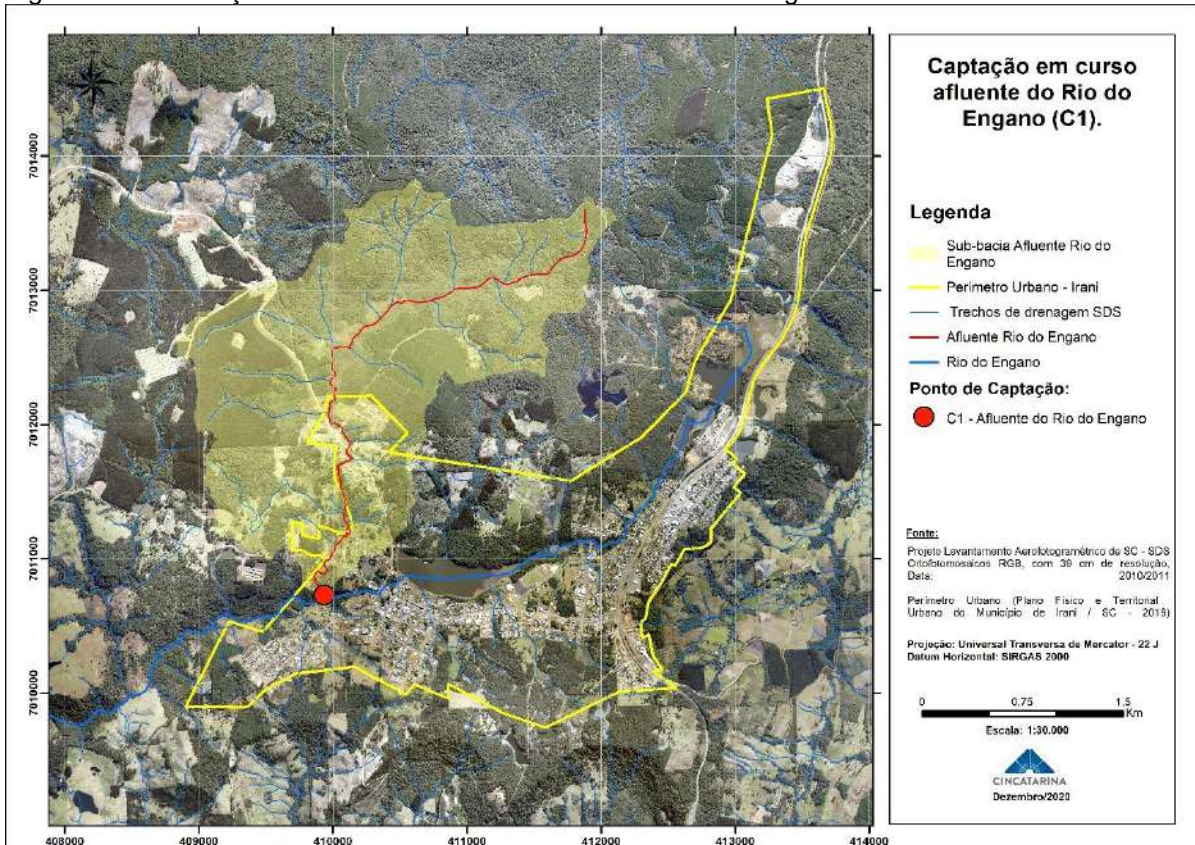
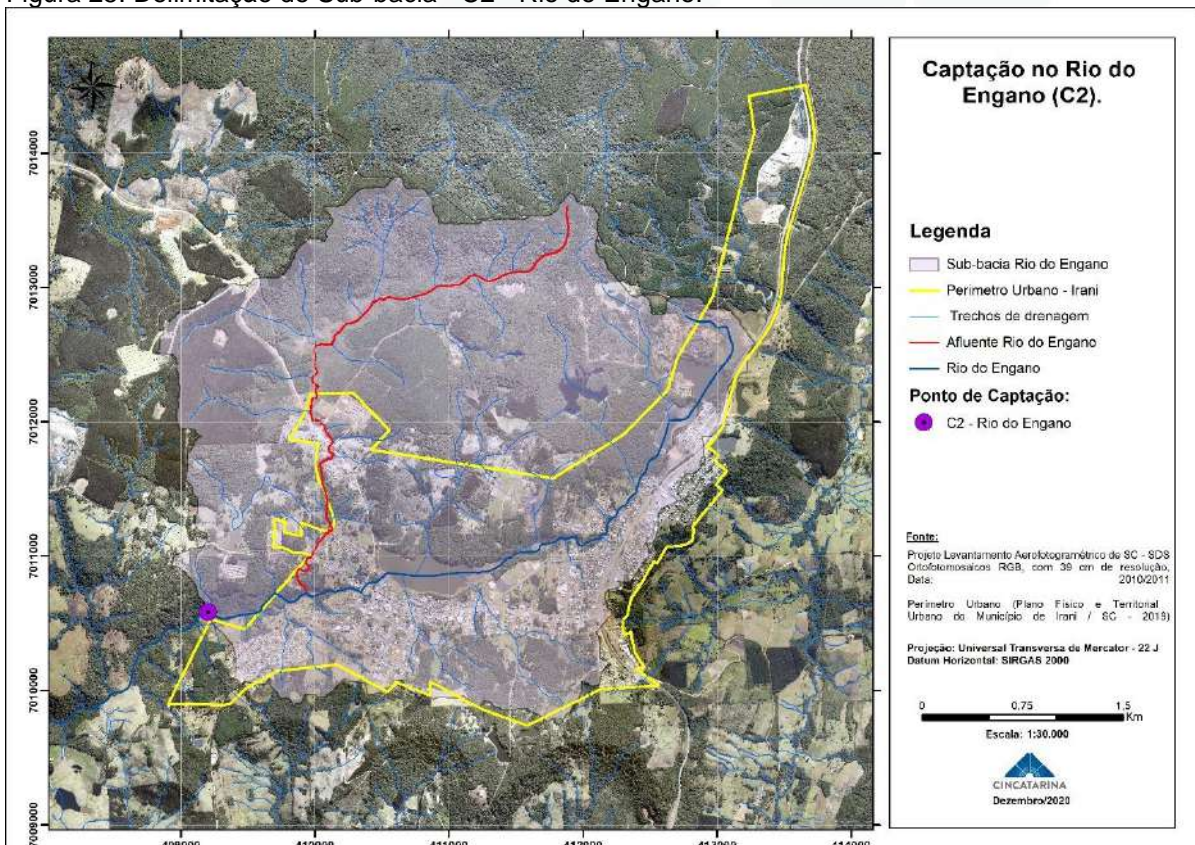


Figura 25: Delimitação de Sub-bacia - C2 - Rio do Engano.



Em função da inexistência de dados fluviométricos para os locais em estudo, para o cálculo das vazões médias de longo termo ( $Q_{MLT}$ ) e vazões específicas se utilizou o método de regionalização de vazões definido por SANTA CATARINA (2006), tendo como parâmetros de entrada a área drenada e a precipitação pluviométrica média anual nas sub-bacias de interesse.

A Tabela 28 apresenta o resultado da regionalização de vazões ( $Q_{MLT}$  e  $Q_{98}$ ) e as vazões de outorga conforme portaria SDS nº36/2008.

Tabela 28: Vazões dos Mananciais – Estudo de regionalização – SAA Urbano.

Vazões	Afluente Rio do Engano (C1)	Rio do Engano (C2)
$Q_{MLT}(m^3/h)$	709,3	1.647,5
$Q_{98}(m^3/h)$	78,0	181,2
$Q_{OUT}(m^3/h)$	39,0	90,6
$Q_{MAX}(m^3/h)$ (0,8 $Q_{OUT}$ ) – SAA CASAN	31,2	72,5

Com base nos resultados dos cálculos de regionalização de vazões apresentados, verifica-se que uma captação no C1 poderia não ser tão interessante, pois não proporciona um aumento de vazão tão significativo. Já uma captação no C2 se mostra mais interessante, proporcionando uma vazão horária similar ao somatório da vazão dos 4 poços em operação atualmente.

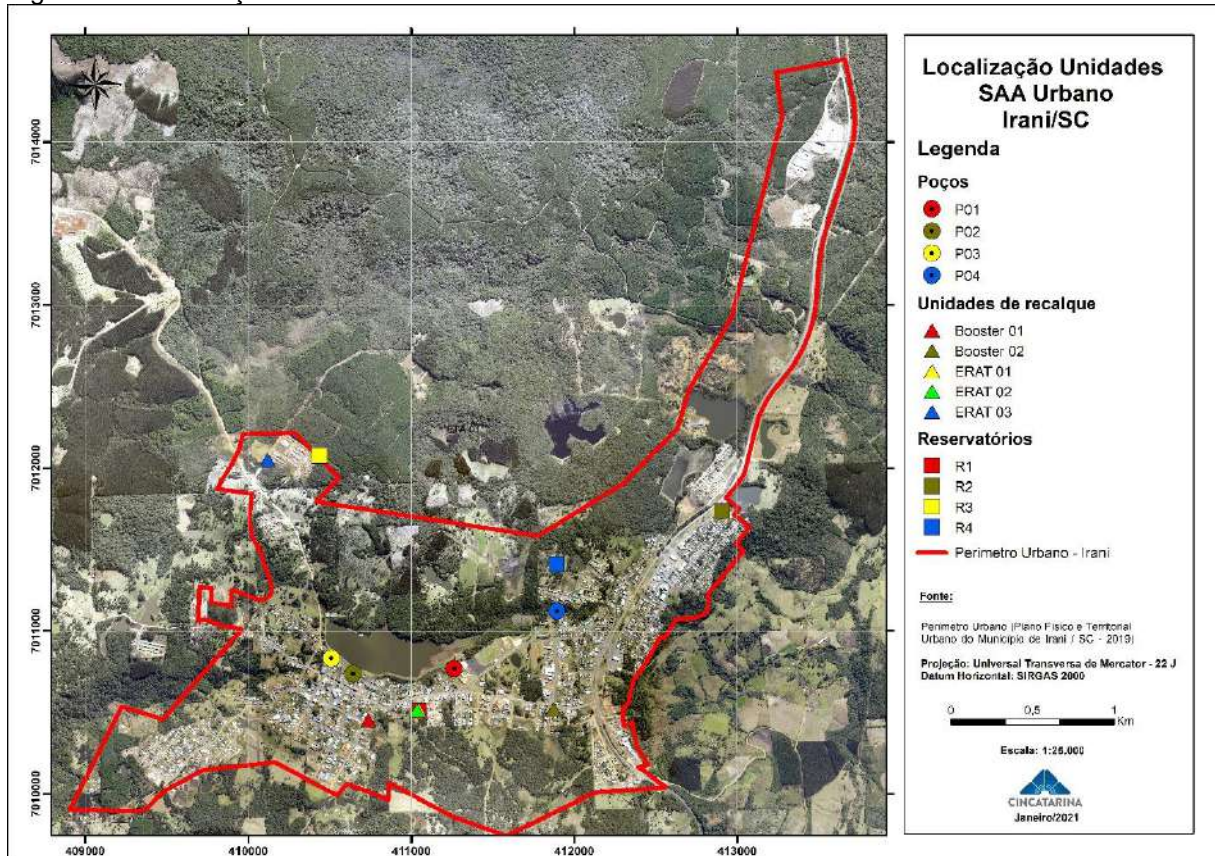
Destaca-se, no entanto, que por se tratar de pequenas áreas de drenagem os resultados apresentados podem apresentar distorções significativas. Deste modo, é mais prudente a realização de medições contínuas de vazão nos mananciais de interesse, de modo a ser possível uma avaliação mais precisa. Além disso, destaca-se novamente que a escolha de um novo manancial deverá ainda ser embasada por estudo qualitativo e financeiro.

### 7.2.2 Sistema de Abastecimento de Água Urbano

O Sistema de Abastecimento Urbano de Irani é suprido por 4 poços tubulares profundos. A água captada passa por processo de tratamento em duas unidades de tratamento simplificado (UTS), denominadas pela CASAN como ETA 01 e ETA 02. Das UTS a água segue para distribuição, o sistema de distribuição conta com 4 centros de reservação, com capacidade de 300m<sup>3</sup>, 5 unidades de recalque de água tratada e cerca de 53 km de redes. As localizações das principais unidades do sistema são representadas na Figura 26 – Anexo 05.

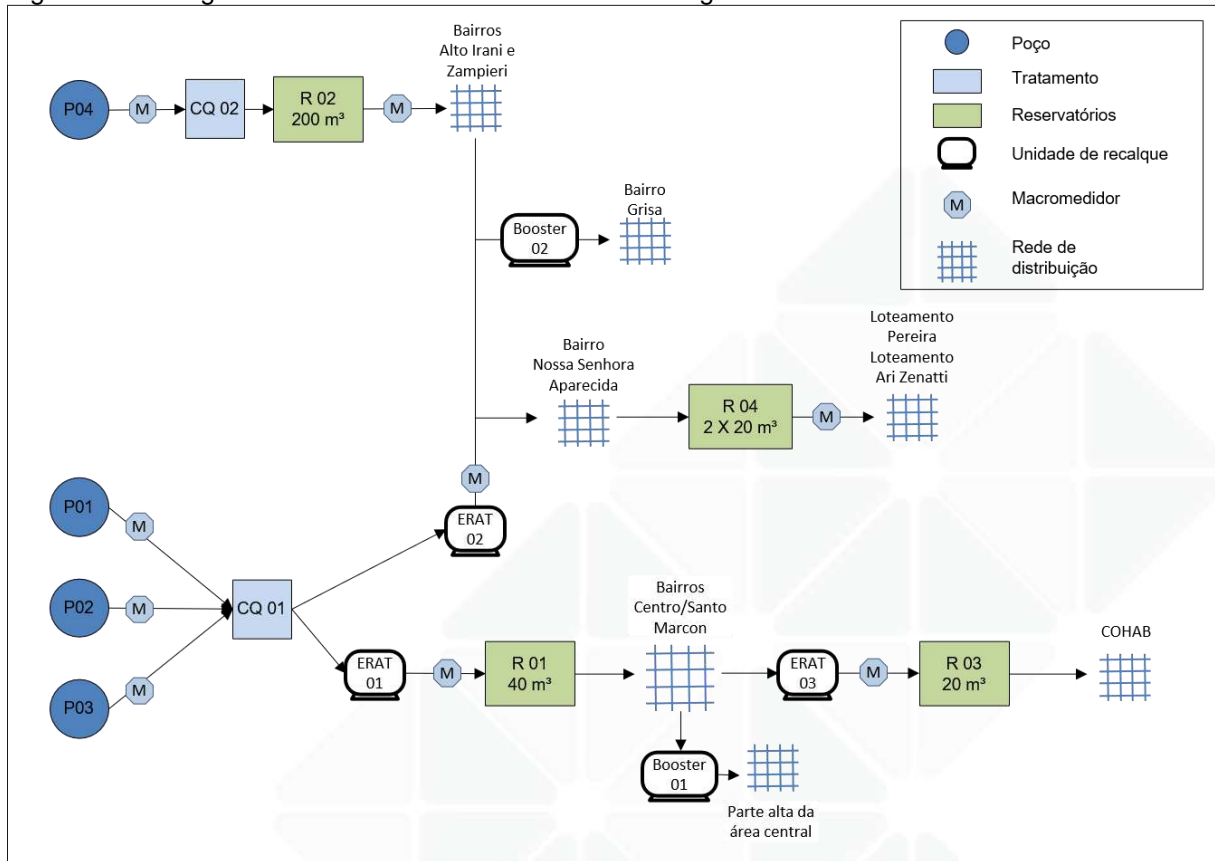


Figura 26: Localização das unidades do SAA Urbano.



A partir da documentação entregue e das informações coletadas durante visita as unidades foi elaborado um fluxograma do abastecimento de água urbano do município, que é mostrado na Figura 27.

Figura 27: Fluxograma do Sistema de Abastecimento de Água Urbano



### 7.2.2.1 Infraestrutura

#### Captação

O poço 01(P01) está instalado em terreno da Prefeitura Municipal, próximo ao Ginásio Modesto Tortelli (coordenadas UTM: 411263 m E; 7010769 m S), no bairro Centro. O acionamento do poço se dá por chave de partida direta, sendo sua operação controlada por timer. No cavalete do poço há um manômetro para controle da pressão. Segundo informação da prestadora de serviço, o poço opera por aproximadamente 18 horas por dia, de forma intermitente, com uma vazão média de 17 m³/h. A água captada pelo P01 é direcionada para a uma unidade de tratamento simplificado denominada pela CASAN como ETA 01, localizada no bairro centro.



Figura 28: Captação de água subterrânea – Poço 01.



Fonte: Acervo próprio.

Na saída do P01 está instalado um macromedidor do tipo Woltmann para controle do volume captado (Figura 29).

Figura 29: Medidor de Vazão Tipo Woltmann - Qn 50m<sup>3</sup>/h – instalado na saída do Poço 01.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 30: Estrutura de proteção do painel de comando – Poço 01.



Fonte: Acervo próprio.

O poço 02 (P02) se encontra instalado em terreno na Rua José Fasolo (coordenadas UTM: 410642 m E; 7010737 m S), no bairro Centro. A área do poço é cercada e possui portão com cadeado, evitando que pessoas não autorizadas acessem o local (Figura 31). A partida do poço se dá de forma indireta através de soft starter. O poço opera conforme o nível do tanque de contato da ETA01, com acionamento remoto por sistema de telecontrole via rádio. Conforme informações do funcionário que acompanhou a visita, o poço opera por aproximadamente 18 horas por dia de forma intermitente. A água captada é encaminhada para a ETA 01. No cavalete do P02 está instalado um manômetro para controle da pressão e macromedidor do tipo Woltmann para controle do volume captado com vazão nominal ( $Q_n$ ) de 15 m<sup>3</sup>/h. Como o poço possui vazão média de 23 m<sup>3</sup>/h, o macromedidor instalado está operando acima da faixa recomendada, o que pode comprometer tanto a medição de volume como a vida útil do equipamento.



Figura 31: Área do Poço 02.



Fonte: Acervo próprio.

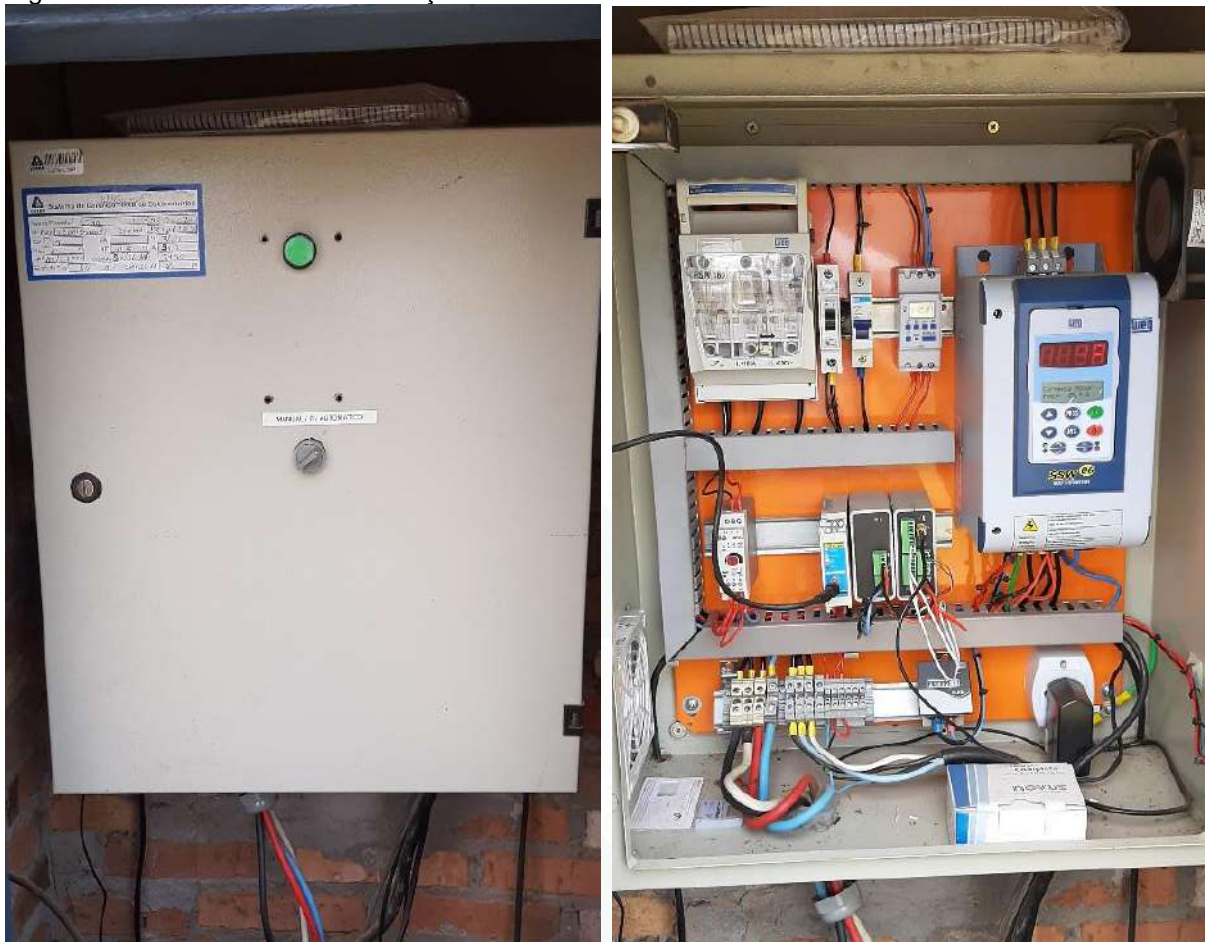
Figura 32: Cavalete – Poço 02.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 33: Painel de comando – Poço 02.



Fonte: Acervo próprio.

O poço 03 (P03) está instalado em terreno na Rua Osório de Oliveira Vargas (coordenadas UTM: 410509 m E; 7010831 m S), no bairro Centro. O acionamento do poço se dá por partida indireta, através de soft starter, sendo sua operação condicionada ao nível do taque de contato da ETA 01, que aciona o P03 por sistema de telecontrole via rádio. Segundo informação da prestadora de serviço, o poço opera por aproximadamente 18 horas por dia, de forma intermitente, e com vazão média de 14 m<sup>3</sup>/h. A água captada pelo P03 também é direcionada a ETA 01. No dia da visita, era possível acessar o P03 pela lateral do terreno, mesmo com o portão fechado, já que parte do alambrado que circunda a área havia sido danificado por uma enxurrada recente.



Figura 34: Área do Poço 03.



Fonte: Acervo próprio.

Na saída do P03 está instalado um macromedidor do tipo Woltmann para controle do volume captado e um manômetro para controle da pressão (Figura 35 e Figura 36).

Figura 35: Medidor de Vazão Tipo Woltmann - Qn 40m³/h – instalado na saída do Poço 03.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 36: Tubulação de saída com manômetro e macromedidor – P03.



Fonte: Acervo próprio.

O poço 04 (P04), que começou a operar em 2011, se encontra instalado em terreno no fim da Rua João Padilha (coordenadas UTM: 411893 m E; 7011121 m S), no bairro Nossa Senhora Aparecida. A área do poço é cercada e possui portão com cadeado. (Figura 37). A partida do poço se dá de forma indireta através de soft starter. O poço opera conforme o nível do reservatório R2, com acionamento remoto por sistema de telecontrole via rádio. Conforme informações do funcionário que acompanhou a visita, o poço apresenta vazão média de 16,5 m<sup>3</sup>/h e opera por aproximadamente 18 horas por dia. A água captada é encaminhada para unidade de tratamento simplificado denominada pela CASAN como ETA 02, localizada no mesmo terreno onde se encontra o reservatório R2.

Figura 37: Área do Poço 04.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 38: Cavalete – Poço 04.



Fonte: Acervo próprio.

No cavalete do poço há um manômetro para controle da pressão, já o controle do volume captado no P04 se dá através de macromedidor do tipo Woltmann, com vazão nominal ( $Q_n$ ) de  $40 \text{ m}^3/\text{h}$ , instalado em tubulação após o cavalete (Figura 39).

Figura 39: Medidor de Vazão Tipo Woltmann -  $Q_n 40\text{m}^3/\text{h}$  – instalado na saída do Poço 04.



Fonte: Acervo próprio.

A ETA 01 foi inaugurada no ano de 1979, e encontra-se na Rua Caixa D'água (coordenadas UTM: 411046 m E; 7010512 m S), no bairro Centro. Nesta a água captada pelos poços P01, P02 e P03 passa por tratamento simplificado, sendo

submetida a processo de desinfecção pela dosagem de solução de hipoclorito de cálcio e por processo de fluoretação pela adição de ácido fluossilícico.

Figura 40: Unidade de tratamento simplificado - ETA 01



Fonte: Acervo próprio.

As tinas que armazenam as soluções estão alocadas em cima da sala onde ficam as ERATs 01 e 02, e abaixo do R1 (Figura 41). O acesso a estas se dá por escada metálica simples com inclinação de 90° (tipo marinheiro), através da qual também se dá o acesso ao reservatório R1 (Figura 42). Destaca-se que a escada não possui gaiola de proteção conforme estabelece a NR 12, expondo os operadores ao risco de queda. Além disso, não há dispositivo para elevação dos produtos químicos até as tinas, assim os operadores precisam subir a escada carregando os produtos químicos que serão dosados.



Figura 41: ETA 01 – Tinas de preparo das soluções de cloro e flúor.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 42: ETA 01 – Acesso as tinas por escada tipo marinheiro sem gaiola de proteção.



Fonte: Acervo próprio.

A dosagem das soluções acontece em calha vertedora instalada na ETA 01, através de boias de nível mecânicas (Figura 43 e Figura 44), sendo então direcionada para o tanque de contato.

Figura 43: Calha vertedora na ETA 01 – Local de dosagem dos produtos químicos



Fonte: Acervo próprio.

Figura 44: Dosagem de produtos químicos através de boias mecânicas



Fonte: Acervo próprio.



Os produtos químicos ficam armazenados dentro da Casa Química 1, não existindo estrutura de contenção para prevenir o risco de contaminação do solo em casa de vazamento dos produtos.

A água tratada é então direcionada para as ERAT 01 e ERAT 02, no mesmo terreno onde está a ETA 01. Na mesma estrutura onde ficam as ERATS, há uma sala onde são realizadas as análises físico-químicas: turbidez, cloro residual livre e fluoreto (Figura 45).

Figura 45: Equipamentos utilizados para realização das análises diárias



Fonte: Acervo próprio.

A ETA 02 entrou em operação em 2011, esta encontra-se na Rua Monge João Maria (coordenadas UTM: 412907 m E; 7011733 m S), no bairro Alto Irani. Nesta unidade de tratamento simplificado, a água captada no poço P04 passa por processo de desinfecção, pela dosagem de solução de hipoclorito de cálcio, e por processo de

fluoretação, pela adição de ácido fluossilícico. A dosagem de produtos se dá através de bombas dosadoras diretamente na tubulação de entrada do reservatório R2.

Figura 46: Unidade de tratamento simplificado - ETA 02.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 47: Bomba dosadora para dosagens dos produtos químicos – ETA 02.



Fonte: Acervo próprio.

As paredes internas e externas da ETA 02 não foram pintadas, além disso há espaço entre o telhado e as paredes, que permite a entrada de pássaros na instalação. O local não possui aberturas para ventilação adequada do espaço. As tinas com as soluções químicas estão sobre o piso, não havendo sistema para contenção dos produtos químicos em caso de vazamentos.



## Reservação

O sistema de distribuição possui atualmente 4 centros de reservação, com capacidade total de 300 m<sup>3</sup>. A relação das unidades de reservação presentes no sistema de abastecimento da sede municipal e suas características são apresentadas na Tabela 29.

Tabela 29: Relação das Unidades de Reservação do Sistema Urbano de Abastecimento

Denominação	Localização	Volume	Tipo	Situação
<b>R1</b>	ETA 01	40 M <sup>3</sup>	Concreto elevado	Em operação
<b>R2a</b>	ETA 02	40 M <sup>3</sup>	Concreto elevado	Desativado
<b>R2b</b>	ETA 02	200 M <sup>3</sup>	Aço inoxidável apoiado	Em operação
<b>R3</b>	Bairro COHAB	20 M <sup>3</sup>	Concreto elevado	Em operação
<b>R4</b>	Loteamento Pereira	2 x 20 M <sup>3</sup>	Fibra de vidro elevado	Em operação

O reservatório R1 está instalado no mesmo terreno da ETA 01, ele recebe água da ERAT 01 e distribui água por gravidade para toda a área central do município. Há um macromedidor na tubulação de entrada do R1, conforme Figura 49.

Figura 48: Centros de reservação R1 – bairro Centro.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 49: Macromedidor eletromagnético na tubulação entre a ERAT1 e o R1.



Fonte: Acervo próprio.

O centro de reservação R2 se encontra no terreno no mesmo terreno da ETA 02, o reservatório R2a foi desativado no início de 2020, quando o reservatório R2b, em aço inoxidável, foi instalado. Na saída do R2b há um macromedidor tipo Woltmann, cuja informações podem ser visualizadas através do sistema supervisorio instalado na agência. Este reservatório abastece os bairros Alto Irani e o Loteamento Zampieri.

Figura 50: Novo reservatório R2b (em frente) e reservatório R2a desativados (aos fundos).



Fonte: Acervo próprio.

Figura 51: Macromedidor eletromagnético na tubulação de saída do R2b.



Fonte: Acervo próprio.

O reservatório R3, localizado no bairro Santo Antônio, está em operação desde 1994. Este recebe água da ERAT 03 e a distribui por gravidade no bairro COHAB. Na tubulação de entrada do reservatório há um macromedidor tipo Woltmann para controle dos volumes distribuídos (Figura 53).

O R3, que tem estrutura em concreto, necessita de nova pintura, além disso, o acesso as tampas de inspeção se dão por escada metálica simples com inclinação de 90°, sem gaiola de proteção conforme estabelece a NR 12, expondo os operadores ao risco de queda.



Figura 52: Reservatório R3 – bairro Santo Antônio/COHAB.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 53: Macromedidor tipo Woltmann Qn 10 m³/h – R3



Fonte: Acervo próprio.

O reservatório R4, localizado no Loteamento Pereira, está em operação desde 2017. Este recebe água da ERAT 02 e abastece por gravidade os loteamentos Pereira e Ari Zenatti. Este centro de reservação é composto por dois reservatórios em PRFV de 20 m³ cada. Há um macromedidor tipo Woltmann instalado na tubulação de saída do reservatório para controle do volume distribuído.



Figura 54: Reservatório R4 – Loteamento Pereira – PRFV 2 x 20 m<sup>3</sup>.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 55: Macromedidor tipo Woltmann Qn 40 m<sup>3</sup>/h – R4.



Fonte: Acervo próprio.

Fica o registro de que os centros de reservação R1 e R3 precisam receber manutenção corretiva, com o conserto de rachaduras e pintura.

## Recalque de água tratada

Para garantir a distribuição e a manutenção da pressão mínima na rede, o sistema conta com 5 unidades de recalque de água tratada. As unidades que integram o sistema de abastecimento da sede municipal são listadas na Tabela 30 e apresentadas através das Figura 56 a Figura 60.

Tabela 30: Relação das Unidades de Recalque do Sistema Urbano de Abastecimento

Denominação atual	Localização	Potência	Abastece
<b>ERAT 01</b>	ETA 01	6 cv / 6 cv	R1
<b>ERAT 02</b>	ETA 01	12,5 cv / 10 cv	Parte alta do B. Centro, B. Nossa Senhora Aparecida, B. Grisa, Booster 02
<b>ERAT 03</b>	Rua Bom Jesus - bairro COHAB	2 cv	R3
<b>BOOSTER 01</b>	Rua Rodrigues – bairro Centro	7,5 cv	Parte Alta do B. Centro
<b>BOOSTER 02</b>	Rua Izabete Grisa – bairro Centro	2 cv	Bairro Grisa

Figura 56: ERAT 01 – 2 conjuntos motobomba de 6 cv.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 57: ERAT 02 – 1 conjunto motobomba de 12,5 cv e 1 conjunto motobomba de 10 cv.



Fonte: Acervo próprio.

A ERAT 03, instalada na Rua Bom Jesus - bairro COHAB, é utilizada para recalcar a água da rede até o reservatório R3. A operação da ERAT se dá conforme o nível do R3, controlado por boia elétrica, funcionando por cerca de 12 horas/dia, por partida direta. Esta unidade de recalque possui dois conjuntos motobomba de 2 cv, no entanto, no dia da visita apenas um dos conjuntos estava instalado. A estrutura civil necessita de conserto de rachaduras e nova pintura.

Figura 58: ERAT 03 – 2,0 cv



Fonte: Acervo próprio.

O Booster 01, instalado na Rua Rosalino Rodrigues – bairro Centro, no início de 2020, opera conforme programador de horário (*timer*), por cerca de 18 h/dia. Esta unidade de recalque possui um conjunto motobomba de 7,5 cv, com partida indireta

através de inversor de frequência, sendo utilizada para atender a parte alta do bairro Centro. A operadora informou manter um conjunto motobomba reserva no almoxarifado para rápida troca em caso de falha no conjunto em operação.

Figura 59: Booster 01 – 7,5 cv



Fonte: Acervo próprio.

O Booster 02, também instalado no ano de 2020, opera atualmente cerca de 18 h/ dia, conforme programador de horário (*timer*). Esta unidade de recalque possui dois conjuntos motobomba de 2 cv, com partida indireta através de inversor de frequência. O painel de comando já possui componentes para telemetria, no entanto as informações da unidade ainda não podem ser visualizadas no sistema supervisório da operadora.

Figura 60: Booster 02 – 2 cv / 2cv.



Fonte: Acervo próprio.

### **Rede de distribuição**

O cadastro de rede fornecido pela prestadora dos serviços apresenta apenas o traçado destas, sem informações quanto ao diâmetro e material das redes implantadas, impossibilitando uma análise mais completa do sistema de distribuição e de possíveis problemas de subdimensionamento.

Em relação a extensão, foi disponibilizada apenas a extensão total da rede, 53.259 m. No entanto, no cadastro não constava a sua última data de atualização.



Como, conforme dados do SNIS (2020), em 2019 a extensão total da rede era 52.870 m, acredita-se que a última atualização tenha acontecido em 2020, uma vez que neste já estão representados os dois boosters que começaram a operar neste mesmo ano e o novo reservatório de 200 m<sup>3</sup>.

### 7.2.2.2 Economia e micromedição

O SAA possuía 2.859 economias ativas no mês de dezembro de 2019. Para estudo do padrão de consumo no município foram utilizados os histogramas de consumo dos anos de 2018 e 2019, para a avaliação dos efeitos da sazonalidade no município.

A compilação dos dados de consumo fornecidos pelo CASAN é apresentada na Tabela 31, que apresenta a porcentagem de economias por faixa de consumo em cada categoria.

Tabela 31: Porcentagem de Economias x Faixas de Consumo

Faixa de Consumo	Residenciais	Residenciais Social	Comerciais	Industriais	Públicas
Até 10 m <sup>3</sup>	68,50%	86,69%	68,63%	41,67%	56,86%
De 11 a 25 m <sup>3</sup>	30,75%	12,60%	30,70%	58,33%	43,14%
De 26 a 50 m <sup>3</sup>	0,72%	0,71%			
Maior que 50 m <sup>3</sup>	0,04%	0,00%	0,67 %		
<b>Total</b>	100%	100%	100%	100%	100%

Fazendo a relação do consumo por categoria de acordo com os dados apresentados no histograma de consumo e os dados operacionais fornecidos obtiveram-se os dados apresentados na Tabela 32.

Tabela 32: Consumo anual por categoria.

	Residenciais	Residenciais Social	Comerciais	Industriais	Públicas	Totais
<b>Média de consumo por economia (m<sup>3</sup>)</b>	8,67	5,72	8,71	14,51	17,76	8,81
<b>Percentual de consumo total</b>	87,81%	0,95%	7,24%	0,12%	3,88%	100%

A CASAN informou possuir índice de micromedicação de 100%, no entanto, o quadro de hidrometria (Tabela 33) fornecido apresenta quantidade de hidrômetros (2.197 unidades) inferior ao número de ligações informadas no relatório BADOP (2.481 unidades).

Conforme quadro de hidrometria, que apresenta o número de hidrômetros por anos completos instalados, o parque de hidrômetros do sistema urbano de Irani possuía idade média de 5,76 anos em 2020, com 58% do parque de hidrômetros tendo sido instalado há mais de 5 anos.

Tabela 33: Idade dos hidrômetros instalados no SAA Irani – ano de referência: 2020.

Anos completos instalado	Hidrômetros
0	318
1	193
3	165
4	137
5	111
6	199
7	161
8	514
9	145
10	108
14	146
<b>Total</b>	<b>2.197</b>

Fonte: CASAN.

Nielsen et al. (2003) aponta que a eficácia dos medidores velocimétricos é função do tempo de instalação e decresce com o tempo de uso. Na literatura geralmente se recomenda que os hidrômetros, especialmente os velocímetros sejam substituídos a cada 5 anos.

Verifica-se, desta forma, a necessidade de criação de uma rotina de manutenção e troca de medidores, priorizando as ações em grandes consumidores e executando as atividades de forma contínua e sistemática com o objetivo de manter o parque de hidrômetros dentro de uma faixa ideal de operação e assim reduzir as perdas de faturamento por submedição.

### 7.2.2.3 Índice de atendimento

Conforme os dados repassados pela CASAN, o sistema de abastecimento de água urbano atende 100% da população urbana, e uma parcela da população rural que vive no entorno do perímetro urbano. Em 2019, a prestadora informou abastecer um total de 8.473 pessoas, sendo 7.473 pessoas residentes na área urbana e 1.000 pessoas em área rural.

Questiona-se, entretanto, a distribuição da população em relação a sua situação. Conforme cadastro de redes fornecidos, não se verifica um número de domicílios/empreendimentos que justifique a população rural atendida informada.

Com base nas novas projeções populacionais adotadas nesta revisão (Produto 01) e a população total atendida informada pela CASAN, estima-se que, em 2019, 7.979 pessoas tenham sido atendidas na área urbana (100%) e cerca de 494 pessoas na área rural circundante (19% da população rural).

### 7.2.2.4 Qualidade

A Portaria de Consolidação nº 5 de 2017- Anexo XX do Ministério da Saúde - alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021, vigente a partir de maio de 2021, é atualmente o documento que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

Conforme informações coletadas durante visita ao sistema de abastecimento, os parâmetros cloro residual, fluoreto e turbidez são analisados diariamente pelos funcionários da Agência de Irani. Os parâmetros cor, pH, coliformes totais e *Escherichia coli*, assim como os parâmetros de monitoramento trimestral e semestral, são analisados pelo Laboratório Regional da CASAN, locado em Chapecó/SC.

Com o intuito de avaliar o plano de amostragem realizado pela CASAN em 2019, foi elaborada a Tabela 34, que apresenta o plano de amostragem mínimo exigido para os sistemas de abastecimento de água de Irani para o ano de 2019, considerando o que determinava a então vigente Portaria de Consolidação nº 5 de 2017- Anexo XX do Ministério da Saúde.



Tabela 34: Número Mínimo de Amostras para o Controle da Qualidade de Água do SAA Urbano - Mananciais Subterrâneos (Portaria MS de Consolidação nº5 de 2017).

Locais	Análises	Amostras		
		Número	Frequência	Total Mês
<b>Manancial Subterrâneo</b>	Escherichia coli	1	Mensal	1
	Demais Parâmetros	1	Semestral <sup>1</sup>	-
<b>Saída do Tratamento (ETA 01 – P01/P02/P03)</b>	Cor	1	Semanal	4
	Turbidez	1	2 vezes por semana	8
	pH	1	2 vezes por semana	8
	Cloro Residual Livre	1	2 vezes por semana	8
	Fluoreto	1	2 vezes por semana	8
	Gosto e Odor	1	Semestral	-
	Coliformes Totais	1	2 vezes por semana	8
	<i>Escherichia coli</i>	1	2 vezes por semana	8
	Demais Parâmetros	1	Semestral <sup>1</sup>	-
	<b>Saída do Tratamento (ETA 02 – P04)</b>	Cor	1	Semanal
Turbidez		1	2 vezes por semana	8
pH		1	2 vezes por semana	8
Cloro Residual Livre		1	2 vezes por semana	8
Fluoreto		1	2 vezes por semana	8
Gosto e Odor		1	Semestral	-
Coliformes Totais		1	2 vezes por semana	8
<i>Escherichia coli</i>		1	2 vezes por semana	8
Demais Parâmetros		1	Semestral <sup>1</sup>	-
<b>Distribuição</b>	Cor	5	Mensal	5
	Turbidez	17	Mensal	17
	Cloro Residual Livre	17	Mensal	17
	Prod. Sec. da Cloração - THM	1	Anual	-
	Coliformes Totais	17	Mensal	17
	<i>Escherichia coli</i>	17	Mensal	17
	Heterotróficas	4	Mensal	4
	Demais Parâmetros	1	Semestral <sup>2</sup>	-
<b>Observações</b>				
<b>1</b>	As análises devem atender ao disposto no Art. 40 do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017 do Ministério da Saúde e a Resolução CONAMA nº 396/2008.			
<b>2</b>	As análises devem atender ao disposto nos Anexos 7, 8 e 9 do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017 do Ministério da Saúde e demais disposições pertinentes. A definição da periodicidade de amostragem para o quesito de radioatividade será definida			

	após o inventário inicial, realizado semestralmente no período de 2 anos, respeitando a sazonalidade pluviométrica. O plano de amostragem para os parâmetros de agrotóxicos deverá considerar a avaliação dos seus usos na bacia hidrográfica do manancial de contribuição, bem como a sazonalidade das culturas
<b>3</b>	Dispensada análise na rede de distribuição quando o parâmetro não for detectado na saída do tratamento e, ou, no manancial, à exceção de substâncias que potencialmente possam ser introduzidas no sistema ao longo da distribuição.
<b>OBS</b>	Em toda amostra microbiológica deve ser efetuada na hora da coleta a medida de cloro residual e determinada a turbidez. A autoridade de saúde poderá alterar a frequência mínima de amostragem conforme o disposto no art. 45 do Anexo XX da Portaria de Consolidação no 05/2017 do Ministério da Saúde.

Através dos relatórios de monitoramento da qualidade da água que foram disponibilizadas pela CASAN pode-se criar as Tabela 35, Tabela 36 e

Tabela 37 com as análises que apresentaram resultados fora do padrão e verificar assim como estava a situação do tratamento de água e a qualidade da água distribuída no ano de 2019.

Em relação a frequência de monitoramento na saída das ETA 01 e ETA 02, analisando os relatórios fornecidos, verifica-se que está é adequada, sendo que em geral a prestadora realiza o monitoramento com frequência superior ao que determina a legislação.

Em relação a qualidade da água na saída do tratamento, foram verificadas alterações constantes no parâmetro fluoreto. Considerando a faixa de concentração de fluoreto definida pela Portaria SES nº 421 de 13 de maio de 2016, em todos os meses de 2019 foram observadas desconformidades nas concentrações desse parâmetro na saída da ETA 01 e ETA 02. Destaca-se os resultados nos meses de fevereiro e março, quando no mês de 42% das amostras analisada na ETA 01 e 46% das amostras analisada na ETA 02, respectivamente, apresentaram valores fora do intervalo determinado pela Portaria. Algumas análises de fluoreto na saída da ETA 02 também indicaram concentrações superiores ao valor máximo permitido pela Portaria de Consolidação nº 5 de 2017- Anexo XX do Ministério da Saúde.

No monitoramento do sistema de distribuição, em relação ao número de amostras, verifica-se que nos meses junho, julho e agosto o número de amostra para o parâmetro cor foi inferior ao que determina a legislação. Com relação aos resultados, foram identificadas alterações pontuais nos parâmetros turbidez, cloro residual livre, e coliformes totais.

Segundo informações da prestadora, não há uma frequência pré-determinada para limpeza dos reservatórios, sendo que semestralmente avalia-se a qualidade da

água na saída dos reservatórios para avaliar a necessidade de limpeza destas unidades, sendo a limpeza realizada geralmente uma vez ao ano.



Tabela 35: Padrões de Qualidade no Sistema de Abastecimento Urbano – Saída do tratamento ETA 01 – janeiro a dezembro/2019.

Local	Parâmetro		Jan/19	Fev/19	Mar/19	Abr/19	Mai/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19	Set/19	Out/19	Nov/19	Dez/19	
Saída do Tratamento	Turbidez	Total	39	36	39	38	39	38	39	39	38	39	38	39	
	Cor Aparente	Total	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	pH	Total	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Fluoreto (Portaria nº 5/2017 MS)	Total	39	36	39	38	39	38	39	39	39	38	39	38	39
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Fluoreto (Portaria SES nº 421 de 13 de maio de 2016)	Total	39	36	39	38	39	38	39	39	38	39	38	39	
		Fora do Padrão	4	15	4	4	3	5	3	3	3	6	7	2	
		% Fora do Padrão	10%	42%	10%	11%	8%	13%	8%	8%	8%	15%	18%	5%	
	Cloro Residual	Total	39	36	39	38	39	38	39	39	38	39	38	39	
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Coliformes Totais	Total	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	
	<i>Escherichia Coli</i>	Total	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
% Fora do Padrão		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		



Tabela 36: Padrões de Qualidade no Sistema de Abastecimento Urbano – Saída do tratamento ETA 02 – janeiro a dezembro/2019.

Local	Parâmetro		Jan/19	Fev/19	Mar/19	Abr/19	Mai/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19	Set/19	Out/19	Nov/19	Dez/19	
Saída do Tratamento	Turbidez	Total	39	36	39	38	39	38	39	39	38	39	38	39	
	Cor Aparente	Total	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
		pH	Total	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Fora do Padrão		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	% Fora do Padrão		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Fluoreto (Portaria nº 5/2017 MS)	Total	39	36	39	38	39	38	39	39	38	39	38	39	39
		Fora do Padrão	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	3%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%
	Fluoreto (Portaria SES nº 421 de 13 de maio de 2016)	Total	39	36	39	38	39	38	39	39	38	39	38	39	39
		Fora do Padrão	1	3	18	10	3	3	4	4	6	9	2	4	4
		% Fora do Padrão	3%	8%	46%	26%	8%	8%	10%	10%	16%	23%	5%	10%	10%
	Cloro Residual	Total	39	36	39	38	39	38	39	39	38	39	38	39	39
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Coliformes Totais	Total	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Local	Parâmetro	Jan/19	Fev/19	Mar/19	Abr/19	Mai/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19	Set/19	Out/19	Nov/19	Dez/19
	<i>Escherichia Coli</i>	Total	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Tabela 37: Padrões de Qualidade no Sistema de Abastecimento Urbano – Distribuição – janeiro a dezembro/2019.

Local	Parâmetro	Jan/19	Fev/19	Mar/19	Abr/19	Mai/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19	Set/19	Out/19	Nov/19	Dez/19	
<b>Distribuição</b>	Turbidez	Total	18	23	27	23	22	20	20	21	21	25	21	21
		Fora do Padrão	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	4%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Cor Aparente	Total	6	10	10	10	7	3	2	4	7	7	7	7
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Cloro Residual	Total	18	23	27	23	22	20	20	21	21	25	21	21
		Fora do Padrão	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Coliformes totais	Total	18	23	23	23	22	20	20	21	21	21	21	21
		Fora do Padrão	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		% Fora do Padrão	0%	4%	0%	4%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	<i>Escherichia Coli</i>	Total	18	23	23	23	22	20	20	21	21	21	21	21
		Fora do Padrão	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Local	Parâmetro	Jan/19	Fev/19	Mar/19	Abr/19	Mai/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19	Set/19	Out/19	Nov/19	Dez/19
	% Fora do Padrão	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

#### 7.2.2.5 Quadro de pessoal, manutenção e controle operacional

No documento de resposta enviado ao município, a CASAN não forneceu informações sobre o número de funcionários alocados para a prestação do serviço no município de Irani. Esta apontou que a prestação de serviço no município não se dá apenas com os funcionários locados na agência, havendo uma estrutura técnico administrativa na Matriz e nas Superintendências que presta suporte para atender a todas as demandas vinculadas a prestação do serviço no município.

Em consulta ao portal da transparência da CASAN, verifica-se que, em dezembro de 2020, o quadro local da agência contava com 3 funcionários com cargos de agentes administrativos operacionais. Estes funcionários são responsáveis pelo atendimento comercial na agência, pelos serviços de manutenção do sistema de distribuição, e pela operação e monitoramento dos poços e unidades de tratamento.

Já os serviços de leitura da micromedicação são realizados mensalmente por empresa terceirizada. Não foram fornecidas informações sobre os veículos e máquinas utilizados para manutenção e operação do sistema. De acordo com o funcionário da CASAN que acompanhou a visita, algumas manutenções e serviços de repavimentação são realizados pela Prefeitura Municipal, que posteriormente é reembolsada pela CASAN.

### 7.2.2.6 Política Tarifária e Regulação

A regulação e fiscalização dos serviços de saneamento é realizada, desde 2009, pela Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento – ARIS, conforme Lei Municipal nº 1.512, de 18 de dezembro de 2009, que autorizou o ingresso do município no Consórcio.

Em novembro de 2019 a estrutura tarifária da CASAN teve reajuste de 2,61% aprovado pela ARES. A partir de março de 2020, a prestadora do serviço passou a adotar uma nova metodologia de cobrança, com a extinção da taxa de volume mínimo de 10 metros cúbicos e a adoção de uma Tarifa Fixa de Disponibilidade de Infraestrutura (TFDI). Na Tabela 38 estão as categorias e faixas tarifárias do ano base de 2020.

Tabela 38: Política Tarifária

<b>Categoria</b>	<b>TFDI (R\$/mês)</b>	<b>Faixa</b>	<b>Consumo (m³)</b>	<b>Água (R\$/m³)</b>
<b>Residencial (social)</b>	5,50	1	até 10	0,37
		2	11 a 25	2,61
		3	26 a 50	12,18
		4	maior que 50	15,32
<b>Residencial</b>	29,49	1	até 10	1,96
		2	11 a 25	9,11
		3	26 a 50	12,18
		4	maior que 50	15,32
<b>Comercial</b>	29,49	1	até 10	4,34
		2	11 a 50	12,18
		3	maior que 50	15,32
<b>Micro e pequeno comércio</b>	29,49	1	até 10	3,06
		2	maior que 10	12,18
<b>Industrial</b>	29,49	1	até 10	4,34
		2	maior que 10	12,18
<b>Especial &gt; 5.000 m³</b>	-	1	maior que 5.000	contrato especial
<b>Pública</b>	29,49	1	até 10	4,34
		2	maior que 10	12,18
<b>Pública especial</b>	8,84	1	Até 10	1,30
		2	maior que 10	3,65



A lista de serviços específicos e infrações, com valores e prazos para execução, em vigor para a CASAN, é apresentada no Anexo 06.

#### 7.2.2.7 Receitas Despesas e Resultados

A Política Nacional de Saneamento Básico estabelece, em seu art. 2º, a eficiência e sustentabilidade econômica como princípio fundamental para prestação dos serviços públicos de saneamento básico. Assim, a prestação do serviço de abastecimento de água potável deve acontecer de maneira que não seja gerado ônus financeiro ao titular dos serviços, ao prestador e/ou à sociedade devido a práticas de gestão dos sistemas.

A Tabela 39 apresenta um resumo das despesas de 2018 e 2019, disponibilizado pela CASAN, para prestação do serviço de abastecimento de água no município.

Tabela 39: Despesas 2018 e 2019.

<b>Tipo de despesa</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>Despesas de pessoal (R\$)</b>	601.197,11	700.170,96
<b>Despesas de material (R\$)</b>	57.501,84	60.139,86
<b>Serviços de terceiros (R\$)</b>	430.306,41	430.923,29
<b>Despesas gerais (R\$)</b>	225.515,39	308.203,87
<b>Depreciações, provisões e amortizações (R\$)</b>	49.140,39	49.979,22
<b>Despesas financeiras (R\$)</b>	256.907,06	178.661,36
<b>Despesas fiscais tributárias e provisões (R\$)</b>	28.791,17	102.162,01
<b>Despesas não operacionais (R\$)</b>	77,35	61,22
<b>Impostos de renda e contribuição social diferidos (R\$)</b>	-139.067,45	22.026,51
<b>Total (R\$)</b>	<b>1.510.369,27</b>	<b>1.852.328,30</b>

Fonte: CASAN.

Na Tabela 40 verifica-se o balanço financeiro, receitas e despesas, dos anos 2018 e 2019. Como pode se observar, a prestadora do serviço foi capaz de cobrir seus custos operacionais e administrativos, além de realizar algumas melhorias no sistema.

Tabela 40: Despesas e receitas nos anos de 2018 e 2019.

Ano	Receita (R\$)	Despesa (R\$)	Saldo (R\$)
<b>2018</b>	2.030.071,42	1.510,369.27	+519.702,15
<b>2019</b>	2.105.374,48	1.852.328,30	+253.046,18

Fonte: CASAN.

#### 7.2.2.8 Diagnóstico das Demandas Atuais

A Tabela 41 apresenta informações operacionais referentes ao período de 01/2018 até 12/2019, com base em histórico de dados fornecido disponibilizadas pela CASAN, através de Ofício resposta enviado ao município (Anexo 02).

Tabela 41: Dados operacionais no SAA Urbano em 2018 e 2019.

Parâmetros	2018	2019
<b>Volume Captado Anual (m³)</b>	419.696	445.787
<b>Volume médio captado diário (m³)</b>	1.150	1.221
<b>Volume Processo Anual (m³)</b>	-	-
<b>Volume Operacional Anual (m³)<sup>6</sup></b>	250	250
<b>Índice de Perdas de processo e operacional (%)</b>	0,06%	0,06%
<b>Volume Disponibilizado para Consumo Anual</b>	419.446	445.537
<b>Volume Micromedido Anual (m³)</b>	285.808	294.994
<b>Volume Criticado Anual (m³)</b>	10.810	7.076
<b>Volume utilizado Anual (m³)</b>	296.764	302.277
<b>Perdas na distribuição (%)</b>	29,25	32,15
<b>População média atendida</b>	8.225	8.407
<b>Consumo médio per capita de água efetivo (l/hab.dia)</b>	98,04	97,74
<b>Consumo médio per capita demandado (l/hab.dia)</b>	138,57	144,06

- **Captação/tratamento**

A capacidade de produção/exploração dos poços do SAA urbano de Irani está limitada aos volumes máximos diários outorgados definidos pela Portaria SDE nº 177/2016, que totalizam um volume máximo para o SAA de 1.110,68 m³/dia. Verifica-se através da Tabela 41, no entanto, que tanto em 2018 como em 2019 foram captados volumes diários superiores ao limite outorgado. O tempo de operação atual dos poços também descumpra o estabelecido no documento de outorga.

<sup>6</sup> Valor adotado, referente a limpeza dos reservatórios e descargas de redes realizadas durante o ano.

Visto que atualmente as captações atuais já não capazes de atender a demanda, considerando as vazões outorgadas, faz-se necessário a realização de estudo para a perfuração de novo poço ou exploração de manancial superficial. De acordo com o funcionário da CASAN que acompanhou a visita, já foi realizado estudo de um local para implantação de um novo poço, que a princípio abasteceria diretamente o reservatório R4.

Como as águas captadas atualmente requerem apenas tratamento por processo de desinfecção e fluoretação, as limitações no tratamento se dão unicamente pelas dimensões dos tanques de contato e dos dispositivos de dosagem. Não foram fornecidas informações suficientes para avaliação da capacidade do processo de tratamento.

- **Perdas na distribuição**

O índice de perdas observado no município, em 2019, foi menor do que o índice médio do estado de Santa Catarina, que foi de 34,5% segundo os dados do SNIS (2020). Conforme Metodologia para Avaliação dos Indicadores de Desempenho definida pela ARIS (2017), o sistema apresenta índice de perdas satisfatório (>28% e menor que 35%), mas acima do ideal (<28%).

- **Consumo médio per capita**

Segundo os dados do SNIS (2020), no ano de 2019 o consumo médio per capita efetivo no estado de Santa Catarina foi de 152,3 l/hab.dia, sendo o consumo médio per capita demandado na região de 232,5 l/hab.dia. Em comparação aos dados apresentados na Tabela 41, observa-se que Irani apresentou um consumo per capita bastante inferior à média regional, existindo a possibilidade de demanda reprimida.

É possível também que essa diferença seja resultado de submedição já que as informações fornecidas pela CASAN indicam que o parque de hidrômetros possui idade média inadequada.

- **Reservação**

Para avaliação da reservação mínima necessária, estimou-se a demanda de água nos dias de maior consumo de 2018 e 2019, aplicando um fator  $K1 = 1,2$  sobre a média de consumo diária. Adotou-se, no entanto, este fator apenas sobre o consumo utilizado, considerando que as perdas se mantiveram constantes, já que em momentos de grande consumo a redução nas pressões diminui as perdas do sistema, não havendo incremento do volume de perdas em função do aumento de consumo. Considerou-se, ainda, uma reservação mínima de  $1/3$  do volume diário de consumo.

Parâmetros	2018	2019
<b>Volume utilizado Anual (m³)</b>	296.764	302.277
<b>Volume de perdas na distribuição (m³)</b>	122.682	143.260
<b>Reservação mínima (m³)</b>	437	462

O sistema de distribuição possui atualmente 4 centros de reservação, com capacidade total de 300 m³. Observa-se assim, que mesmo a reservação atual, que teve incremento de 200 m³ no início de 2020, não teria sido capaz de garantir reservação mínima no SAA nos anos de 2018 e 2019.

### 7.2.3 Abastecimento de Água na Área Rural

Conforme apresentado anteriormente, o sistema de abastecimento urbano atendia, em 2019, cerca de 19% da população rural do município. Nos demais locais não cobertos pelo sistema público, que concentram 81% da população rural, o abastecimento de água se dava através de soluções alternativas, tais como poços particulares, poços comunitários, nascentes e córregos. Não há qualquer forma controle por parte da administração pública sobre esses sistemas.

Em dezembro de 2016, a Vigilância Sanitária do município realizou um levantamento dos sistemas alternativos existentes no município. Este levantamento é apresentado através da Tabela 42.

Tabela 42: Sistemas alternativos de abastecimento de água em 2016 - Vigilância Sanitária.

Proprietário	Ano de Perfuração	Profundidade (m)	Vazão (m³/h)	Localidade	População Atendida (famílias)
<b>Olímpio Barbieri</b>	2004	140	4,80	Lag. Anta	15
<b>Jaime Amadei</b>	2004	52	1,00	Cerro Agudo	05



Proprietário	Ano de Perfuração	Profundidade (m)	Vazão (m³/h)	Localidade	População Atendida (famílias)
Joel Sganzerla	2004	103	4,50	Cerro Agudo	06
Elio Amadei	2003	120	-	Cerro Agudo	07
Ari Botega	2008	90	7,50	Cerro Agudo	10
Celso Botega	2002	-	Inativo	Cerro Agudo	-
Vilso Amadei	2010	120	5,00	Cerro Agudo	02
Edenor Lorini	2006	160	11,00	Cordeiro	08
Luisa Ziero	2000	100	-	Engano	Inativo
Saule Agnagua	2002	102	10,00	Caroveira	35
Carlos Pegoraro	2008	185	5,00	Caroveira	Reserva
Reni Trentin	1995	68	11,00	Caroveira	08
Algacir Sganzerla	2000	120	3,60	Caroveira	08
Itacir Sganzerla	2000	86	2,50	Caroveira	02
Altair Sganzerla	1997	121	3,50	Caroveira	-
Levino Sentofante	2006	110	4,00	Caroveira	Inativo
Germano Lohman	2005	184	4,00	Lin. União	22
Valdir Zanini	2002	150	-	Lag.Eio	-
José Farinella	1988	80	-	Lag.Eio	-
Aquiles Leoratto	1998	120	0,50	Lag.Eio	-
Antoninho Savi	2005	75	3,50	Lag. Eio	04
Albino Amancio	2006	80	12,00	Lag.Eio	05
Dirceu Radin	-	110	18,00	Vista Alegre	19
Paulino Lanhi	2010	1012m	3,80	Vista Alegre	01
Acquilino Lanhi	2003	101	2,30	Vista Alegre	04
Sabino Lazarotto	2000	112	Seco	Vista Alegre	-
Adão Paiva	1998	88	32,00	Botieiro	01
Oswaldo Bona	2005	170	-	Trevão	06
Vera L. S. Souza	2001	138	10,00	Trevão	02
Elizabete De David			-	Trevão	-
Zílio Dalla Costa	1988	100	Seco	Alto Cascalho	-
Ari Parizoto	1997	125	0,5	Alto Cascalho	-
Eulares Chitolina	1996	75	28	Alto Cascalho	-
Adelino Forchesat	1997	54	22	Alto Cascalho	-
Vitalino Forchesato	1997	43		Alto Cascalho	-
Ari Sandi	1988	100	5,00	Alto Cascalho	-
Gilberto Vicenzi	1997	34	9,00	Alto Cascalho	-
Adair Belorini	1996	75	28,00	Alto Cascalho	-

Proprietário	Ano de Perfuração	Profundidade (m)	Vazão (m³/h)	Localidade	População Atendida (famílias)
<b>Albino Tiepo</b>	2002	102	-	Alto Cascalho	-
<b>Dalla Costa</b>	-	-	-	Linha Gorette	-
<b>Jairo Farinella</b>	-	-	-	Casagrande	-
<b>Sadia</b>	-	-	-	Linha Fragoso	-
<b>Sadia Trevão</b>	2003	164	-	BR 153	-
<b>Linha Gorette</b>	2001	168	Seco	Linha Gorette	-
<b>Linha Gorette</b>	2002	128	Seco	Linha Gorette	-
<b>Contestado</b>	1999	107	-	BR 153	-
<b>Linha Antonioli</b>	2002	162	Seco	Linha Antonioli	-
<b>Jandir Fornari</b>	2002	104	4,00	Linha Aparecida	-
<b>Nelson Gomes</b>	1999	111	1,00	Linha Guarani	-
<b>Nelson Gomes</b>	2000	104	Seco	Linha Guarani	-
<b>Élvio Flores</b>	1999	84	-	Flor Pago	-
<b>Adão Paiva</b>	1999	84	30,00	Botieiro	-
<b>Laurindo Souza</b>	1999	92	4,00	Cordeiro	-
<b>Jaime Seganfredo</b>	1999	84	Seco	Caroveira	-
<b>Jaime Seganfredo</b>	1999	100	Seco	Caroveira	-
<b>Noel Sganzerla</b>	1999	103	Seco	Caroveira	-
<b>Milton Albiero</b>	1999	98	Seco	Linha Antonioli	-
<b>João Schardong</b>	-	-	-	-	-
<b>Posto Colpani</b>	-	-	-	--	-

Fonte: Vigilância Sanitária Municipal (2016).

Conforme dados acima, em 2016 foram identificados 58 sistemas alternativos no município. No entanto, não há informações complementares disponíveis sobre a infraestrutura desses sistemas alternativos, também não informações sobre a qualidade da água distribuída e se ocorre ou não o tratamento prévio das águas captadas antes do consumo.

Esse levantamento inicial, apesar de importante, não fornece informações suficientes para avaliação desses sistemas.

### 7.3 AVALIAÇÃO DO ATENDIMENTO ÀS PROPOSIÇÕES DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DE 2011 E SUAS PROPOSTAS DE INVESTIMENTOS

O Plano Municipal de Saneamento Básico de Irani, elaborado em 2011, verificou as demandas e deficiências do sistema de abastecimento de água e definiu as metas que deveriam ser desenvolvidas pelo Prestador de Serviços pelo horizonte de 20 anos (2011- 2030). Abaixo são apresentados comentários sobre as ações tomadas até o momento pelos atores envolvidos em relação ao cronograma físico-financeiro definido pelo PMSB 2011.

#### 1 - Ampliação da capacidade de tratamento de água.

Comentários: Item atendido. Foi instalada uma unidade de tratamento simplificado (ETA2) para o tratamento da água proveniente do Poço 04, que entrou em operação em 2011.

#### 2 - Investimento em Ligações com Hidrômetro.

Comentários: Item atendido. Trata-se de ação contínua e por demanda, segundo a CASAN, em todas as novas ligações são instalados hidrômetros.

#### 3 - Investimento com hidrômetros para ampliação do índice de Hidrometração.

Comentários: Item atendido. Segundo informações da prestadora do serviço de abastecimento de água, o índice de hidrometração é de 100%. Destaca-se, no entanto, que o número de hidrômetros informado é inferior ao número de ligações fornecido.

#### 4 - Substituição de Hidrômetros para renovação do parque de Hidrômetros.

Comentários: Item atendido parcialmente. Ao longo do tempo vem ocorrendo a substituição de hidrômetros. No entanto, verificou-se que o sistema de troca atual é insuficiente para garantir a renovação do parque de hidrômetros e mantê-lo com idade média adequada.

#### 5 - Investimento em ampliação da rede de abastecimento de água.

Comentários: Item atendido. Trata-se de ação contínua e por demanda. A extensão vem sendo realizada conforme demanda.

#### 6 - Investimento em ampliação da capacidade de reservação.

Comentários: Item atendido parcialmente. Após 2011 foi feita a substituição do R2, inativando o reservatório em concreto de 40m<sup>3</sup> e substituindo-o por um reservatório em aço inox de 200 m<sup>3</sup>, e foi implantando o centro de reservação R4, com dois reservatórios em PRFV de 20 m<sup>3</sup> cada. Mesmo com essas ampliações, a reservação existente de 300 m<sup>3</sup> não é capaz de manter o abastecimento pelo período mínimo de 8 horas.

#### 7 - Investimento em abastecimento de água na área rural.

Comentários: Não há informações disponíveis quanto a realização de investimentos para abastecimento de água na área rural.

#### 8 - Obtenção de licenciamento ambiental da ETA.

Comentários: Em andamento. A solicitação de licença ambiental de operação de correção (LAO corretiva) foi protocolada em 2016. Segundo consulta ao processo no site do IMA, este se encontra em fase de análise técnica pelo instituto.

#### 9 - Estudo hidrogeológico para perfuração de poço 05.

Comentários: Item atendido. Segundo o funcionário que acompanhou a visita, há previsão de instalação de outro poço, cujos estudos do local já haviam sido realizados. No entanto, este estudo não foi informado ou disponibilizado pela CASAN no ofício de resposta entregue ao município.

#### 10 - Cadastro geral (georreferenciado) do abastecimento de água.

Comentários: Item atendido. A CASAN forneceu um cadastro de rede, no entanto, o cadastro disponibilizado não possui informações quanto ao diâmetro das tubulações e sua última data de atualização.

#### 11 - Programa de conscientização ao controle de poluição de mananciais.

Comentários: Item não atendido. Não há informações sobre a existência de programa que tenha tido essa finalidade.



12 - Pesquisa/Identificação das áreas e horários críticos de intermitência no abastecimento.

Comentários: Não há informações quanto a realização deste estudo por parte da prestadora dos serviços.

13 - Proteção física para prevenir acidentes e vandalismo (poços 02 e 03 e reservatório COHAB).

Comentários: Item parcialmente atendido. As áreas onde se encontram essas unidades foram cercadas e tem acesso restrito através de portão com cadeado. Destaca-se, no entanto, que no dia da visita ao poço P03, verificou-se que umas das laterais da área onde o poço P03 está instalado estava com acesso livre, sem alambrado. Segundo informações da CASAN, o alambrado havia sido danificado recentemente por um evento de enxurrada, mas sua manutenção ocorreria em breve.

14 - Exigência de projetos hidráulicos para alvará de construção (incluindo a reservação mínima de 1 dia).

Comentários: Item atendido. A Lei complementar nº 89, de 24 de abril de 2018, que dispõe sobre as normas relativas às edificações do município de Irani, regulamentou a exigência dos projetos hidrossanitários para emissão do alvará. Quanto a reservação, a Lei estabelece que deverão ser seguidas as orientações da ABNT e do Regulamento de Serviços de Água e Esgoto Sanitário da Concessionária local – CASAN.

15 - Manutenção e melhoria das instalações dos sistemas de captação.

Comentários: Item atendido parcialmente. Trata-se de ação contínua, em visita verificou-se a necessidade de pintura das estruturas de proteção dos painéis de operação dos poços.

16 - Modernização do sistema de abastecimento de água.

Comentários: Item atendido parcialmente. Foram instalados dispositivos como soft starters e inversores de frequência que contribuem para otimização do sistema, além de existir sistema de telemetria que ajuda a verificar a operação dos poços e o nível

dos reservatórios R1 e R2. Ainda assim, verifica-se a necessidade de inclusão das outras unidades do sistema nesse sistema supervisorio.

17 - Estruturação de programa de controle de perdas.

Comentários: A prestadora informou monitorar variações nas perdas nos diferentes pontos da distribuição através dos macromedidores instalados na saída dos reservatórios, além de utilizar tecnologia de geofonamento para identificar vazamentos nas redes de distribuição de água.

## 7.4 PROGNÓSTICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO

### 7.4.1 Prognóstico de demandas

#### 7.4.1.1 SAA urbano

Para projeção da população a ser atendida pelo sistema urbano, considerou-se que haverá incremento de população apenas na porção urbana, sendo que o índice de atendimento urbano deverá se manter em 100%. Não foi considerada a expansão do serviço na área rural circundante, sendo a população a ser atendida nessa área mantida fixa durante todo o período de planejamento. A população rural circundante adotada foi de 494 pessoas, conforme item 4.2.3.

Tabela 43: Estimativa da população a ser atendida pelo SAA urbano.

Ano	Projeção Abastecida Urbana (hab) <sup>7</sup>	Projeção Abastecida Rural (hab)	Projeção Abastecida Adotada (hab)
2019	7.979	494	8.473
2020	8.138	494	8.632
2021	8.296	494	8.790
2022	8.453	494	8.947
2023	8.610	494	9.104
2024	8.766	494	9.260
2025	8.921	494	9.415
2026	9.076	494	9.570
2027	9.230	494	9.724
2028	9.383	494	9.877
2029	9.536	494	10.030
2030	9.688	494	10.182
2031	9.839	494	10.333
2032	9.990	494	10.484
2033	10.139	494	10.633
2034	10.289	494	10.783
2035	10.437	494	10.931
2036	10.585	494	11.079
2037	10.732	494	11.226
2038	10.879	494	11.373

<sup>7</sup> Atendimento de 100% da população urbana, conforme projeção de crescimento populacional apresentada na Tabela 08 do Diagnóstico Social (Produto 01).

Ano	Projeção Abastecida Urbana (hab) <sup>7</sup>	Projeção Abastecida Rural (hab)	Projeção Abastecida Adotada (hab)
<b>2039</b>	11.025	494	11.519
<b>2040</b>	11.170	494	11.664
<b>2041</b>	11.314	494	11.808

Como critério para projeção das demandas, adotou-se a premissa de que o índice de consumo per capita efetivo crescerá gradualmente, como reflexo da troca de hidrômetros e da mudança dos padrões de consumo (possível demanda reprimida), atingindo 120 l/hab.dia ao final de plano. Além disso, considerou-se que o índice de perdas se reduzirá de maneira linear durante o horizonte de projeto até atingir um índice de perdas na distribuição de 25%.

Nas projeções de demanda também foi usado um fator K1 = 1,2 para garantir o atendimento nos dias de maior consumo de água. Adotou-se, no entanto, este fator apenas sobre o consumo utilizado, considerando que as perdas se manterão constantes, já que em momentos de grande consumo a redução nas pressões diminui as perdas do sistema, não havendo incremento do volume de perdas em função do aumento de consumo. Para a reservação adotou-se uma reservação mínima de 1/3 do volume diário de consumo.

A Tabela 44 demonstra as necessidades a serem atendidas com o passar dos anos na área urbana do município.

Tabela 44: Projeção de Demandas.

Ano	Projeção Abastecida Adotada (hab)	Per capita médio (l/hab/dia)	Perdas (%)	Volume médio demandado (m³/dia)	Volume a captar no dia de maior consumo (m³/dia)	Volume de reservação no dia de maior consumo (m³)
<b>2019</b>	8.473	97,74	32,15	1.221	1.387	462
<b>2020</b>	8.632	98,80	31,81	1.251	1.422	474
<b>2021</b>	8.790	99,86	31,47	1.281	1.457	486
<b>2022</b>	8.947	100,92	31,13	1.311	1.493	498
<b>2023</b>	9.104	101,98	30,79	1.342	1.528	509
<b>2024</b>	9.260	103,04	30,45	1.372	1.564	521
<b>2025</b>	9.415	104,10	30,11	1.402	1.599	533
<b>2026</b>	9.570	105,16	29,77	1.433	1.635	545
<b>2027</b>	9.724	106,22	29,43	1.464	1.671	557



Ano	Projeção Abastecida Adotada (hab)	Per capita médio (l/hab/dia)	Perdas (%)	Volume médio demanda (m³/dia)	Volume a captar no dia de maior consumo (m³/dia)	Volume de reservação no dia de maior consumo (m³)
2028	9.877	107,28	29,09	1.494	1.707	569
2029	10.030	108,34	28,75	1.525	1.743	581
2030	10.182	109,40	28,41	1.556	1.780	593
2031	10.333	110,46	28,07	1.587	1.816	605
2032	10.484	111,52	27,73	1.618	1.853	618
2033	10.633	112,58	27,38	1.649	1.889	630
2034	10.783	113,64	27,04	1.680	1.926	642
2035	10.931	114,70	26,70	1.711	1.962	654
2036	11.079	115,76	26,36	1.742	1.999	666
2037	11.226	116,82	26,02	1.773	2.036	679
2038	11.373	117,88	25,68	1.804	2.073	691
2039	11.519	118,94	25,34	1.835	2.110	703
2040	11.664	120,00	25,00	1.866	2.147	716
2041	11.808	120,00	25,00	1.889	2.174	725

O SAA urbano possui atualmente volume reservação útil de 300 m³ e volume máximo de captação outorgado de 1.110,68 m³/dia. Como os volumes demandados superam os volumes máximos outorgados, faz-se necessária a reavaliação da capacidade dos poços e uma atualização, se possível, dos limites de captação da outorga. Além disso, verifica-se a necessidade da avaliação de novos mananciais para a continuidade do abastecimento de água à população.

Para projeção da evolução das ligações e economias, considerou-se que a taxa de ocupação domiciliar atual permanecerá constante ao longo de todo o período de planejamento, em relação a proporção de ligações e economias, considerou-se para a categoria residencial uma possível tendência de verticalização.

A Tabela 45 apresenta a projeção de evolução das ligações e economias nas diferentes categorias para o SAA Urbano.

Tabela 45: Projeção de ligações e economias no SAA Urbano.

Ano	Residencial social		Residencial		Comercial		Pública		Industrial		Total de Ligações	Total de Economias
	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.		
2019	41	41	2.272	2.553	116	208	51	55	1	2	2.481	2.859

Ano	Residencial social		Residencial		Comercial		Pública		Industrial		Total de Ligações	Total de Economias
	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.		
2020	42	42	2.305	2.598	121	217	53	57	1	2	2.521	2.916
2021	42	42	2.339	2.646	123	221	54	58	1	2	2.560	2.969
2022	43	43	2.373	2.693	125	225	55	59	1	2	2.598	3.022
2023	44	44	2.407	2.740	128	229	56	60	1	2	2.636	3.075
2024	45	45	2.441	2.787	130	233	57	61	1	2	2.673	3.128
2025	45	45	2.474	2.834	132	237	58	62	1	2	2.710	3.180
2026	46	46	2.507	2.880	134	241	59	63	1	2	2.747	3.233
2027	47	47	2.539	2.927	136	244	60	64	1	2	2.783	3.285
2028	48	48	2.571	2.973	138	248	61	65	1	2	2.819	3.336
2029	48	48	2.602	3.019	141	252	61	66	1	2	2.854	3.388
2030	49	49	2.634	3.064	143	256	62	67	1	2	2.889	3.439
2031	50	50	2.664	3.110	145	260	63	68	1	2	2.924	3.490
2032	51	51	2.695	3.155	147	264	64	69	1	3	2.958	3.541
2033	51	51	2.725	3.200	149	267	65	70	2	3	2.992	3.592
2034	52	52	2.755	3.245	151	271	66	71	2	3	3.025	3.642
2035	53	53	2.784	3.290	153	275	67	72	2	3	3.058	3.692
2036	53	53	2.813	3.334	155	279	68	73	2	3	3.091	3.742
2037	54	54	2.841	3.379	157	282	69	74	2	3	3.123	3.792
2038	55	55	2.870	3.423	159	286	70	75	2	3	3.156	3.842
2039	56	56	2.898	3.467	162	290	71	76	2	3	3.187	3.891
2040	56	56	2.925	3.511	164	293	71	77	2	3	3.219	3.940
2041	57	57	2.962	3.554	166	297	72	78	2	3	3.258	3.989

A partir da relação metros de rede por ligação e considerando as projeções do número de ligações apresentadas acima, foram estimadas as extensões de rede água ao longo dos próximos 20 anos (Tabela 46).

Tabela 46: Evolução da extensão de rede de distribuição - SAA Urbano.

Ano	Extensão total da rede de distribuição (m)	Ano	Extensão total da rede de distribuição (m)
2019	52.870	2031	62.305
2020	53.728	2032	63.037
2021	54.551	2033	63.753
2022	55.363	2034	64.471
2023	56.170	2035	65.173
2024	56.967	2036	65.872

Ano	Extensão total da rede de distribuição (m)	Ano	Extensão total da rede de distribuição (m)
<b>2025</b>	57.753	2037	66.561
<b>2026</b>	58.534	2038	67.246
<b>2027</b>	59.305	2039	67.921
<b>2028</b>	60.066	2040	68.588
<b>2029</b>	60.823	2041	69.434
<b>2030</b>	61.569	-	-

Os dados indicam que a maioria dos hidrômetros possui idade superior a indicada para operação (>5 anos), o que compromete não só o faturamento da prestadora de serviços, como toda a gestão operacional do sistema. Desta forma, considerou-se que em média cerca de 20% dos hidrômetros instalados deverá ser substituído anualmente para garantir erros aceitáveis de micromedição. O cenário de substituição de hidrômetros adotado é apresentado na Tabela 47.

Tabela 47: Substituição de hidrômetros ao longo do plano SAA Urbano.

Ano	Nº hidrômetros	Ano	Nº hidrômetros
<b>2019</b>	496	<b>2031</b>	585
<b>2020</b>	504	<b>2032</b>	592
<b>2021</b>	512	<b>2033</b>	598
<b>2022</b>	520	<b>2034</b>	605
<b>2023</b>	527	<b>2035</b>	612
<b>2024</b>	535	<b>2036</b>	618
<b>2025</b>	542	<b>2037</b>	625
<b>2026</b>	549	<b>2038</b>	631
<b>2027</b>	557	<b>2039</b>	637
<b>2028</b>	564	<b>2040</b>	644
<b>2029</b>	571	<b>2041</b>	652
<b>2030</b>	578	-	-

#### 7.4.1.2 Sistemas alternativos rurais

Em virtude da ausência de informações sobre as condições reais de abastecimento da população rural, tanto em relação a quantidade como a qualidade das águas disponíveis, para a projeção do atendimento de água na área rural, adotou-se a premissa de que atualmente apenas a parcela da população rural abastecida

pelo sistema público urbano possui acesso a água em condições de adequadas (19% da população rural). Além disso, foi definido que até 2033 o índice de acesso da população rural à água potável, seja por sistema público ou alternativo, deverá atingir 100%.

Destaca-se ainda que, como as projeções populacionais indicam decréscimo da população rural ao longo do período de planejamento, haverá uma redução da população a ser atendida a partir do momento que o índice de acesso a água potável chegar a 100%.

A Tabela 48 apresenta uma estimativa de volume médio de água efetivo (m<sup>3</sup>/dia) para abastecimento da população rural. Sabe-se, no entanto, que os índices de consumo na área rural variam bastante em função do tamanho das propriedades, das atividades nelas desenvolvidas etc. Assim, devido à incerteza de um valor representativo para o município, utilizou-se como um valor orientativo o consumo per capita efetivo de final de plano aplicado ao SAA urbano, 120 L/hab x dia. Assumindo que o padrão de consumo para realização das atividades de higiene básica e ingestão serão semelhantes ao observado na área urbana, não sendo considerados outros volumes necessários para atividades desenvolvidas nas propriedades.

Tabela 48: Estimativa da população a ser atendida pelos sistemas alternativos e do volume efetivo demandado.

Ano	Projeção População rural (hab)	Projeção Pop. Abastecida Rural (hab)	Projeção Pop. Abastecida Rural (%)	Volume médio efetivo (m <sup>3</sup> /dia)
2019	2.600	494	19	59
2020	2.558	634	25	76
2021	2.517	769	31	92
2022	2.476	900	36	108
2023	2.436	1027	42	123
2024	2.397	1149	48	138
2025	2.358	1267	54	152
2026	2.320	1380	60	166
2027	2.282	1490	65	179
2028	2.246	1596	71	192
2029	2.209	1698	77	204
2030	2.173	1796	83	215
2031	2.138	1891	88	227
2032	2.103	1981	94	238
2033	2.070	2.070	100	248



Ano	Projeção População rural (hab)	Projeção Pop. Abastecida Rural (hab)	Projeção Pop. Abastecida Rural (%)	Volume médio efetivo (m <sup>3</sup> /dia)
2034	2.036	2.036	100	244
2035	2.004	2.004	100	240
2036	1.971	1.971	100	237
2037	1.939	1.939	100	233
2038	1.908	1.908	100	229
2039	1.877	1.877	100	225
2040	1.847	1.847	100	222
2041	1.817	1.817	100	218

## 7.4.2 Prognóstico do Sistema

### 7.4.2.1 SAA urbano

- **Captação**

Através do prognóstico de demandas, verifica-se que o SAA Urbano apresenta déficit em seu sistema de produção, já não sendo capaz de atender as demandas atuais quando consideradas as vazões outorgadas. Como a prestadora não forneceu os testes de bombeamento dos poços, não foi possível avaliar se há a possibilidade de solicitar aumento dos volumes máximos outorgados junto à Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável (SDE).

É essencial que seja reavaliada a capacidade dos poços atuais e se possível o aumento dos limites de captação da outorga para regularização do sistema. Além disso, deve-se realizar estudo para a perfuração de novos poços ou exploração de manancial superficial. De acordo com informações repassadas pelo funcionário que acompanhou a visita, um estudo para perfuração de um novo poço e a setorização da área atendida pelo reservatório R4 já está em andamento.

Em relação ao poço P03, deve ser feita a manutenção do alambrado, de modo a impedir o acesso de terceiros ao cavalete e painel do poço.

- **Tratamento**

Quanto as instalações da ETA 01, sugere-se a desativação da calha vertedora, além da substituição do sistema de dosagem com boias por bombas dosadoras,

visando maior controle e precisão na dosagem dos produtos químicos, principalmente para o ácido fluossilícico.

Ainda na ETA 01, o acesso às tinas, que armazenam as soluções químicas, está em desconformidade com o que estabelecem as normas de segurança do trabalho. Recomenda-se que a posição das tinas seja reavaliada e que se possível essas sejam realocadas para dentro da ETA 01. Caso estas permaneçam no mesmo local, que seja instalada escada de acesso em conformidade com o que estabelecem as normas de segurança.

A ETA 01 ainda necessita de nova pintura, adequação em sua ventilação e adequação do armazenamento dos produtos químicos, prevendo bacia de contenção para os produtos em estado líquido, além de armazenamento em posição mais ergonômica.

Em relação a ETA 02, é necessária a instalação de passarineiras e vedação com argamassa nas laterais para evitar a entrada de pássaros. Deve-se concluir o acabamento interno das paredes e realizar a pintura destas. Além disso, é preciso realizar a adequação da ventilação, e prever bacia ou sistema contenção para as tinas de dosagem.

- Distribuição

A reservação do sistema também se mostra insuficiente para atender as demandas atuais e futuras, sendo necessária a implantação de novos centros de reservação, ou a substituição dos existentes, conforme prognóstico de demandas. Além disso, destaca-se a necessidade de pintura e adequação do acesso as tampas de inspeção dos reservatórios R1 (centro) e R3 (COHAB), em conformidade com as normas de segurança.

Conforme informações coletadas por meio de aplicação de pesquisa de satisfação *on-line*, identificou-se reclamações pontuais relacionadas a regularidade no abastecimento de água. Assim, simultaneamente as adequações no sistema de reservação do SAA, recomenda-se que sejam realizadas campanhas para incentivar a população a instalar reservatórios de água em suas edificações, reduzindo assim a possibilidade de desabastecimento em momentos que o serviço seja interrompido ou de grande consumo, quando as pressões costumam diminuir.

Em caso de disponibilidade de recursos pela municipalidade, deve-se avaliar a possibilidade de fornecimento de reservatórios a famílias carentes do município, que não dispõem de recursos financeiros para aquisição destes dispositivos.

Visando a continuidade do fornecimento de água, recomenda-se o posicionamento de geradores de energia no sistema de produção e em pontos estratégicos do sistema de recalque para que a distribuição de água não seja completamente afetada em casos de suspensão do atendimento de energia.

Sugere-se também que na presença de dados mais recentes sejam reavaliadas as curvas de crescimento populacional e de consumo no sistema, fazendo com que os objetivos de redução de perdas e de garantia do abastecimento de água sejam cumpridos com êxito durante os processos de revisão deste plano.

Recomenda-se que seja criada rotina para aferição e substituição dos macromedidores instalados, devendo a troca destes acontecer antes que estes estejam inoperantes, só assim será possível uma gestão adequada das perdas no sistema.

#### 7.4.2.2 Sistemas alternativos rurais

Na área rural, a falta de informações compromete o planejamento do abastecimento de água, assim, faz-se necessário um cadastramento de todos os sistemas alternativos para abastecimento humano, atualizando o levantamento existente e complementando com informações sobre a qualidade da água e as condições de captação e distribuição destas, número de pessoas atendidas etc.

Neste levantamento ainda deverão ser avaliadas algumas particularidades da população rural, tais como: a dispersão geográfica, cotas altimétricas e o distanciamento da sede municipal e de comunidades ou núcleos urbanos.

Em parceria com órgãos de referência como FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA e EPAGRI, a municipalidade deverá buscar alternativas para a universalização do abastecimento de água na área rural, auxiliando na implantação de técnicas de tratamento acessíveis a realidade da população rural. É importante que exista pelo menos um profissional qualificado no município que esteja disponível para auxiliar nas adequações ou melhorias das soluções alternativas de abastecimento da área rural.

Campanhas de orientação à população sobre importância do tratamento da água, sobretudo sobre a necessidade de desinfecção antes do consumo, deverão ser realizadas com o suporte da Vigilância Sanitária.

## 7.5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Através dos dados fornecidos e das projeções realizadas, conclui-se que o sistema urbano não possui capacidade de produção e reservação para suprir as demandas da população final de plano.

Como conclusões deste item, para o estabelecimento de prioridades de ação e investimentos que serão objeto de detalhamento nos próximos capítulos deste estudo, destacam-se as recomendações que seguem:

1. Reavaliar a capacidade dos poços atuais e se possível solicitar a reavaliação dos limites da Outorga de uso da água; avaliar novos mananciais subterrâneos e superficiais, e implantar novas captações;
2. Realizar adequação das unidades de tratamento ETA 01 e ETA 02;
3. Implantar obras de melhorias no sistema distribuidor (implantação de novos reservatórios, ampliação de redes, substituição/manutenção de redes);
4. Adquirir geradores de energia móveis para auxiliar na continuidade do abastecimento nos eventos de falta de energia elétrica nas principais unidades do sistema, prioritariamente para a operação dos poços. Manter registro de preços para locação emergencial de geradores para as demais unidades.
5. Manter bombas reservas para as unidades de recalque, principalmente para o Booster 01, que não possui bomba reserva instalada, visando a redução de paradas por problemas mecânicos;
6. Instalar equipamentos de telemetria nas unidades de recalque do SAA, e aumentar número de variáveis monitoradas nas demais unidades;
7. Manter cadastro de rede atualizado, capacitando equipe para levantamento de informações durante obras de ampliação e/ou aberturas em campo, para posterior atualização do cadastro;
8. Atualizar programa de perdas, definindo como meta mínima o índice de 25% de perdas no horizonte de projeto deste plano;



9. Instituir rotina de aferição e troca dos macromedidores, de modo a garantir que estes operem dentro de faixa de erro aceitável;
10. Instituir rotina de troca de micromedidores. Fazendo com que os hidrômetros com mais de 5 anos sejam substituídos, priorizando inicialmente os consumidores que se enquadram nas faixas superiores à 10 m<sup>3</sup>/mês;
11. Desenvolver programas de educação ambiental com foco na preservação de mananciais;
12. Realizar campanha para a orientação da população sobre a importância de manter reservação de água própria em seus domicílios para a mitigação dos efeitos das interrupções do abastecimento de água, além de orientar sobre a necessidade de limpeza destas unidades;
13. Elaboração de Plano de Segurança da Água (PSA), que contemple a identificação de perigos e riscos desde o manancial até o consumidor, estabelecendo medidas de controle para reduzi-los ou eliminá-los e estabelecendo processos para verificação da eficiência da gestão preventiva. (art 6º - Decreto Estadual nº 1.846/2018);
14. Estimular a coleta e reservação das águas pluviais, com a implantação de cisternas, visando sua utilização para fins não potáveis e também como forma de reduzir os picos de escoamento superficial durante as chuvas. A instalação das cisternas deverá observar os parâmetros previstos na NBR 15527 (ANBT, 2019) e regulamentações específicas do município de Irani;
15. Realizar levantamento/cadastramento das soluções alternativas coletivas e individuais para abastecimento de água adotadas na área rural;
16. Desenvolver campanha orientativa a população rural, que se utiliza de soluções alternativas para abastecimento, sobre importância do tratamento da água, sobretudo sobre a necessidade de desinfecção antes do consumo;
17. Buscar parceria junto a FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA e EPAGRI para a universalização do abastecimento de água na área rural e implantação de técnicas de tratamento acessíveis;
18. Auxiliar na adequação ou melhoria das soluções alternativas de abastecimento da área rural, disponibilizando apoio contínuo de profissional qualificado.

## **8 ESGOTAMENTO SANITÁRIO**

### **8.1 APRESENTAÇÃO**

Neste capítulo é apresentada a revisão do Diagnóstico e do Prognóstico dos Sistemas e Serviços de Esgotamento Sanitário, contendo: o diagnóstico dos sistemas existentes no município, a verificação da execução das proposições e metas do PMSB 2011, e a proposição de alternativas para solução dos problemas relacionados ao esgotamento sanitário no município.

### **8.2 DIAGNÓSTICO DOS SERVIÇOS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO**

#### **8.2.1 Contextualização**

Desde a antiguidade as civilizações têm convivido com a necessidade do afastamento de seus efluentes de suas áreas urbanizadas, tendo se utilizado, em sua maioria, dos cursos d'águas que atravessam essas áreas para essa finalidade.

O lançamento e/ou disposição de efluentes não tratados, ou tratados de forma inadequada, em cursos d'águas ou infiltrados no solo acabaram se tornando um dos principais passivos ambientais originados pelo processo de urbanização, que além de contaminar a água e o solo, ocasionam poluição visual, afetando a beleza cênica do ambiente, e contribuem para o aumento da incidência de doenças de veiculação hídrica, tais como: gastroenterite, febre tifoide e paratifóide, giardíase, hepatite infecciosa, cólera e verminoses.

De acordo com dados do SNIS (2020), em 2019, cerca de 61,9% da população urbana brasileira era atendida por rede coletora de esgoto, no entanto, apenas 78,5% do esgoto coletado recebia algum tipo de tratamento. Não há informações recentes sobre as tecnologias de esgotamento sanitário adotadas pela população não atendida por sistemas coletivos e sobre as condições destas.

Os baixos índices de tratamento dos esgotos sanitários, além de contribuir para a transmissão de doenças, pode inviabilizar o uso dos recursos hídricos, uma vez que à baixa qualidade dos mananciais eleva os custos para captação e tratamento de água. Evidenciando a necessidade de uma gestão integrada de todo o ciclo de abastecimento de água e da coleta e tratamento adequado dos efluentes líquidos.

A NBR 9648 (ABNT, 1986) define esgoto sanitário como “despejo líquido constituído de esgotos domésticos e industrial, águas de infiltração e contribuição pluvial parasitária.”, sendo o esgoto doméstico o efluente do uso da água para higiene e necessidades humanas, o industrial o despejo líquido resultante de processos fabris, a água de infiltração a água subterrânea que penetra nas tubulações e a contribuição pluvial parasitária uma parcela das águas de chuva que inevitavelmente são absorvidas pela rede coletora de esgoto sanitário.

A produção per capita de esgoto sofre variações em função de fatores regionais, sociais e econômicos da população. Em função da ausência de micromedição, sua determinação para planejamento e projetos tem, normalmente, como referência o consumo de água efetivo per capita multiplicado por um coeficiente de retorno, este coeficiente considera que uma parcela da água não será encaminhada para o sistema de tratamento ou para a rede coletora de esgoto, sendo destinada a atividades de limpeza de áreas externas e jardinagem, por exemplo.

A composição dos efluentes está diretamente relacionada as finalidades de uso das águas. No uso doméstico as águas são utilizadas para consumo, preparo de alimentos, higiene pessoal, limpeza gerais e irrigação de jardins. Assim, nestes efluentes, por exemplo, é comum a presença de restos de alimentos, óleo e gordura, areia, fezes e urina; substâncias tensoativas (produtos de limpeza, sabão, sabonete, detergente etc.), produtos químicos (medicamentos, desinfetantes, odorizantes, outros restos etc.).

A composição dos esgotos domésticos pode ser descrita, segundo Mara e Silva (1979), conforme apresentado abaixo:

Figura 61: Composição do Esgoto Sanitário



Fonte: Adaptado de Mara e Silva (1979).

O conhecimento sobre as substâncias que compõem os efluentes não é relevante apenas para o tratamento destes, já que a presença de algumas substâncias no efluente podem causar uma série de problemas operacionais ainda na rede coletora, como por exemplo: sedimentação (areia), obstrução (óleo, gordura), corrosão da tubulação e de equipamentos (produtos químicos), entre outros.

Cabe destacar, que uma parcela bastante significativa da vazão do esgoto sanitário que chega às unidades de tratamento centralizadas, através de redes coletoras, é proveniente de infiltrações de águas subterrâneas e águas pluviais parasitárias.

As infiltrações têm como origem: juntas mal executadas ou danificadas; paredes de tubos, caso o material do tubo não seja impermeável, ou os tubos estejam danificados; execução inadequada (rígida) de transposições das paredes dos poços de visita (PVs) por falta do elemento vedante; utilização de material inadequado (permeável) para as paredes dos PVs e/ou execução com espessura insuficiente, falta e/ou execução inadequada do revestimento impermeabilizante externo.

Com o termo contribuição pluvial parasitária são denominadas águas que entram na rede de esgoto sanitário durante períodos chuvosos, basicamente por três caminhos:

- água de chuva que cai diretamente sobre os orifícios de ventilação nas tampas dos PVs;
- água de chuva que entra nos PVs localizados em baixadas, onde durante uma chuva se acumula água sobre as tampas; e



- água de chuva de telhados, pátios etc., que é coletada em terrenos e lançada de forma indevida à rede de esgoto sanitário.

A redução das infiltrações é extremamente importante porque sua vazão, em algumas situações, pode alcançar valores que superam a vazão do esgoto coletado. Uma vazão de infiltração elevada tem como consequência a necessidade de tubulações de maiores dimensões, elevatórias de maior porte, além de estações de tratamento com maior capacidade, onerando não só a implantação como também a operação e manutenção do sistema. Cabe destacar que grande parte das causas para uma elevada vazão de infiltração poderiam ser evitadas com os devidos cuidados durante a elaboração do projeto e na execução das obras.

As contribuições pluviais parasitárias também são indesejadas na rede de esgoto sanitário, porém, em parte são inevitáveis, como nos dois primeiros casos acima citados anteriormente. Embora a utilização de tampas sem orifícios possa prevenir a entrada da água de chuva pelas tampas, merece destacar que esta medida pode comprometer a ventilação das tubulações da rede de esgoto, que é importante para a operação. Todavia a utilização de tampas sem orifícios de ventilação poderia ser cogitada em trechos alagadiços de extensão limitada caso outras medidas (operacionais) não levem à solução do problema.

Entretanto a entrada de águas pluviais na rede de esgotos, provindas de telhados e pátios de terrenos ou pelo lançamento de águas subterrâneas captadas, precisa ser combatida rigorosamente. Da mesma forma que a contribuição de esgoto sanitário nas redes de drenagem pluvial é indesejada, as contribuições de águas pluviais na rede de coleta de esgoto também podem ocasionar problemas, tanto no transporte desses efluentes como no tratamento, em função das variações significativas de vazão e da qualidade no esgoto sanitário. Para correção deste problema, deve-se conscientizar a população e fiscalizar as ligações por meio de campanhas e rotinas específicas que busquem o equacionamento do problema.

Segundo Von Sperling (2005), há basicamente duas variantes dos sistemas de esgotamento sanitário:

- Sistema individual ou sistema estático;
- Sistema coletivo ou sistema dinâmico.

Tsutiya e Alem Sobrinho (2011) apontam que os sistemas de esgotamento sanitário dinâmicos podem ser de três tipos:

- sistema de esgotamento unitário: no qual o esgoto sanitário, as águas de infiltração e as águas pluviais veiculam por um único conjunto de redes.
- sistema separador absoluto: sistema no qual o esgoto sanitário e as águas de infiltração veiculam em um conjunto de redes independente do sistema de águas pluviais; e
- sistema de esgotamento separador parcial: no qual uma parcela das águas pluviais provenientes de telhados e pátios ainda é encaminhada ao sistema de coleta e transporte de esgoto sanitário.

No Brasil, em geral, são adotados os sistemas do tipo separador absoluto. Dentre as principais vantagens destes estão:

- redução no tamanho dos condutos/tubulação e conseqüentemente nos custos para implantação das redes coletoras;
- a falta de pavimentação das vias não interfere no desempenho do sistema;
- não exige a implantação de galerias em todas as vias urbanas; e
- não sofre grandes variações de volume ou diluição, que podem afetar o desempenho de sistema de tratamento biológicos.

### **8.2.2 Situação Atual do Esgotamento Sanitário**

Não há no município de Irani um sistema público de coleta e tratamento de efluentes que abranja toda a área urbana municipal, existem apenas 4 sistemas alternativos com coleta e tratamento de esgoto sanitário que têm cobertura parcial sobre os bairros Santo Antônio e Alto Irani. No restante da área urbana e na área rural, são empregadas soluções individuais de esgotamento sanitário.

Conforme convênio de cooperação para gestão associada, autorizado pela Lei Municipal nº 1.427 de 20 de maio de 2008, a CASAN é a responsável pelos investimentos, manutenção e operação dos serviços de esgotamento sanitário no município até o ano de 2023. No entanto, a gestão e operação dos sistemas existentes continua sob responsabilidade do município. Em 2018, a CASAN repassou ao município R\$ 104.000,00 para a realização de melhorias nos Sistema de Esgoto Sanitário, nos bairros Santo Antônio e Alto Irani.

Não há informações quanto à existência de estudos de concepção e/ou projetos para implantação de um sistema de esgotamento sanitário coletivo para Irani.

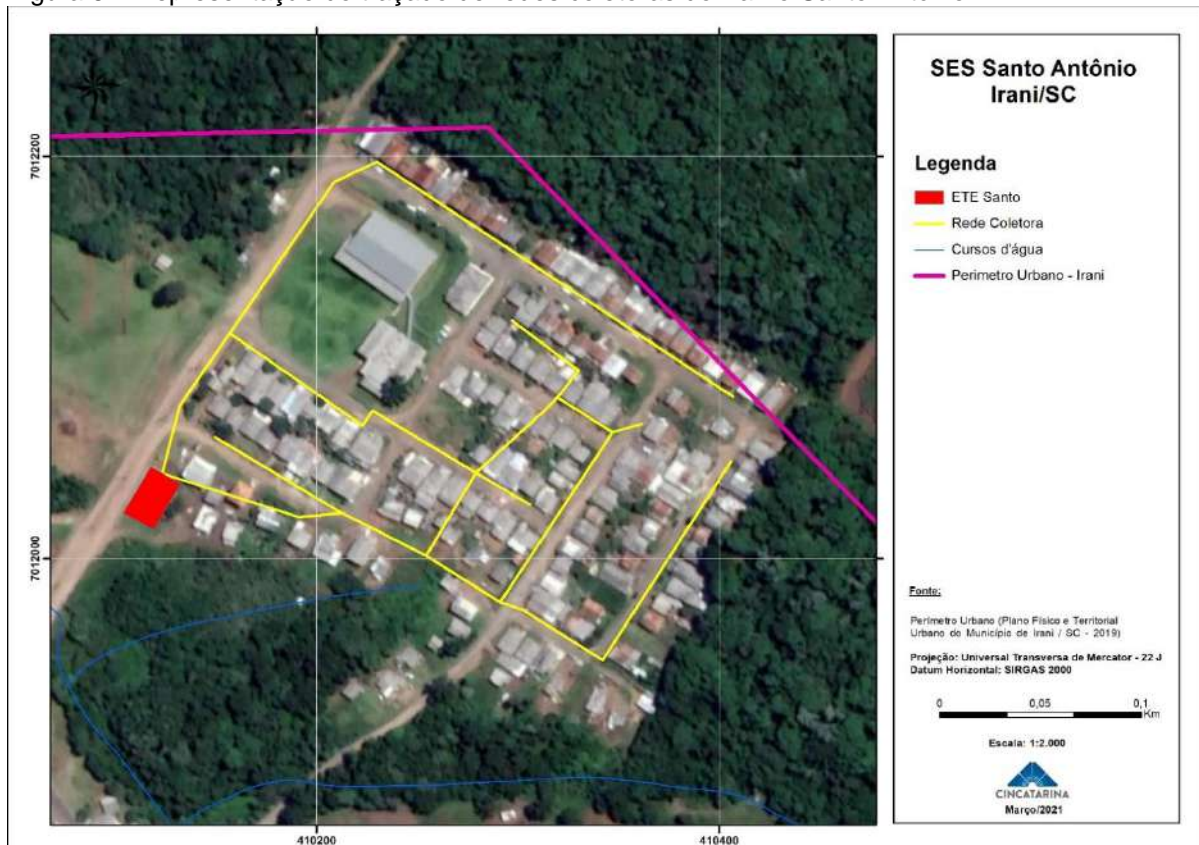
#### 8.2.2.1 Sistemas de esgotamento sanitários (SES) alternativos

- Bairro Santo Antônio

A coleta de efluentes no bairro Santo Antônio se dá por gravidade através de tubos de PVC 100 mm. De acordo com o PMSB (2011), a rede coletora possuía em 2011 aproximadamente 1.284 metros de extensão, não há um cadastro atualizado e nem informações recentes sobre ampliações realizadas nesta rede. A Figura 62 (Anexo 07) ilustra o traçado aproximado das redes coletoras implantados no bairro Santo Antônio.

Com base no traçado fornecido pelo Município, verificou-se que 124 lotes podem estar interligados a rede coletora, considerando uma edificação por lote e adotando a taxa de ocupação 3,29 hab/dom, observada no Censo de 2010 na área urbana (IBGE, 2010), estimasse que 408 pessoas sejam atendidas pelo sistema, o que corresponde a aproximadamente 5% da população urbana do município.

Figura 62: Representação do traçado de redes coletoras do Bairro Santo Antônio.



O tratamento dos efluentes coletados acontece através de sistema anaeróbio composto por caixa de retenção de gordura, gradeamento, tanque séptico, filtro anaeróbio e unidade de desinfecção (Figura 63 e Figura 64). O lançamento do efluente tratado se dá em curso d'água conhecido como Córrego Garrafa.

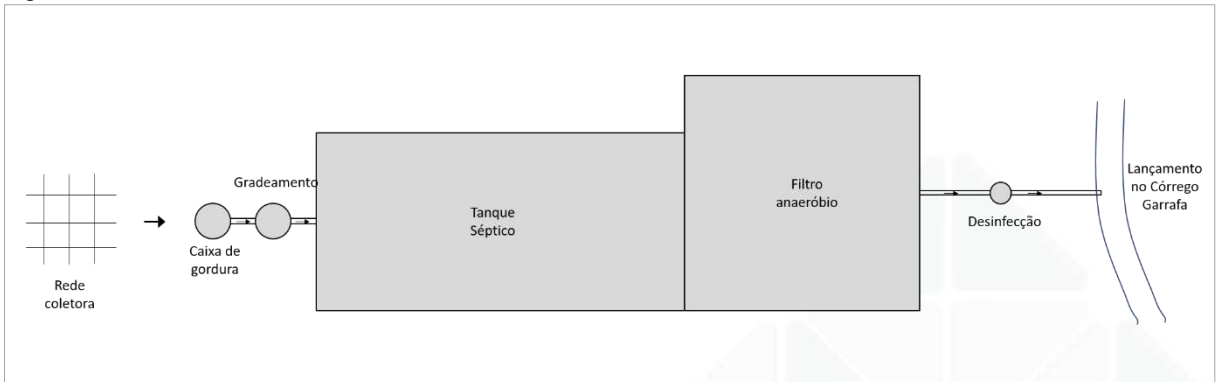
Figura 63: Sistema de tratamento - Bairro Santo Antônio.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 64: Sistema de tratamento - Bairro Santo Antônio.



No início do sistema há uma caixa de gordura, construída em tubo de concreto circular de 1000 mm (Figura 65). Essa unidade não existia na concepção inicial, tendo sido implantada em 2017, conforme projeto apresentado no Anexo 08.

Figura 65: Caixa de gordura – SES Santo Antônio.



Fonte: Acervo próprio.

A unidade de gradeamento também foi construída no interior de um tubo de concreto com diâmetro de 1000 mm, em seu interior há um sexto metálico em aço inoxidável que retém os resíduos sólidos grosseiros (Figura 66), essa unidade também foi implantada apenas em 2017.



Figura 66: Gradeamento grosso – SES Santo Antônio.



Fonte: Acervo próprio.

Na sequência o efluente é direcionado para o tanque séptico, em concreto com formato retangular (10,35 x 5,00 m), onde ocorre o tratamento primário. Desta unidade segue para o filtro anaeróbio, em concreto com formato retangular (6,60 x 6,60 m), para tratamento complementar.

Figura 67: Vista parcial do tanque séptico – SES Santo Antônio.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 68: Vista parcial do tanque séptico seguido de filtro anaeróbio – SES Santo Antônio.



Fonte: Acervo próprio.

No final do processo há uma unidade de desinfecção, que consiste em uma estrutura em concreto pré-moldado, circular, com tampa em ferro fundido, e diâmetro de 600 mm (Figura 69).

Figura 69: Unidade de desinfecção - SES Santo Antônio.



Fonte: Acervo próprio.



Destaca-se que durante anos esse sistema não recebeu manutenção adequada, a falta de limpeza regular (retirada do lodo) comprometeu o tratamento dos efluentes e passou a gerar transtornos à população, com extravasamentos de efluente e liberação de odores. No final de 2017, esse sistema passou por manutenção, tendo sido feita a retirada do lodo solidificado, o reparo de trincas e fissuras existentes e adequações na estrutura. Atualmente a coleta do lodo excedente do sistema é realizada pela empresa Jacutinga Ambiental, com a qual o Município possui o contrato nº 11/2020, vigente até fevereiro de 2022.

No dia da visita ao sistema, verificou-se a falta de roçada no entorno das unidades de tratamento, conforme Figura 70 e Figura 71. Além disso, não se verificou a presença de agente desinfetante na unidade de desinfecção, em função disso a unidade tem funcionado apenas como uma caixa de passagem.

Não há monitoramento da eficiência de tratamento desses sistemas, nem dos impactos do lançamento do efluente tratado no córrego, não sendo possível avaliar se esse sistema atende os parâmetros vigentes de tratamento e lançamento das legislações federal e estadual.

Figura 70: Entorno das unidades de tratamento.



Fonte: Acervo próprio.



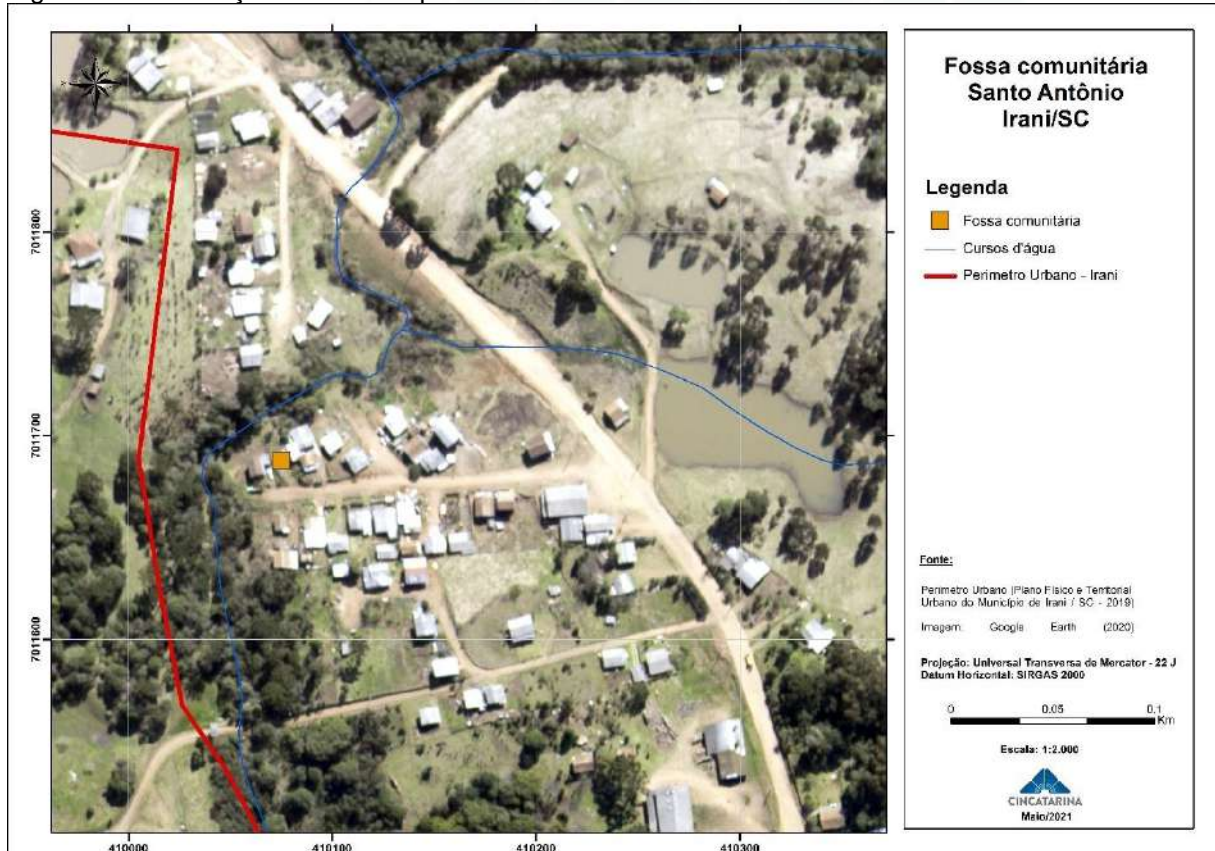
Figura 71: Entorno das unidades de tratamento.



Fonte: Acervo próprio.

No bairro Santo Antônio há ainda um segundo sistema de esgotamento sanitário, que atende cerca de seis residências, através de uma fossa séptica comunitária e filtro anaeróbio.

Figura 72: Localização de fossa séptica comunitária.





Uma residência foi construída muito próxima do local onde está instalada a fossa comunitária. Segundo uma moradora, esse sistema não recebe manutenção/limpeza há muitos anos. As tampas, aberturas de inspeção, não estão visíveis, também não é possível identificar o tamanho real da fossa séptica.

Figura 73: Tubulação de uma das residências interligada a fossa.



Fonte: Acervo próprio.

Após o tratamento, o efluente é lançado em córrego que passa ao fundo do lote onde o sistema fossa/filtro está instalado. Não há monitoramento desse sistema para avaliar sua eficiência de tratamento e os impactos causados no córrego onde o efluente tratado é lançado.

Figura 74: Tubulação de lançamento do efluente tratado após a fossa comunitária.



Fonte: Acervo próprio.



- Bairro Alto Irani

No bairro Alto Irani há dois subsistemas de esgotamento sanitário alternativos que atendem parcialmente o bairro. Conforme diagnóstico do PMSB (2011), as redes coletoras desses dois sistemas totalizavam 1.281 metros de extensão naquele ano, não há um cadastro atualizado e nem informações que permitam estimar o número de domicílios e pessoas atendidas por esses dois subsistemas.

Em visita ao bairro Alto Irani foi identificado um local onde havia esgoto sanitário escoando pela lateral da via e caindo na rede de drenagem pluvial. Segundo moradores, este efluente estava extravasando da rede coletora de esgoto pertencente ao SES Alto Irani 01, que passa naquele ponto.

Figura 75: Ponto de vazamento da rede coletora de esgoto – Rua Menino Deus.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 76: Ponto de vazamento da rede coletora de esgoto – SES Alto Irani 01.



O sistema de tratamento do SES Alto Irani 01 é composto por tanque séptico e filtro anaeróbio, posteriormente ao tratamento o efluente escoa por canal de drenagem (Figura 77 e Figura 79).

Figura 77: Tanque séptico seguido de filtro anaeróbio – SES Alto Irani 01.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 78: Caixa de entrada – SES Alto Irani 01.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 79: Sistema de tratamento – SES Alto Irani 01.



Fonte: Acervo próprio.

No dia da visita ao sistema (SES Alto Irani 01), observou-se a falta de limpeza e de roçada regular no entorno das unidades de tratamento. Além disso, a unidade de tratamento não possui qualquer tipo de restrição de acesso e de delimitação de área, há uma edificação muito próxima ao sistema.

Já o sistema de tratamento do SES Alto Irani 02 é composto por tanque séptico, filtro anaeróbio e unidade de desinfecção, ocorrendo o lançamento do efluente em curso d'água próximo ao sistema (Figura 80 a Figura 82). Neste sistema também se observou a falta de roçada regular no entorno das unidades de tratamento. Além disso, não foi verificada a presença de agente desinfetante na unidade de



desinfecção, fazendo com que esta funcionasse apenas como uma caixa de passagem.

Figura 80: Sistema de tratamento – SES Alto Irani 02.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 81: Tanque séptico seguido de filtro anaeróbio – SES Alto Irani 02.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 82: Unidade de desinfecção – SES Alto Irani 01.



Fonte: Acervo próprio.

Da mesma forma que no sistema do bairro Santo Antônio, as unidades de tratamento de esgoto do bairro Alto Irani ficaram anos sem receber manutenção adequada. Em 2018, as unidades SES Alto Irani 02 passaram por limpeza e reparos estruturais. Atualmente, a remoção do lodo excedente dessas unidades de tratamento também é realizada pela empresa Jacutinga ambiental.

Não há monitoramento da eficiência de tratamento desses sistemas. Não sendo possível avaliar se esse sistema atende os parâmetros vigentes de tratamento e lançamento das legislações federal e estadual.

#### 8.2.2.2 Sistemas individuais de tratamento

O código de edificações de Irani, instituído pela Lei Complementar nº 89 de 2018, define que todas as edificações que não sejam servidas por rede pública de coleta de esgoto sanitário deverão ser dotadas de fossa séptica, seguido de outra forma de tratamento tecnicamente reconhecida, devendo ser considerados durante a implantação do sistema aspectos como a capacidade absorção do solo e o nível do lençol freático. Essa Lei ainda explicita que “é vedada, em qualquer hipótese a utilização das galerias das águas pluviais, bem como o sistema de drenagem pluvial (sarjetas e vias públicas) para o escoamento do esgoto sanitário "in natura" (IRANI, 2018).

Desta forma, para efeito de liberação e regularização de obras, a Prefeitura Municipal exige a ligação a rede coletora ou a apresentação de projeto de sistema de



tratamento individual. Após a aprovação do projeto por equipe técnica, é realizada fiscalização do sistema implantado por agente da vigilância sanitária.

Apesar de exigir a implantação dos sistemas individuais, a legislação municipal não explicita a obrigatoriedade da manutenção dos sistemas implantados, não sendo realizada fiscalização para verificar se estes estão operando adequadamente.

Conforme informações da Prefeitura Municipal, a combinação de tanque séptico e filtro anaeróbio tem sido normalmente utilizada nos locais do município onde não há rede coletora de esgoto. O tanque séptico remove fisicamente por sedimentação os sólidos suspensos. A parte líquida segue ao filtro para complementar a digestão anaeróbia. Em geral, o filtro anaeróbio apresenta fluxo ascendente, trabalhando de forma afogada (sem ar) podendo trabalhar com altas cargas de matéria orgânica (DBO).

A Tabela 49 apresenta as eficiências de remoção dos principais parâmetros para tanque séptico seguido de filtro anaeróbio, para demonstração da melhoria da qualidade do efluente.

Tabela 49: Eficiência de Tratamento para Tanque séptico seguido de Filtro Anaeróbio

Parâmetro	Eficiência
<b>DBO<sub>5,20</sub></b>	40 a 75%
<b>DQO</b>	40 a 70%
<b>Sólidos em suspensão</b>	60 a 90%
<b>Sólidos sedimentáveis</b>	≥70%
<b>Nitrogênio amoniacal</b>	-
<b>Nitrato</b>	-
<b>Fosfato</b>	20 a 50%
<b>Coliformes Fecais</b>	-

Fonte: ABNT 13969 (1997).

Dados do censo demográfico de 2010 indicam que, naquele ano, 37,02% da população informou utilizar-se de fossa séptica para tratamento dos seus efluentes, 10,36% relataram a destinação para rede coletora de esgoto ou drenagem pluvial, 49,67% utilizavam-se de fossas rudimentares, que são sistemas sem comprovação de eficiência, e outros 2,95% outras formas de tratamento e disposição do esgoto, como: lançamento diretamente em cursos d'água, valas etc.



A Tabela 50 apresenta as formas de esgotamento sanitário adotadas pela população conforme situação urbana ou rural.

Tabela 50: Técnicas de esgotamento sanitário utilizada pela população do município de Irani.

Tipo de esgotamento sanitário	População urbana (%)	População rural (%)
<b>Rede geral de esgoto ou pluvial</b>	15,1	0,1
<b>Fossa séptica</b>	34,3	42,9
<b>Fossa rudimentar</b>	48,3	52,6
<b>Outros</b>	2,3	4,4
<b>Total</b>	100	100

Fonte: IBGE (2010).

Em 2018, o município iniciou, em parceria com o Consórcio Multifinalitário do Alto Uruguai Catarinense - Consórcio Lambari e a Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento – ARIS, a elaboração do “Diagnóstico da situação atual sobre a Gestão do Esgotamento Sanitário”. Neste trabalho, que abrangeu o perímetro urbano do município, foram levantadas informações sobre as soluções de esgotamento de sanitário adotadas pela população urbana de Irani, para avaliar as condições da destinação de esgotos sanitários das edificações do perímetro urbano. Este estudo sofreu atrasos em seu cronograma em função da pandemia do COVID-19 e ainda não havia sido concluído até a finalização deste diagnóstico.

Entre julho de 2020 e fevereiro de 2021 esteve disponível uma pesquisa *online* para a população do município de Irani. A pesquisa tinha como intuito coletar dados mais recentes junto à população para auxiliar no entendimento de como se dava a prestação dos serviços de saneamento do município e permitir que os munícipes avaliassem sua satisfação em relação a esses.

Em relação ao item de esgotamento sanitário da pesquisa, a maior parte dos participantes informou destinar seus efluentes para rede coletora de esgoto ou tratá-los através de fossas sépticas.

É possível que parte dos participantes que indicaram o uso de fossa séptica/tanque séptico em suas residências utilizem na verdade sistemas normalmente chamados de fossas rudimentares, que são escavações no solo preenchidas com pedras, onde o efluente lançado e infiltra diretamente no solo, que não possuem eficiência de tratamento.

Outro ponto a se destacar, foi que participantes que residem nos bairros Grisa e Nossa Senhora Aparecida informaram que suas residências eram atendidas por sistema de coleta e tratamento de efluentes públicos. Entretanto, nesses dois bairros não há redes coletoras de esgoto implantadas, isso indica que possivelmente essas residências lançam seus efluentes na rede de drenagem pluvial, mas as pessoas acreditam estar dando destino adequado aos seus efluentes, lançando-os na rede coletora de esgoto.

Ainda em relação a forma de tratamento adotada, uma parcela dos participantes da pesquisa indicou destinar esses efluentes diretamente para rede de drenagem, apesar disso ser vedado pela Lei Municipal nº 89/2018.

O Município atualmente disponibiliza o serviço de limpeza de fossa através de empresa terceirizada, a solicitação deve ser feita ao Setor de Tributação, sendo cobrada para a prestação do serviço uma taxa de 25,30 reais, valor vigente no ano de 2021, conforme Lei nº 856/1997, o tempo médio de atendimento após solicitação é de 5 dias úteis.

Destaca-se que, apesar deste serviço ser disponibilizado no município, cerca de 15% dos participantes que informaram utilizar fossa séptica/tanque séptico como tratamento de seus efluentes indicaram não realizar a limpeza de seus sistemas, pois não sabiam da necessidade de limpeza desses ou que tinham dificuldade para solicitar o serviço de limpeza no município. Observa-se, assim, que há uma necessidade de maior divulgação desse serviço, além da realização de trabalhos voltados a instruir a população sobre as formas corretas de realizar a manutenção dos sistemas individuais implantados.

Cabe ressaltar que a manutenção inadequada prejudica a eficiência do processo de tratamento, fazendo com que o tanque séptico passe a funcionar como uma simples caixa de passagem, produzindo efluentes de má qualidade, que contaminam e degradam o meio ambiente e trazem reflexos negativos na saúde pública da população.

### 8.2.2.3 Custos x receitas

A Lei Federal nº 11.445, estabelece que os serviços públicos de saneamento básico devem ser prestados em regime de sustentabilidade, ou seja, com taxas que

cubram os custos e garantam os investimentos para a prestação dos serviços adequadamente.

O Município não realiza nenhum tipo de cobrança pela prestação do serviço de coleta e tratamentos de efluentes das edificações atendidas pelos sistemas alternativos nos bairros Santo Antônio e Alto Irani.

Em relação cobrança pelo serviço de limpeza de fossa, essa tem como referência taxa definida pela Lei nº 856/1997, que é reajustada anualmente com base no reajuste aplicado sobre a UFIR (Unidade Fiscal de Referência), cuja cobrança se dá por carga coletada.

Na Tabela 51, são apresentados os valores arrecadados pela Prefeitura Municipal referentes a taxa cobrada pelo serviço de limpa fossa, são também apresentados os custos que o Município teve para realização da limpeza dos sistemas coletivos existentes e individuais.

Tabela 51: Arrecadação através de Taxa de Serviços para limpeza de fossa x Custos totais para manutenção dos sistemas coletivos e limpeza de fossas no município.

Ano	Arrecadação Valor total(R\$)	Custos Valor total(R\$)	Déficit/ Superávit
<b>2019</b>	10.375,43	372.405,02	-362.029,59
<b>2020</b>	11.498,58	423.598,30	-412.099,72

Fonte: Prefeitura Municipal.

Comparando a arrecadação e os custos dos serviços de limpeza, observa-se que a prestação desses serviços pela administração pública não possui viabilidade financeira, a arrecadação no ano de 2020 foi capaz de cobrir apenas 3% dos custos totais. Destaca-se que, além do custo de limpeza/remoção de lodo apresentados, o município também tem custos com pessoal para manutenção e roçada do entorno dos sistemas, aumentando ainda mais o *déficit* existente.

Portanto, é essencial que seja realizado estudo de revisão das taxas cobradas, que busque uma metodologia de cobrança justa aos munícipes e que não comprometa a saúde financeira do município.

### 8.3 AVALIAÇÃO DO ATENDIMENTO ÀS PROPOSIÇÕES DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DE 2011 E SUAS PROPOSTAS DE INVESTIMENTOS

Em seu volume I, o Plano Municipal de Saneamento Básico de Irani do ano de 2011 faz a apresentação das demandas do sistema de esgotamento sanitário, sendo abaixo feito o comentário sobre as atitudes tomadas até o momento pelos atores envolvidos.

1. Projeto de esgoto sanitário com metas e prazos.

Comentários: Demanda não atendida – Não foi elaborado nenhum projeto de sistema de esgotamento sanitário coletivo para o município.

2. Licenciamento ambiental do sistema de tratamento de esgoto.

Comentários: Não atendido. Não foi elaborado projeto ou estudo de concepção, impossibilitando a abertura de processo de licenciamento.

3. Investimentos em Rede Coletora, Interceptores e Acessórios.

Comentários: Demanda não atendida – Não foi elaborado estudo de concepção e projeto executivo, impossibilitando o início das obras para implantação de redes coletoras e acessórios.

4. Investimento em Ligações de Esgoto.

Comentários: Demanda não atendida. Não foi elaborado estudo de concepção e projeto executivo, impossibilitando o início das obras para implantação das ligações de esgoto.

5. Investimentos na Estação de Tratamento de Esgotos.

Comentários: Demanda não atendida. Não foi elaborado estudo de concepção e projeto executivo, impossibilitando o início das obras para implantação da estação de tratamento de efluentes.

6. Investimento em esgotamento sanitário na área rural.

Comentários: Demanda não atendida. Não informações sobre investimentos realizados na área rural.



7. Programa de conscientização de interferências (qualidade) no esgoto.

Comentários: Não atendido. Não há programa ou histórico de ações visando esse fim.

8. Limpeza das fossas sépticas coletivas existentes no município.

Comentários: O município possui contrato com empresa para prestação do serviço de limpezas de fossas sépticas no município.

9. Programa para adequação à legislação/normas de limpeza e destinação final do lodo dos sistemas individuais de esgoto, com a contratação de profissional habilitado para aprovação de projetos relacionados ao alvará de construção etc.

Comentários: Demanda parcialmente atendida. Segundo a Prefeitura Municipal, atualmente há profissional habilitado para aprovação dos projetos. No entanto, não foram identificadas na legislação municipal diretrizes ou normas que versem sobre a limpeza e destinação do lodo dos sistemas individuais, há apenas referência a obrigatoriedade de implantação de sistema de fossa séptica nos locais não atendidos por sistema coletivo.

10. Cadastro georreferenciado da rede coletora de esgoto (COHAB).

Comentários: Demanda não atendida.

11. Programa de apoio à construção de banheiros para população de baixa renda.

Comentários: Demanda não atendida.

12. Cadastro de residências que possuem sistema individualizado de tratamento (alternativo).

Comentários: Demanda parcialmente atendida. O município iniciou em 2018 um diagnóstico dos sistemas individuais existentes, no entanto, esse estudo ainda não foi finalizado.

13. Programa para controle tarifário e instrumentalização de setor para atendimento.

Comentários: Demanda não atendida. Não há programa para controle tarifário dos serviços de esgotamento sanitário, não havendo cobrança de tarifa nos locais onde

serviço é prestado. O Município dispõe apenas uma taxa relativa ao serviço de limpeza dos sistemas individuais, cabe destacar que o valor arrecadado não é capaz de garantir a viabilidade econômica desse serviço.

## 8.4 PROGNÓSTICO

### 8.4.1 Área Urbana

A implantação de sistema de esgotamento sanitário que atenda toda a área urbana do município de Irani é imprescindível tanto no aspecto ambiental como no de saúde pública, além disso, com a aprovação do Novo Marco Legal do Saneamento, Lei nº 14.026/2020, sua implantação passou a ser também uma obrigatoriedade.

Com o intuito de entender a demandas na área urbana do município, foram estimados os volumes totais de efluentes produzidos (Tabela 52) para isso foram consideradas a projeção da população urbana, apresentada no Diagnóstico Social (Produto 01) e a evolução do índice per capita micromedido, apresentada no Prognóstico do Abastecimento de água (Produto 02), sobre o produto desses valores foi aplicado ainda um coeficiente de retorno (C) de 0,80, valor recomendado pela NBR 9649 quando inexistem dados locais.

Tabela 52: Produção total de efluentes na área urbana do município.

Ano	Volumes de água tratada micromedidos <sup>8</sup> (m <sup>3</sup> )	Volumes de efluentes produzidos <sup>9</sup> (m <sup>3</sup> )
2021	302.382	241.905
2022	311.375	249.100
2023	320.489	256.391
2024	329.687	263.750
2025	338.968	271.175
2026	348.369	278.695
2027	357.851	286.281
2028	367.413	293.931
2029	377.094	301.675
2030	386.853	309.482
2031	396.689	317.351
2032	406.642	325.313

<sup>8</sup> Valores considerando a população urbana total.

<sup>9</sup> Neste volume não foram consideradas as infiltrações de rede.

Ano	Volumes de água tratada micromedidos <sup>8</sup> (m <sup>3</sup> )	Volumes de efluentes produzidos <sup>9</sup> (m <sup>3</sup> )
<b>2033</b>	416.629	333.304
<b>2034</b>	426.774	341.419
<b>2035</b>	436.951	349.561
<b>2036</b>	447.242	357.794
<b>2037</b>	457.605	366.084
<b>2038</b>	468.082	374.466
<b>2039</b>	478.630	382.904
<b>2040</b>	489.246	391.397
<b>2040</b>	495.553	396.443

Quanto à implantação do sistema de esgotamento sanitário coletivo na área urbana, propõe-se um cenário no qual essa implantação ocorra de forma gradual, substituindo os sistemas individuais e os sistemas coletivos alternativos existentes, e garantindo que, até dezembro de 2033, 90% da população seja contemplada com coleta e tratamento de esgotos, conforme meta definida na Lei Federal nº 11.445/2007. A partir de 2033 adotou-se um ritmo mais lento, já que os primeiros anos exigirão grandes investimentos, alcançando no final do período de planejamento uma cobertura de 95% através de rede coletora e tratamento de esgoto centralizado.

O índice de cobertura com base nesse cenário é apresentado na Tabela 53.

Tabela 53: Evolução do Índice de Atendimento do SES Sede Urbana.

Ano	Índice de Cobertura do SES (%)	População Atendida SES (hab)
<b>2022</b>	0	0
<b>2023</b>	0	0
<b>2024</b>	0	0
<b>2025</b>	10	892
<b>2026</b>	20	1.815
<b>2027</b>	30	2.769
<b>2028</b>	40	3.753
<b>2029</b>	50	4.768
<b>2030</b>	60	5.813
<b>2031</b>	70	6.887
<b>2032</b>	80	7.992
<b>2033</b>	90	9.125
<b>2034</b>	91	9.363
<b>2035</b>	92	9.602

Ano	Índice de Cobertura do SES (%)	População Atendida SES (hab)
2036	93	9.844
2037	94	10.088
2038	95	10.335
2039	95	10.474
2040	95	10.612
2041	95	10.748

A projeção de atendimento do sistema coletivo não considerou possíveis dificuldades ocasionadas pela configuração do relevo do município, como as soleiras negativas que em alguns casos poderão inviabilizar a ligação à rede coletora, e a existências de moradias isoladas na sede urbana, cuja distância também pode tornar a ligação inviável. Essas situações deverão ser avaliadas durante a elaboração de projeto básico.

A projeção de ligações e economias considerando a evolução do atendimento do sistema de esgotamento sanitário é apresentada na Tabela 54.

Tabela 54: Projeção de ligações e economias ativas do SES.

Ano	Residencial social		Residencial		Comercial		Pública		Industrial		Total de Ligações	Total de Economias
	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.		
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	4	4	235	268	13	22	5	6	0	0	257	300
2026	9	9	476	546	25	46	11	12	0	0	521	613
2027	13	13	724	833	39	70	17	18	0	1	793	935
2028	18	18	978	1.130	53	94	23	25	1	1	1073	1268
2029	23	23	1.239	1.435	67	120	29	32	1	1	1359	1611
2030	28	28	1.506	1.749	82	146	36	38	1	1	1653	1.962
2031	33	33	1.779	2.073	97	173	42	46	1	2	1952	2327
2032	39	39	2.058	2.405	112	201	49	53	1	2	2259	2700
2033	44	44	2.343	2.746	128	229	56	60	1	2	2572	3081
2034	45	45	2.397	2.818	131	235	57	62	1	2	2631	3162
2035	46	46	2.451	2.890	135	241	59	64	1	2	2692	3243
2036	47	47	2.505	2.963	138	247	60	65	1	2	2751	3324
2037	49	49	2.560	3.036	141	254	62	67	2	2	2814	3408



Ano	Residencial social		Residencial		Comercial		Pública		Industrial		Total de Ligações	Total de Economias
	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.	Lig.	Econ.		
<b>2038</b>	50	50	2.615	3.111	145	260	63	68	2	2	2875	3491
<b>2039</b>	51	51	2.642	3.152	147	263	64	69	2	3	2906	3538
<b>2040</b>	51	51	2.669	3.194	149	267	65	70	2	3	2936	3585
<b>2041</b>	52	52	2.696	3.235	151	270	66	71	2	3	2967	3631

A Tabela 55 apresenta uma estimativa da evolução da extensão das redes coletoras de esgoto ativas do novo sistema urbano, tendo como referência o índice médio de metros de rede para atendimento de uma ligação observado no sistema de abastecimento de água. Destaca-se, no entanto, que esses valores são apenas uma estimativa, já que diferente dos sistemas de distribuição de águas que são pressurizados, o transporte de esgoto, em geral, ocorre por gravidade, assim o traçado dessas redes nem sempre acompanha o traçado das redes de distribuição de água.

Tabela 55: Evolução da extensão de rede coletora ativa – novo SES urbano.

Ano	Extensão total da rede de distribuição (m)	Ano	Extensão total da rede de distribuição (m)
<b>2022</b>	0	<b>2032</b>	48.135
<b>2023</b>	0	<b>2033</b>	54.811
<b>2024</b>	0	<b>2034</b>	56.089
<b>2025</b>	5.477	<b>2035</b>	57.368
<b>2026</b>	11.113	<b>2036</b>	58.657
<b>2027</b>	16.906	<b>2037</b>	59.952
<b>2028</b>	22.852	<b>2038</b>	61.257
<b>2029</b>	28.951	<b>2039</b>	61.915
<b>2030</b>	35.200	<b>2040</b>	62.565
<b>2031</b>	41.593	<b>2041</b>	63.205

Considerando a evolução do índice de tratamento e a extensão das redes coletoras, foram estimados os volumes de efluentes coletados que deverão ser tratados em estação de tratamento de esgoto (ETE) a ser implantada.

Tabela 56: Volume de efluentes a ser tratado em ETE- SES área urbana.

Ano	Volume anual de efluentes produzido nas edificações (m³)	Volume de infiltrações <sup>10</sup>	Volume anual médio a ser tratado ETE (m³)	Vazão Média ETE <sup>11</sup> (l/s)	Vazão Tratada no Dia de Maior Consumo <sup>12</sup> (l/s)
2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	27.117	17.271	44.389	1,41	1,58
2026	55.739	35.046	90.785	2,88	3,23
2027	85.884	53.314	139.198	4,41	4,96
2028	117.572	72.066	189.638	6,01	6,76
2029	150.837	91.301	242.139	7,68	8,63
2030	185.689	111.006	296.695	9,41	10,59
2031	222.146	131.169	353.315	11,20	12,61
2032	260.251	151.797	412.048	13,07	14,72
2033	299.973	172.853	472.826	14,99	16,90
2034	310.691	176.884	487.575	15,46	17,43
2035	321.596	180.915	502.511	15,93	17,97
2036	332.748	184.981	517.729	16,42	18,53
2037	344.119	189.063	533.182	16,91	19,09
2038	355.743	193.179	548.922	17,41	19,66
2039	363.758	195.256	559.014	17,73	20,03
2040	371.827	197.304	569.131	18,05	20,41
2041	376.620	199.324	575.944	18,26	20,65

É importante ressaltar que a cobertura de 95% apresentada no cenário acima se refere apenas ao novo sistema coletivo de esgotamento sanitário, o que não significa que as áreas não atendidas por esse sistema serão negligenciadas e não possuirão condições adequadas de esgotamento sanitário. Nessas áreas, deverão ser empregados sistemas individuais ou descentralizados, devendo ocorrer fiscalização constante desses sistemas.

Como já foi apresentado, os SES alternativos em operação não são monitorados, não sendo possível avaliar se os efluentes tratados são capazes de atender os limites de lançamento estabelecidos na Resolução CONAMA nº 430/2011

<sup>10</sup> Adotada taxa de contribuição de infiltração = 0,1 l/s.km.

<sup>11</sup> Considerando 24 horas de operação.

<sup>12</sup> Considerando um coeficiente de máxima vazão diária (K1)=1,2 sobre os volumes médios produzidos – NBR 9649 (ABNT,1986)

e na Lei Estadual nº 14.675/2009. Recomenda-se que seja implantado plano de monitoramento para estes sistemas, tendo como referência as orientações do Enunciado 01 do Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA/SC).

Se a partir do monitoramento forem identificadas inconformidades no efluente final, deverão ser tomadas medidas corretivas para reduzir os impactos desses sobre o meio ambiente até que estes sistemas sejam substituídos pelo novo sistema coletivo que será implantado na área urbana municipal.

A Lei nº 11.445/2007, que estabelece as diretrizes nacionais para o Saneamento Básico, dispõe em seu Art. 45 que

“As edificações permanentes urbanas serão conectadas às redes públicas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário disponíveis e sujeitas ao pagamento de taxas, tarifas e outros preços públicos decorrentes da disponibilização e da manutenção da infraestrutura e do uso desses serviços. (Redação pela Lei nº 14.026, de 2020).”

“§ 1 Na ausência de redes públicas de saneamento básico, serão admitidas soluções individuais de abastecimento de água e de afastamento e destinação final dos esgotos sanitários, observadas as normas editadas pela entidade reguladora e pelos órgãos responsáveis pelas políticas ambiental, sanitária e de recursos hídricos (grifo nosso).”

Os sistemas de tratamento individuais podem ser soluções satisfatórias para o tratamento dos efluentes, desde que estejam corretamente dimensionados, executados e com a devida manutenção e controle do tratamento. Portanto, é uma alternativa possível para os locais onde o sistema coletivo de coleta e tratamento de esgoto ainda não foi implantado ou mesmo quando a ligação ao sistema público é inviável economicamente ou tecnicamente.

Assim, a implantação de sistemas individuais de tratamento deve continuar a ser fomentada até que o sistema coletivo de esgotamento sanitário seja implantado e esteja operando no município. É importante que, após a conclusão do diagnóstico que está em andamento, seja criado um cadastro de todas as edificações que dispõem de soluções individuais, incluindo características estruturais, tipo de tratamento e frequência de limpeza das unidades, que deverá ser continuamente atualizado.

Recomenda-se que o município regulamente através de lei a obrigatoriedade da manutenção destes sistemas, exigindo a comprovação da limpeza periódica conforme frequência indicada no cadastro.

Considerando que no município existem áreas já consolidadas com necessidade de regularização fundiária, sugere-se assim, não só o cadastramento das soluções existentes, mas a obrigatoriedade de que os sistemas de tratamento individual sejam adequados às normas vigentes, tanto para áreas já consolidadas, quanto para áreas de expansão com baixa expectativa de atendimento pelo sistema coletivo que será implantado.

O município deverá buscar recursos junto a programas do governo estadual e federal para auxiliar a população que se encontra em situação de vulnerabilidade financeira a realizar as regularizações necessárias.

A partir do momento em que o município possuir uma diretriz de execução e expansão do sistema público de esgotamento sanitário, deverá direcionar e exigir dos novos loteadores que seus empreendimentos implantem sistemas de esgotamento sanitário, incluindo ou não sistemas de tratamento próprios, já considerando a possibilidade de interligação destes com o sistema coletivo.

#### **8.4.2 Área Rural**

Na área rural, a baixa densidade populacional e distância entre as edificações compromete a implantação de sistemas de esgotamento sanitário compostos por redes coletoras e tratamento centralizado de esgoto, uma vez que os custos envolvidos se tornam bastante elevados. Dessa forma, a universalização do esgotamento sanitário adequado no município deve se dar através do fomento de sistemas individuais ou descentralizados.

Inicialmente, recomenda-se que o diagnóstico que está em andamento na área urbana seja ampliado para contemplar a área rural, que através deste sejam verificados os métodos de esgotamentos sanitário utilizados, sendo cadastradas as soluções adotadas por cada propriedade e levantado o número de sistemas que precisarão ser adequados ou implantados.

Em parceria com órgãos de referência como FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA e EPAGRI, a municipalidade deverá buscar alternativas para auxiliar a população rural na adequação ou implantação de sistemas individuais tecnicamente adequados, que tenham operação e manutenção simplificada. É importante que exista pelo menos um



profissional qualificado no município que esteja disponível para orientar a população quanto à implantação e operação dos sistemas individuais de tratamento de esgoto.

Considerando um cenário no qual, apesar da redução da população prevista nas projeções do Diagnóstico Social (Produto 01), o número de domicílios existentes na área rural em 2010 tenha se mantido constante e que estes domicílios não tenham realizado melhorias em seus sistemas de esgotamento sanitário, haveria atualmente cerca 515 domicílios que precisariam implantar um novo sistema de tratamento para os seus efluentes.

A Tabela 57 apresenta um cenário de implantação/adequação gradual de sistemas individuais na área rural.

Tabela 57: Evolução da porcentagem de domicílios com sistema de tratamento de esgoto individual adequado e número de sistemas individuais a implantar/adequar.

Ano	Número de domicílios na área rural	Sistemas individuais adequados implantados (%)	Número de sistemas individuais a implantar/adequar
2021	903	43%	0
2022	903	43%	0
2023	903	49%	57
2024	903	56%	57
2025	903	62%	57
2026	903	68%	57
2027	903	75%	57
2028	903	81%	57
2029	903	87%	57
2030	903	94%	58
2031	903	100%	58
2032	903	100%	0
2033	903	100%	0
2034	903	100%	0
2035	903	100%	0
2036	903	100%	0
2037	903	100%	0
2038	903	100%	0
2039	903	100%	0
2040	903	100%	0
2041	903	100%	0

Recomenda-se que o município busque recursos junto a programas do governo estadual e federal para viabilizar a implantação dos sistemas individuais na área rural, sobretudo para contemplar as pessoas que se encontram em situação de vulnerabilidade financeira.

Além disso, a população rural também deverá ser alvo de campanhas contínuas de educação ambiental e sanitária, que destaquem a importância do tratamento dos efluentes gerados e da manutenção dos sistemas individuais, evidenciando os benefícios desses para saúde e para o meio ambiente.

## 8.5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Como conclusões deste diagnóstico e prognóstico, para o estabelecimento de prioridades de ação e investimentos nos programas e projetos que serão objeto de detalhamento em etapa posterior deste Plano, destacam-se as recomendações que seguem:

1. Manter rotina de avaliação, aprovação de projetos, com base nas normativas em vigor para implantação de soluções individuais. Fiscalizando a execução com os projetos aprovados;
2. Ampliar o diagnóstico dos sistemas sanitários que está em andamento para a área rural, realizar cadastro de todas as edificações que dispõem de soluções individuais, incluindo características estruturais, tipo de tratamento e frequência de limpeza das unidades;
3. Promover ações para a regularização dos sistemas individuais implantados em desconformidade com a normativas vigentes. Além de regulamentar em lei a obrigatoriedade de manutenção dos sistemas implantados, conforme frequência do projeto aprovado na Prefeitura;
4. Elaborar um programa de monitoramento dos sistemas alternativos de tratamento de esgoto, sob gestão do Município, que avalie a eficiência de tratamento destes e o possível impacto do lançamento dos efluentes tratados sob os corpos receptores.
5. Realizar adequações nos sistemas alternativos coletivos, com a manutenção das redes coletoras nos pontos com vazamento e ajustes, se necessário, no

tratamento conforme necessidade apontada pelo monitoramento destas unidades.

6. Revisão da taxa de serviço de limpeza dos sistemas individuais, buscando metodologia de cobrança justa aos munícipes e que não comprometa a saúde financeira do município;
7. Elaborar projetos básico e executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário coletivo (SES) da área urbana;
8. Elaborar cronograma sequencial necessário às obras decorrentes dos projetos, com implantação **conforme disponibilidade de recursos não onerosos**;
9. Adotar instruções normativas para que novos empreendimentos da sede urbana já possam ser liberados seguindo as diretrizes do projeto básico do SES;
10. Apoiar as populações rurais no tratamento e disposição dos esgotos sanitários, buscando parceria junto a FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA, EPAGRI, Vigilância Sanitária, Secretaria da Agricultura e Meio Ambiente do município;
11. Desenvolver campanhas de educação sanitária aos usuários das soluções individuais e alternativas existentes e aos futuros usuários do sistema coletivo, para uma adequada utilização, visando a manutenção da funcionalidade destes sistemas.

## 9 LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

### 9.1 APRESENTAÇÃO

Este capítulo traz a revisão do Diagnóstico e Prognóstico dos Sistemas de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos (Produto 4), parte integrante da 1ª Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) de Irani, desenvolvido conforme Proposta 132/2020 firmada entre o Município e o Consórcio Interfederativo Santa Catarina – CINCATARINA.

Este relatório contém as características da operação dos atuais sistemas existentes no município, a descrição e avaliação da operação dos serviços, a verificação da execução das proposições e metas do PMSB 2011 e as estimativas de geração de resíduos para o horizonte de planejamento.

### 9.2 CARACTERÍSTICAS GERAIS

A limpeza urbana e o manejo dos resíduos sólidos são elementos essenciais ao planejamento urbano, à proteção e à conservação do Meio Ambiente e, acima de tudo, à garantia de qualidade de vida satisfatória à população. De acordo com o artigo 30, inciso V, da Constituição Federal (1988), a limpeza pública e o manejo de resíduos sólidos urbanos são serviços de responsabilidade do município.

O setor de manejo dos resíduos sólidos geralmente fica a cargo dos municípios que na maioria das vezes operam esse serviço de maneira não sustentável economicamente. Em 2008, 61,2% das prestadoras dos serviços de manejo dos resíduos sólidos eram entidades vinculadas à administração direta do poder público; 34,5% eram empresas privadas sob o regime de concessão pública ou terceirização; e 4,3% eram entidades organizadas sob a forma de autarquias, empresas públicas, sociedades de economia mista e consórcios (IBGE, 2008).

De acordo com o Panorama dos Resíduos Sólidos 2018/2019, elaborado pela Associação Brasileira das Empresas de Limpeza Pública (Abrelpe), no ano de 2018 foram gerados 79 milhões de toneladas de resíduos no Brasil. Desse total, 92% foram coletados. Dos resíduos coletados em 2018, 59,5% receberam destinação adequada nos aterros sanitários. Em relação aos resíduos encaminhados a aterros sanitários, o panorama da disposição final em Santa Catarina sofreu uma evolução extremamente



positiva, culminando na constatação pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES/SC), em 2012, que 100% dos municípios catarinenses destinavam seus RSU para aterros sanitários, não existindo mais a destinação de maneira inadequada para aterros controlados ou lixões. Atualmente o estado de Santa Catarina não possui mais lixões em operação em seu território, confirmando a tendência de melhora no setor.

Conforme o Plano Estadual de Resíduos Sólidos de Santa Catarina - PERS SC (2018) existem, atualmente, 34 aterros sanitários no estado que recebem os resíduos sólidos urbanos de todos os 295 municípios catarinenses, sendo que 79,41% dos aterros são operados por empresas privadas; 17,64% diretamente pelos municípios (seja por órgão/secretaria ou autarquia) ou por meio de consórcios intermunicipais; e 2,95% por associações de catadores.

Em Irani, a disposição dos resíduos coletados é realizada por empresa privada, confirmando a tendência apontada no PERS.

### 9.3 CLASSIFICAÇÃO

A Associação Brasileira de Normas técnicas em sua NBR 10.004/2004 define resíduos sólidos como:

Resíduos nos estados sólido e semi-sólido, que resultam de atividades de origem industrial, doméstica, hospitalar, comercial, agrícola, de serviços e de varrição. Ficam incluídos nesta definição os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água, aqueles gerados em equipamentos e instalações de controle de poluição, bem como determinados líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou corpos de água, ou exijam para isso soluções técnica e economicamente inviáveis em face à melhor tecnologia disponível.”

A Norma também classifica os resíduos baseados:

#### **a) No risco potencial de contaminação do Meio Ambiente:**

##### Resíduos Classe I – Perigosos

São aqueles que, em função de suas características intrínsecas de inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade ou patogenicidade, apresentam riscos à saúde pública através do aumento da mortalidade ou da morbidade, ou ainda

provocam efeitos adversos ao meio ambiente quando manuseados ou dispostos de forma inadequada.

### Resíduos Classe II – Não Perigosos

Dividem-se em duas subclasses: não inertes e inertes.

### Resíduos Classe II A – Não Inertes

São os resíduos que podem apresentar características de combustibilidade, biodegradabilidade ou solubilidade, com possibilidade de acarretar riscos à saúde ou ao meio ambiente, não se enquadrando nas classificações de resíduos Classe I – Perigosos – ou Classe II B – Inertes.

### Resíduos Classe II B – Inertes

São aqueles que, por suas características intrínsecas, não oferecem riscos à saúde e ao meio ambiente, e que, quando amostrados de forma representativa, segundo a norma NBR 10.007, e submetidos a um contato estático ou dinâmico com água destilada ou deionizada, a temperatura ambiente, conforme teste de solubilização segundo a norma NBR 10.006, não tiverem nenhum de seus constituintes solubilizados a concentrações superiores aos padrões de potabilidade da água, conforme listagem nº 8 (Anexo H da NBR 10.004), excetuando-se os padrões de aspecto, cor, turbidez e sabor.

A Lei Federal nº 12.305/2010 que Instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos também classifica os resíduos:

#### **I – Quanto à origem:**

- a. resíduos domiciliares: os originários de atividades domésticas em residências urbanas;
- b. resíduos de limpeza urbana: os originários da varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana;
- c. resíduos sólidos urbanos: os resíduos englobados nas alíneas “a” e “b”;
- d. resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços: os gerados nessas atividades, excetuados os referidos nas alíneas “b”, “e”, “g”, “h” e “j”;

- e. resíduos dos serviços públicos de saneamento básico: os gerados nessas atividades, excetuados os referidos na alínea “c”;
- f. resíduos industriais: os gerados nos processos produtivos e instalações industriais;
- g. resíduos de serviços de saúde: os gerados nos serviços de saúde, conforme definido pelos órgãos do SISNAMA e do SNVS;
- h. resíduos da construção civil: os gerados nas construções, reformas, reparos e demolições de obras de construção civil, incluídos os resultantes da preparação e escavação de terrenos para obras civis;
- i. resíduos agrosilvopastoris: os gerados nas atividades agropecuárias e silviculturais, incluídos os relacionados a insumos utilizados nessas atividades;
- j. resíduos de serviços de transportes: os originários de portos, aeroportos, terminais alfandegários, rodoviários e ferroviários, e passagens de fronteira;
- k. resíduos de mineração: os gerados na atividade de pesquisa, extração ou beneficiamento de minérios.

## **II – Quanto à periculosidade:**

- a. resíduos perigosos: resíduos que, em razão de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade, patogenicidade, carcinogenicidade, teratogenicidade e mutagenicidade, apresentam significativo risco à saúde pública ou à qualidade ambiental, de acordo com lei, regulamento ou norma técnica;
- b. resíduos não perigosos: resíduos não enquadrados na alínea “a”.

Parágrafo único. Respeitado o disposto no art. 20, os resíduos referidos na alínea “d” do inciso I do caput, se caracterizados como não perigosos, podem, em razão de sua natureza, composição ou volume, ser equiparados aos resíduos domiciliares pelo Poder Público Municipal.

O Estado de Santa Catarina na sua Lei Estadual nº 14.675, de 13 de abril de 2009 que “Instituiu o Código Estadual do Meio Ambiente”, em seu art. 28 definiu:

“Art. 28. Para os fins previstos nesta Lei entende-se por:

XIX - coprocessamento de resíduos: técnica de utilização de resíduos sólidos industriais a partir do seu processamento como substituto parcial de matéria-prima ou combustível;

XXIII - disposição final de resíduos sólidos: procedimento de confinamento de resíduos no solo, visando à proteção da saúde pública e a qualidade do meio

ambiente, podendo ser empregada a técnica de engenharia denominada como aterro sanitário, aterro industrial ou aterro de resíduos da construção civil;

XXXIX - minimização de resíduos: redução dos resíduos sólidos, a menor volume, quantidade e periculosidade possíveis, antes do tratamento e/ou disposição final adequada;

XLVII - prevenção da poluição ou redução na fonte: constituiu-se na utilização de processos, práticas, materiais, produtos ou energia que evitam ou minimizam a geração de resíduos na fonte e reduzam os riscos para a saúde humana e para o meio ambiente;

LI - reciclagem: consiste em prática ou técnica na qual os resíduos podem ser usados como matéria-prima ou insumo dentro da mesma atividade que o gerou ou em outra atividade, incluindo a necessidade de tratamento para alterar suas propriedades físico-químicas;

LIII - resíduos sólidos: resíduos nos estados sólido e semissólido, que resultam de atividades de origem industrial, doméstica, hospitalar, comercial, agrícola, de serviços e de varrição;

LIV - resíduo sólido urbano: são os provenientes de residências ou qualquer outra atividade que gere resíduos com características domiciliares, bem como os resíduos de limpeza pública urbana, ficando excluídos os resíduos perigosos;

LV - reutilização: consiste em prática ou técnica na qual os resíduos podem ser usados repetidamente na forma em que se encontram, sem necessidade de tratamento para alterar as suas características, exceto por atividades de limpeza ou segregação;

LVIII - tratamento de resíduos sólidos: processos e procedimentos que alteram as características físicas, químicas ou biológicas dos resíduos e conduzem à minimização dos riscos à saúde pública e à qualidade do meio ambiente;

LXI - valorização de resíduos: operação que permite a requalificação de resíduos, notadamente por meio de reutilização, reciclagem, valorização energética e tratamento para outras aplicações;

Com relação ao gerenciamento dos resíduos descritos pela Política Nacional de Resíduos Sólidos, as Prefeituras Municipais são as responsáveis pelos resíduos domiciliares, públicos e comerciais, estes últimos quando equiparados aos domiciliares e gerados em pequenas quantidades. Os demais resíduos são de responsabilidade do gerador.

O poder público municipal também é responsável por definir a equiparação dos resíduos e os limites para classificação em pequeno e grande gerador de resíduos através de leis municipais.



## 9.4 DIAGNÓSTICO

### 9.4.1 Prestação de Serviços Públicos

Conforme a Constituição Federal, os serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos são de titularidade do Município. Em Irani as responsabilidades pelos serviços de manejo, coleta, transporte e destino final dos resíduos sólidos estão divididas conforme a Tabela 58, abaixo.

Tabela 58: Responsáveis pela gestão dos serviços de manejo, coleta, transporte e destino final de resíduos sólidos.

Tipo de resíduo	Ente responsável
<b>Resíduos Domiciliares</b>	Secretaria de Administração
<b>Resíduos Recicláveis</b>	Secretaria de Administração
<b>Resíduos dos serviços de Limpeza pública</b>	Secretaria de Obras
<b>Resíduos dos serviços de saúde</b>	Secretaria de Saúde

Fonte: Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos.

Cabe ressaltar que os resíduos comerciais que possuem as características semelhantes à dos domiciliares também são coletados pelo poder público. A Tabela 59 apresenta os atuais executores dos serviços de limpeza e manejo de resíduos sólidos no município.

Tabela 59: Responsáveis pela execução dos serviços de manejo de resíduos sólidos.

Serviço	Executor
<b>Coleta, transporte, triagem e disposição final</b>	CRI – Coleta e Industrialização de Resíduos
<b>Coleta, transporte, triagem e destinação final</b>	CRI – Coleta e Industrialização de Resíduos
<b>Limpeza pública – Varrição e capina</b>	Secretaria de Serviço Social e Habitação
<b>Limpeza pública – Poda e roçada</b>	Secretaria de Planejamento e Gestão de
<b>Coleta e transporte de resíduos da saúde</b>	CRI – Coleta e Industrialização de Resíduos
<b>Destino final dos resíduos da saúde</b>	CETRILIFE Tratamento de Resíduos de

Fonte: Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos.

#### 9.4.1.1 Resíduos Domiciliares – Resíduos Orgânicos e Rejeitos – Não Recicláveis

##### 9.4.1.1.1 Coleta

A coleta dos resíduos domiciliares não recicláveis é realizada por equipe da empresa CRI Ambiental. O serviço é realizado nas áreas urbana e rural de segunda a sexta-feira pelo sistema de coleta porta a porta, conforme apresentado Figura 83.

Figura 83: Mapa e roteiro da coleta de resíduos não recicláveis.



Fonte: Prefeitura municipal.

Para a coleta de orgânicos e rejeitos, a empresa CRI possui equipe formada por 7 funcionários alocados exclusivamente para esse fim, sendo um motorista, dois coletores, um encarregado, um no setor administrativo, um gerente e um responsável técnico. Para a realização dos serviços são utilizados dois caminhões compactadores, com capacidade de carga de no mínimo 15 m<sup>3</sup>, com no máximo 10 anos de uso.

De acordo com informações levantadas através de pesquisa de satisfação *online*, que esteve disponível do dia 14/07/2020 a 05/02/2021 no site da prefeitura e que teve a participação de 171 pessoas, foi possível identificar que 75,44% dos participantes consideram o cumprimento do calendário da coleta como “muito bom ou bom”, para os que consideram o serviço “regular”, a porcentagem é de 15,79%, e os outros 8,77% consideraram esse serviço como “ruim” ou “muito ruim”.

#### 9.4.1.1.2 Transporte, pesagem e triagem

Diariamente os resíduos da coleta de orgânicos e rejeitos, são encaminhados à Central de Triagem, localizada na Rodovia SC 465, Km 14 - Linha Jaguatirica s/n, no município de Ipumirim, que opera com Licença Ambiental de Operação LAO nº 8183/2017, com validade até outubro de 2021.

Após a pesagem (Figura 84), os resíduos são encaminhados ao barracão de recepção (Figura 85), da central de triagem.

Figura 84: Balança utilizada no controle de pesagem dos resíduos.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 85: Barracão de recepção de resíduos.



Fonte: Acervo próprio.

Os resíduos orgânicos e rejeitos são dispostos no mesmo barracão que os resíduos provenientes da coleta de recicláveis e não há separação física entre esses resíduos, o que pode ocasionar a contaminação de recicláveis pela fração orgânica e rejeitos. Na sequência um funcionário realiza a retirada dos materiais que estão no barracão e os posiciona no início da esteira de seleção (Figura 86).

Figura 86: Esteira de seleção de resíduos.



Fonte: Acervo próprio.



Após a seleção, os resíduos são acondicionados em bags, Figura 87, para posterior prensagem, Figura 88 e Figura 89.

Figura 87: Método de acondicionamento de resíduos para posterior prensagem.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 88: Materiais segregados já prensados e prontos para venda.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 89: Materiais segregados já prensados e prontos para venda.



Fonte: Acervo próprio.

Depois de prensados os resíduos são dispostos em local sem cobertura para aguardar o carregamento, Figura 90.

Figura 90: Materiais aguardando carregamento no pátio.



Fonte: Acervo próprio.



Os rejeitos do processo de triagem são acondicionados diretamente na caçamba de um caminhão e transportados para o aterro sanitário. O transporte dos rejeitos até o aterro também é realizado pela CRI – Coleta e Industrialização de Resíduos Ltda.

Figura 91: Carregamento do caminhão com rejeitos do processo de triagem.



Fonte: Acervo próprio.

#### 9.4.1.1.3 Caracterização qualitativa e quantitativa

Referente à caracterização qualitativa, Guadagnin et al (2001), citam que a identificação e caracterização dos constituintes de cada localidade são fundamentais na determinação da alternativa tecnológica mais adequada, desde a etapa de coleta, transporte, reaproveitamento, reciclagem até a destinação final dos rejeitos em aterros sanitários.

Essa caracterização pode ser realizada através do processo de caracterização gravimétrica, que se constitui no processo de pesagem e na determinação da porcentagem de cada material que compõe uma amostra de resíduos (MELO; JUCÁ apud MATTEI; ESCOSTEGUY, 2007).

A composição gravimétrica média dos RSU varia em função de diferentes aspectos, sejam eles, sociais, econômicos, geográficos e climáticos, além de estar relacionado aos hábitos e costumes de consumo e descarte da população local.

Schneider et al. (2002) acreditam que a caracterização de resíduos urbanos, se sistemática e continuada, permite avaliar as variações na composição dos resíduos em função de aspectos culturais e climáticos, mas sobretudo possibilita o planejamento do gerenciamento dos resíduos e de estratégias de educação ambiental em relação a eles.

Além disso, caracterizar os diversos componentes dos resíduos sólidos subsidia a elaboração de planos de gestão que abrangem a expansão dos serviços de coleta regular e o aprimoramento dos projetos de coleta seletiva (COMCAP, 2002).

O município de Irani não possui o estudo de caracterização gravimétrica, porém através da gravimetria estimada informada pela empresa responsável pela coleta, transporte, triagem e disposição final de resíduos pode-se admitir que no município a caracterização gravimétrica se encontra assim distribuída:

Tabela 60: Gravimetria estimada de resíduos provenientes da coleta de orgânicos e rejeitos em Irani.

Tipo de resíduo	%
<b>Orgânico</b>	50
<b>Papel</b>	16
<b>Plástico</b>	15
<b>Vidro</b>	9
<b>Metal</b>	3
<b>Outros</b>	7

Fonte: CRI Ltda.

Relacionado a caracterização quantitativa, é apresentado na Tabela 61 as quantidades anuais, em toneladas, de resíduos coletados, conforme informações disponibilizadas pela empresa que gerencia a unidade.

Tabela 61: Coleta de orgânicos e rejeitos – Quantidade anual de resíduos em toneladas de 2017 a 2020.

Ano	Total geral
<b>2017</b>	1.353,81
<b>2018</b>	1.429,08
<b>2019</b>	1.477,55



Ano	Total geral
<b>2020</b>	1.545,65
<b>Média</b>	1.451,52

Fonte: CRI Ltda.

#### 9.4.1.1.4 Produção *per capita* de resíduos orgânicos e rejeitos

A "produção per capita de resíduos orgânicos e rejeitos" relaciona a quantidade de resíduos sólidos urbanos gerada diariamente e o número de habitantes atendidos pela coleta destes resíduos.

Para a determinação da produção per capita de resíduos orgânicos e rejeitos coletados e destinados pelo município de Irani, considerou-se os dados de geração dos anos de 2017 a 2020. Na Tabela 62 é apresentada a evolução da geração *per capita* no município, sendo que o *per capita* de 2020 serve de base para o cálculo da estimativa de produção destes resíduos ao longo dos 20 anos de planejamento.

Tabela 62: Produção *per capita* de resíduos orgânicos e rejeitos.

Ano	População atendida (hab)	Toneladas			<i>Per capita</i> (kg/hab.dia)
		Anual	Mensal	Diário	
<b>2017</b>	10.346	1.353,81	112,82	3,71	0,359
<b>2018</b>	10.463	1.429,08	119,09	3,92	0,374
<b>2019</b>	10.579	1.477,55	123,13	4,05	0,383
<b>2020</b>	10.696	1.545,65	128,80	4,23	0,396
<b>Média</b>		1.452	120,96	3,98	0,378

Fonte: CRI Ltda.

#### 9.4.1.1.5 Destino final dos resíduos domiciliares – rejeitos

Atualmente existem uma série de tecnologias para a destinação de resíduos, cada qual com as suas vantagens e desvantagens. Assim, a seleção da tecnologia de destinação mais adequada deve considerar as características (físicas e químicas) dos resíduos sólidos, as quantidades geradas de cada resíduo, e as áreas disponíveis para implantação.

São tecnologias de destinação final de resíduos:

Compostagem: É o processo biológico através do qual a matéria orgânica constituinte dos resíduos sólidos é transformada, pela ação de microrganismos

existentes na própria massa de resíduos, em material estável e utilizável na preparação de húmus. A compostagem é um processo de oxidação biológica através do qual os microrganismos decompõem os compostos constituintes dos materiais liberando dióxido de carbono e vapor de água.

Aterro Sanitário: Técnica de disposição de resíduos sólidos no solo, sem causar danos ou riscos à saúde pública e à segurança, minimizando os impactos ambientais. Método que utiliza princípios de engenharia para confinar resíduos sólidos à menor área possível e reduzi-los ao menor volume possível, cobrindo-os com uma camada de terra na conclusão da jornada de trabalho ou a intervalos menores. Esta técnica pode apresentar captura e queima de metano (CH<sub>4</sub>) ou seu uso na geração de energia, isto vai depender da composição dos resíduos que chegam ao aterro.

Incineração: É a oxidação dos materiais combustíveis contidos nos resíduos, deve ocorrer em instalações bem projetadas e corretamente operadas, onde há a transformação de materiais e a destruição dos microrganismos dos resíduos sólidos, visando, essencialmente, a redução do seu volume para 5% e, do seu peso, para 10% a 15% dos valores iniciais. Em geral estas plantas estão acopladas a sistemas produtores de energia térmica e ou elétrica.

Pirólise: Pode ser definida como a degradação térmica de qualquer material orgânico na ausência parcial ou total de um agente oxidante, ou até mesmo, em um ambiente com uma concentração de oxigênio capaz de evitar a gaseificação intensiva do material orgânico. A pirólise geralmente ocorre a uma temperatura que varia desde os 400°C até o início do regime de gaseificação intensiva (700°C). O principal objetivo no processo de pirólise é a obtenção de produtos com densidade energética mais alta e melhores propriedades do que àquelas da biomassa inicial. Este tratamento também pode estar acoplado um sistema para produção de energia.

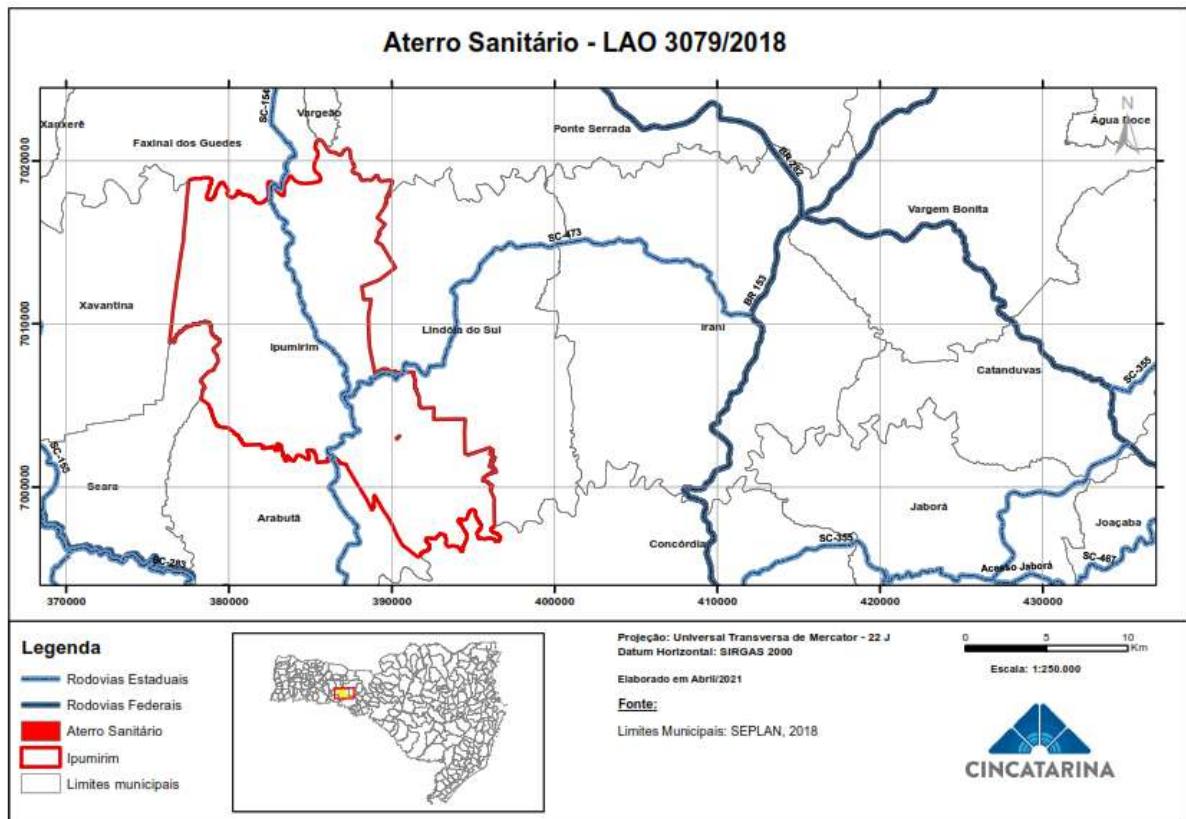
Biometanização: É um processo de fermentação anaeróbia dos componentes orgânicos dos resíduos sólidos urbanos, onde os resíduos de matéria orgânica se decompõem em várias etapas até chegar ao produto final, o biogás, uma mistura de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e o metano (CH<sub>4</sub>) utilizado na produção de energia. A fermentação é causada por bactérias ou microrganismos que se desenvolvem em

ambientes sem oxigênio. Esta tecnologia também pode através do CH<sub>4</sub> produzir energia.

No município, a disposição final dos rejeitos provenientes da coleta de orgânicos e rejeitos ocorre em aterro sanitário operado pela empresa CRI – Ltda, localizado na Rodovia Municipal Ipumirim, Linha Serrinha, S/N, em Ipumirim (UTM 390358,94E 70031102,85S), a aproximadamente 4,5 km da estação de triagem da empresa CRI. O aterro opera através da licença ambiental de operação (LAO), expedida pelo IMA, de nº 3.079/2018, com validade até abril de 2022.

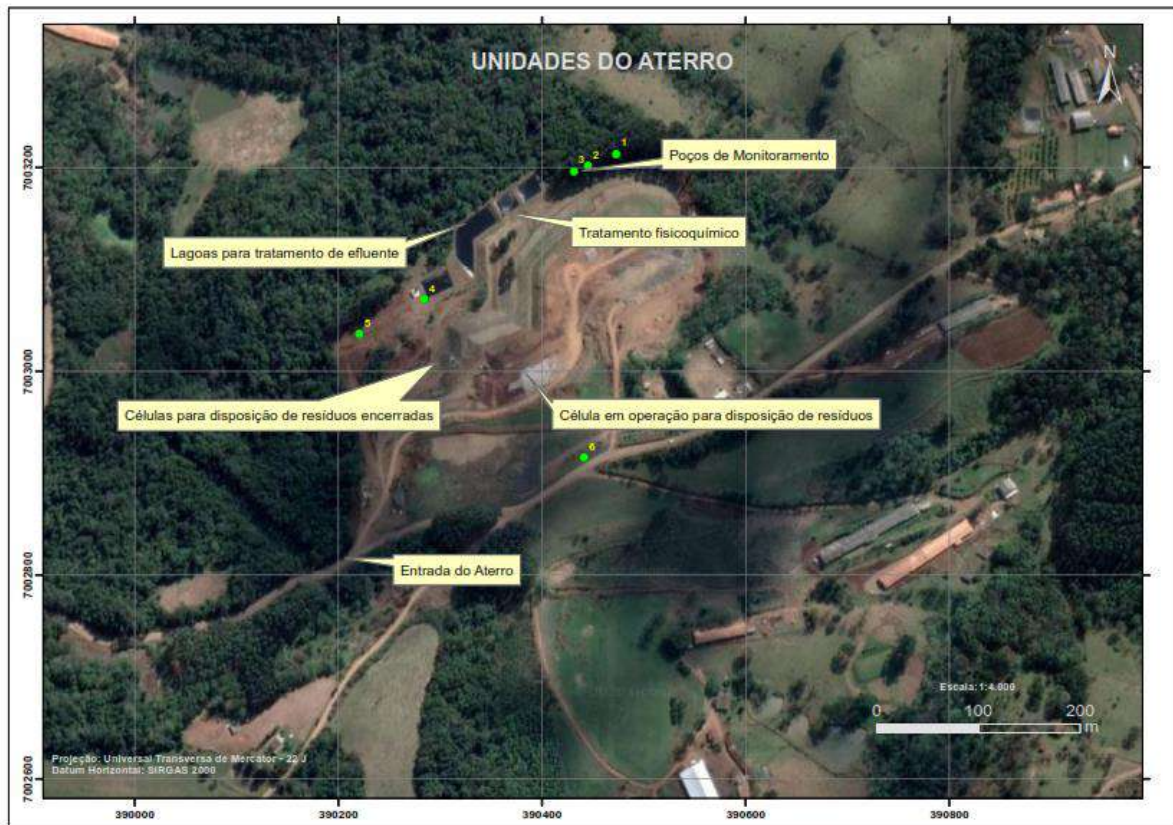
Atualmente, o aterro (Figura 89) recebe resíduos de 27 municípios e possui capacidade para 107 toneladas/dia.

Figura 92: Localização do aterro sanitário.



O aterro é formado pelas áreas de disposição de resíduos, sistema de tratamento dos efluentes líquidos e poços de monitoramento, Figura 93.

Figura 93: Disposição das estruturas no Aterro Sanitário.



Fonte: CINCATARINA (2021).

No dia 04 de março de 2021 foi realizada uma visita técnica ao aterro, com o intuito de observar como estavam sendo executados os serviços operacionais de disposição final dos resíduos sólidos, presença de controles ambientais e de monitoramento das águas superficiais e subterrâneas. Estavam presentes na visita técnica além do CINCATARINA, o engenheiro sanitarista e ambiental Luciano Ravadelli da empresa CRI – Coleta e Industrialização de Resíduos Ltda.

Foi possível observar que o acesso ao aterro é controlado através de portão e visitas sem agendamento não são permitidas. O acesso ao aterro e às células de resíduos se dá através de estrada de chão batido em bom estado de conservação, Figura 94.



Figura 94: Estrada que dá acesso ao interior do Aterro.



Fonte: Acervo próprio.

Em relação a disposição de rejeitos, foi possível verificar uma frente de trabalho operando com uma máquina para espalhar e compactar o material. O engenheiro da empresa comunicou que a cobertura de resíduos não é feita diariamente, situação que explica a presença de várias aves no interior do aterro, Figura 95.

Figura 95: Frente de trabalho com a presença de muitas aves.



Fonte: Acervo próprio.

Verificou-se também que a cobertura final da célula apresenta afloramento de resíduos, indicando que o recobrimento não foi realizado de maneira adequada, Figura 96.

De acordo com Mariano (2008), as camadas de cobertura de aterros de resíduos devem cumprir três funções: isolar o resíduo do ambiente (área circunvizinha); controlar a entrada ou saída dos gases (por exemplo, poluição contínua das áreas circunvizinhas, entrada de oxigênio na massa de resíduo.); limitar a entrada de água no aterro, evitando, assim, o aumento da geração de lixiviado.

Figura 96: Cobertura final do aterro permitindo o contato do resíduo com o meio.



Fonte: Acervo próprio.

No que se refere à cobertura vegetal das células e a cobertura vegetal do entorno, foi constatada a presença de gramíneas nas células, Figura 97, e de vegetação nativa e exótica compondo a cortina vegetal, Figura 98.



Figura 97: Cobertura das células encerradas com gramíneas e vegetação nativa e exótica formando a cortina vegetal.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 98: Cobertura vegetal do entorno do aterro.



Fonte: Acervo próprio.

Quanto as células do aterro já encerradas, estas são impermeabilizadas com lona de polietileno de baixa densidade – PEBD para evitar o arraste de solo do talude das células e servem também para diminuir a infiltração de água da chuva que percola e vai para o sistema de tratamento de efluentes, Figura 99.

Figura 99: Impermeabilização da célula encerrada com PEBD.



Fonte: Acervo próprio.

Foi observado também, que os sistemas de drenagem provisória e permanente existentes são insuficientes, pois não estão dispostos por toda a área do aterro, Figura 100 a Figura 103.



Figura 100: Ausência de sistema de drenagem.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 101: Ausência de sistema de drenagem.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 102: Ausência de sistema de drenagem.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 103: Ausência de sistema de drenagem.



Fonte: Acervo próprio.



Em relação ao sistema de drenagem de biogás (Figura 104, Figura 105), foi possível observar a presença de drenos verticais, no entanto eles estão dispostos a uma distância superior ao que NBR 15.849/2010 recomenda, que é de 30 metros.

Figura 104: Presença de dreno de biogás.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 105: Ausência de dreno de biogás na célula em operação.



Fonte: Acervo próprio.

Relacionado ao líquido percolado do aterro sanitário, este é drenado e direcionado através de tubulação de PEAD para o sistema de tratamento, que é composto por: lagoa anaeróbia, lagoa facultativa, lagoa de maturação seguidas de tratamento físicoquímico e lagoa de polimento, Figura 103. Após o tratamento, o efluente final é recirculado até as células já encerradas do aterro, Figura 106. De acordo com o técnico da empresa, o volume excedente é infiltrado no solo.

Figura 106: Visão geral do sistema de tratamento do líquido percolado.



Fonte: Acervo próprio.

A empresa CRI forneceu três relatórios de monitoramento da estação de tratamento do líquido percolado, correspondentes aos meses de março, julho e dezembro de 2020. Após conferência dos relatórios fornecidos, pode-se verificar que os parâmetros definidos na LAO estão sendo monitorados, e que o efluente final da estação atende os limites da Resolução Conama nº430/2011. No entanto, relacionado ao cumprimento do estabelecido na LAO 3079/2018, pode-se afirmar que não está sendo cumprida a periodicidade requerida na LAO.



Figura 107: Sistema de recirculação de efluentes no aterro.



Fonte: Acervo próprio.

Foram fornecidos também, os relatórios referentes ao monitoramento dos poços de monitoramento (Figura 108) do mês de dezembro de 2020, sendo possível aferir o cumprimento da LAO no que diz respeito aos parâmetros analisados e atendimento da Resolução Conama nº 420/2009, porém não foi possível constatar o cumprimento da LAO no que diz respeito a periodicidade.

Figura 108: Poços de monitoramento instalados na área do aterro.





Fonte: Acervo próprio.

Mesmo assim, o aterro possui infraestrutura adequada, contudo algumas melhorias podem ser providenciadas, como é o caso da adequação da frequência do recobrimento intermediário e final das células, adequação da cobertura do aterro pelos sistemas de drenagem provisória e permanente, reavaliação do distanciamento entre os drenos de biogás, adequação da frequência de monitoramento do sistema de tratamento de percolado e adequação da regularidade das análises de água subterrânea.

#### 9.4.1.1.6 Custos

Os custos da coleta, transporte e disposição final dos rejeitos no aterro sanitário são regidos pelo 3º Termo Aditivo do Contrato nº 073/2019 e são pagos atualmente o valor de R\$ 43.558,37 mensais.

Os valores referentes a estes serviços, no ano de 2019 correspondem a R\$ 428.968,85 e no ano de 2020 correspondem a R\$ 448.078,06, Tabela 63.

Tabela 63: Custos com coleta, transporte e disposição final de resíduos orgânicos e rejeitos.

Custos		
2019	2020	2021
428.968,85	448.078,06	521.183,70

Fonte: Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos.

Considerando os custos e a coleta, transporte e destinação final de resíduos destinados ao aterro, em 2019, o município teve um custo unitário de R\$ 290,32 por tonelada de resíduo, em 2020, o custo foi de R\$ 289,90 por tonelada.



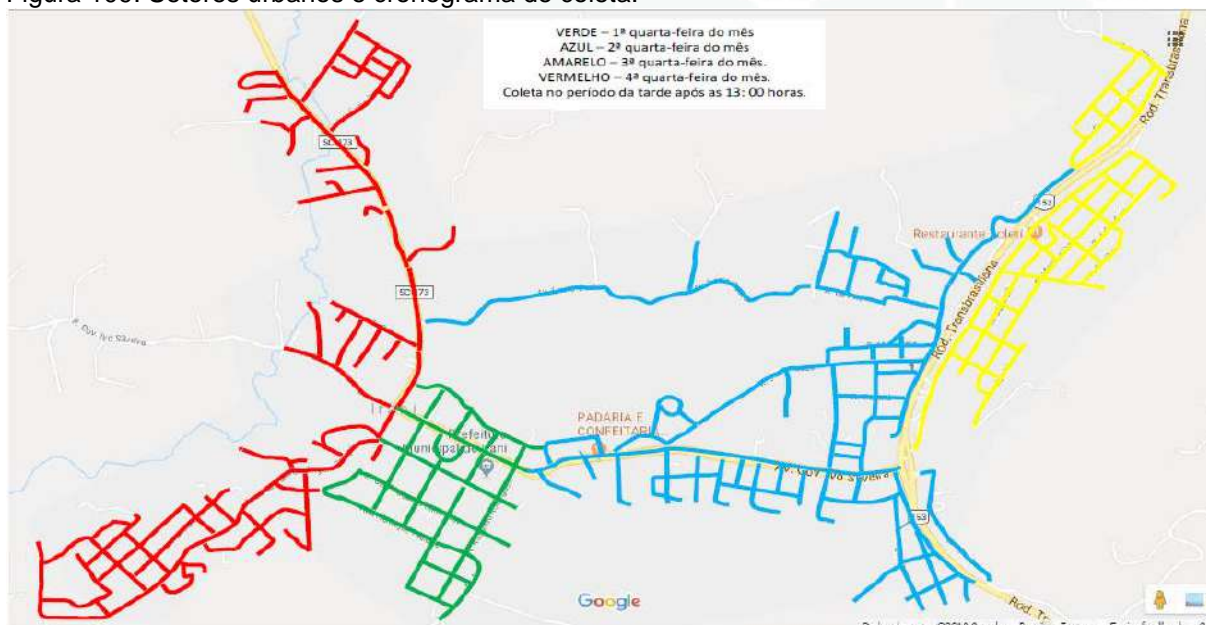
## 9.4.1.2 Resíduos Domiciliares – Recicláveis

### 9.4.1.2.1 Coleta

Os serviços de coleta, transporte e triagem dos resíduos sólidos urbanos recicláveis são prestados desde novembro de 2019, na área rural, a coleta de recicláveis ocorre desde maio de 2014. A empresa responsável pela coleta nas áreas urbana e rural é a CRI Ltda.

A coleta no perímetro urbano e área rural do município é realizada uma vez por mês em cada setor, na quarta-feira, no período da tarde, conforme apresentado na Figura 109 e Figura 110.

Figura 109: Setores urbanos e cronograma de coleta.



Fonte: Prefeitura municipal.

Figura 110: Roteiro para coleta rural.

<b>Setor 01 (1ª quarta-feira do mês)</b> Moinho Velho Linha Antonioli Serro Agudo Vista Alegre Pingador	<b>Setor 03 (3ª quarta-feira do mês)</b> São Vicente Procópio Alto Cascalho Linha Gorete São Vicente (retorno)
<b>Setor 02 (2ª quarta-feira do mês)</b> Caroveira Linha Aparecida Linha União Lajeado Casa Grande Lajeado do Meio Linha Guarani	<b>Setor 04 (4ª quarta-feira do mês)</b> Linha Cordeiro Alto Engano Linha Oro Lajeado da Anta

Fonte: Prefeitura municipal.

Para a coleta, é utilizado um caminhão sem compactador com capacidade mínima de 15 m<sup>3</sup>. Existe também um caminhão reserva para o caso de impossibilidade de utilizar o caminhão principal. A equipe de coleta é composta por um motorista e três coletores.

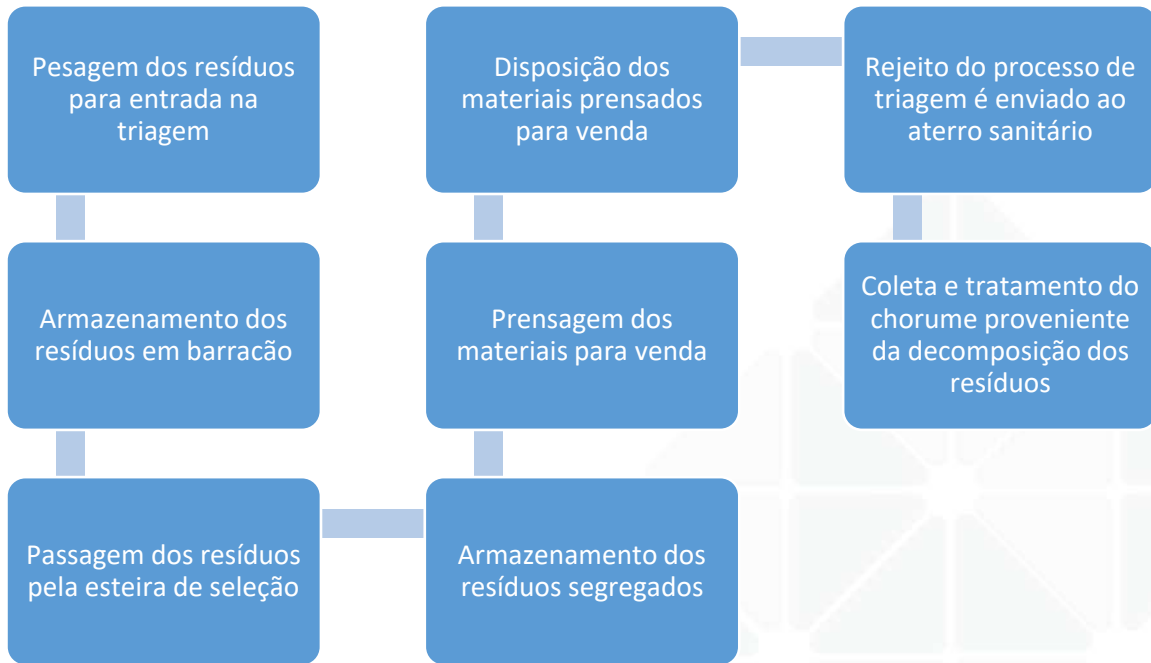
Relacionado a pesquisa de satisfação *on-line*, foi possível identificar que 46,20% dos participantes consideram o cumprimento do calendário da coleta como “muito bom ou bom”, para os que consideram o serviço “regular”, a porcentagem é de 37,43%, e os outros 16,37% consideram esse serviço como “ruim” ou “muito ruim”.

#### 9.4.1.2.2 Triagem

Os resíduos provenientes da coleta de recicláveis são encaminhados à mesma Central de Triagem que recebe os resíduos orgânicos e rejeitos.

O processo de triagem é exatamente o mesmo já mencionado no item 9.4.1.1.2 e segue o seguinte fluxograma:





#### 9.4.1.2.3 Caracterização qualitativa e quantitativa

O município de Irani não possui estudos e dados específicos que caracterizem qualitativamente os resíduos recicláveis, porém os materiais mais comumente encontrados no processo de triagem são papel, papelão, plástico, vidro, metal, embalagens longa vida e isopor. São encontrados também, muitos outros materiais como resíduos orgânicos, roupas, sapatos e as sacolinhas plásticas que de acordo com a engenheira responsável pela usina de triagem, não possuem comprador no momento.

Os valores de resíduos coletados através da coleta seletiva de recicláveis, foram informados pela empresa responsável pela coleta e são apresentados na Tabela 64.

Tabela 64: Quantidades de recicláveis coletadas entre 2018 e 2020.

Ano	Quantidade coletada em tonelada												
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
<b>2018</b>	6,50	4,54	3,25	6,29	2,74	3,03	3,06	2,20	2,89	1,96	3,90	4,43	44,79
<b>2019</b>	4,36	2,74	2,73	8,35	2,60	3,49	3,03	3,24	3,05	3,22	9,21 <sup>13</sup>	13,43	56,37
<b>2020</b>	7,06	9,12	13,68	10,41	7,64	7,64	5,75	8,76	9,58	8,75	6,95	8,89	104,85

Fonte: CRI Ltda.

De acordo com a responsável pela central de triagem, ainda existe uma fração muito grande de material orgânico sendo coletado juntamente com os materiais recicláveis em Irani.

Cabe destacar que para a coleta seletiva ser efetiva é primordial a participação dos geradores, por ser o agente gerador aquele que determinará o bom ou mau funcionamento da separação dos resíduos e, conseqüentemente, da coleta seletiva. Segundo Barbieri e Silva (2011), é importante e fundamental, para que os programas de coleta seletiva, reciclagem e reutilização funcionem, que haja a educação ambiental, de forma que os indivíduos possam entender o porquê de proteger o meio ambiente e assim, tais programas possam funcionar com mais efetividade.

Sendo assim é imprescindível a implementação de um programa de educação ambiental voltado para a segregação de resíduos e importância de realizar a separação.

<sup>13</sup> Início da coleta na área urbana.

Nota-se que a frequência na qual a coleta está sendo realizada pode ser um agravante, pois de acordo com o SNIS (2019), a coleta considerada regular deve ocorrer com frequência mínima de uma vez por semana e atualmente ocorre apenas uma vez por mês. Revisar a frequência de coleta é também muito importante para atingir uma maior eficiência no programa de coleta seletiva.

#### 9.4.1.2.4 Produção per capita de resíduos recicláveis

Nos anos de 2017 a 2019, são apresentados os dados de geração provenientes da coleta rural, já no ano de 2020 os dados correspondem a geração da população rural e urbana, pois foi nesse ano teve início a coleta de recicláveis no perímetro urbano do município, Tabela 65.

A produção per capita do ano de 2020 serve de base para o cálculo da estimativa de geração de resíduos no horizonte do Plano que é apresentada no item 9.7.2.

Tabela 65: Produção per capita de resíduos recicláveis.

Ano	População atendida (hab)	Quantidade (Kg)			Per capita (kg/hab.dia)
		Anual	Mensal	Diário	
2017	2.686	70.210	5.850,83	192,35	0,072
2018	2.643	44.790	3.732,50	122,71	0,046
2019	2.600	49.120	4.093,33	134,57	0,052
2020	10.696	104.850	8.737,5	287,26	0,027

Fonte: CRI Ltda.

#### 9.4.1.2.5 Custos

Os custos da coleta, transporte e destinação final dos resíduos sólidos recicláveis no perímetro urbano e rural do município no ano de 2021 são regidos pelo 3º Termo Aditivo do Contrato nº 073/2019, sendo pago nos primeiros dois meses do ano o valor de R\$ 13.000,00 e posteriormente o valor de R\$ 6.214,40 por mês, totalizando 75.144,00.

Os valores referentes a estes serviços, no ano de 2020, correspondem a R\$ 78.000,00.

#### 9.4.1.3 Coleta Informal

Não existem informações sobre a existência de catadores informais no Município, também não há controle se há outro tipo de atividade de separação dos resíduos recicláveis por parte de empresas ou associações.

#### 9.4.1.4 Serviços de Limpeza Pública

Os serviços que compõem a limpeza pública são varrição, capina e poda de árvores em vias e logradouros públicos e outros eventuais serviços pertinentes à limpeza pública urbana.

##### 9.4.1.4.1 Varrição e Capina

O serviço de varrição é de responsabilidade da Secretaria de Serviço Social e Habitação. Atualmente fazem parte da equipe cerca de 15 funcionários.

No município, a varrição é realizada de forma manual, e os resíduos provenientes tanto da varrição como da capina são coletados pela Secretaria de Obras e encaminhados até terrenos da Prefeitura a depender da proximidade do local que foi realizada a coleta. Sugere-se que esta prática seja revisada, no sentido de garantir que resíduos recicláveis não estejam sendo depositados juntamente com os resíduos de varrição.

Não se tem registro da quilometragem varrida e capinada por mês, pois o serviço é feito de acordo com a demanda, que é indicada pela Secretaria de Assistência Social e pela Diretoria de Cultura.

##### 9.4.1.4.1.1 Custos

Os custos referentes a estes serviços estão previstos na dotação orçamentária do Fundo Municipal de Assistência Social. Os valores gastos com pessoal oscilam de R\$ 1.000,00 a R\$ 7.000,00, a depender de quantas pessoas trabalharam no mês.

Os valores referentes a estes serviços, no ano de 2020, correspondem a R\$ 64.950,00.



#### 9.4.1.4.2 Serviços de Poda e Roçada

Os serviços de poda e roçada são realizados pela empresa Amaral Serviços de Roçadas – Eireli, que realiza os serviços de poda, corte de grama, roçada de vegetação leve: capim, grama alta e arbustos até 1 metro de altura e remoção do material resultante do corte. A fiscalização do serviço é realizada pela Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos.

Não existe mapeamento das ruas que receberão os serviços, porém o controle é realizado pela Secretaria de Planejamento, que através de planilha indica quais locais devem ser atendidos.

Os resíduos com volume pequeno, são coletados juntamente com a coleta de orgânicos e rejeitos. Os resíduos de maior volume, a prefeitura realiza a coleta e encaminha o material para algum terreno da prefeitura que fica nas proximidades de onde o material foi coletado.

##### 9.4.1.4.2.1 Custos

Atualmente, os custos com estes serviços são regidos pela Ata de Registro de Preços no 001/2021 e é pago o valor de R\$ 0,05/m<sup>2</sup>. Os valores referentes a estes serviços, no ano de 2020, correspondem a R\$ 97.899,80.

Para o ano de 2021 está prevista a roçada em 2.199.53,00 m<sup>2</sup>, totalizando R\$ 109.976,50.

#### 9.4.1.5 Resíduos de Serviços de Saúde (RSS)

Há uma grande quantidade de materiais que compõem os resíduos sólidos urbanos considerados perigosos, entre os quais estão os resíduos dos serviços de saúde (RSS), que podem causar, se não forem tratados corretamente, muitos problemas de ordem socioambiental.

Os resíduos de serviços de saúde são parte importante do total de resíduos sólidos urbanos, não necessariamente pela quantidade gerada, mas pelo potencial de risco que representam à saúde e ao meio ambiente.

Os RSS são classificados em função de suas características e consequentes riscos que podem acarretar ao meio ambiente e à saúde. A classificação dos RSS

vem sofrendo um processo contínuo de evolução, na medida em que são introduzidos novos tipos de resíduos nas unidades de saúde e com o resultado do conhecimento do comportamento destes perante o meio ambiente e a saúde, como forma de estabelecer uma gestão segura com base nos princípios da avaliação e gerenciamento dos riscos envolvidos na sua manipulação.

De acordo com a RDC ANVISA no 222/2018 e Resolução CONAMA no 358/05, os RSS são classificados em cinco grupos: A, B, C, D e E.

Grupo A - engloba os componentes com possível presença de agentes biológicos que, por suas características de maior virulência ou concentração, podem apresentar risco de infecção. Exemplos: placas e lâminas de laboratório, carcaças, peças anatômicas (membros), tecidos, bolsas transfusionais contendo sangue, gaze com saliva dentre outras.

Grupo B - contém substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade. Ex: medicamentos apreendidos, reagentes de laboratório, resíduos contendo metais pesados, dentre outros.

Grupo C - quaisquer materiais resultantes de atividades humanas que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites de eliminação especificados nas normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN, como, por exemplo, serviços de medicina nuclear e radioterapia etc.

Grupo D - não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares. Ex: sobras de alimentos e do preparo de alimentos, resíduos das áreas administrativas etc.

Grupo E - materiais perfurocortantes ou escarificantes, tais como lâminas de barbear, agulhas, ampolas de vidro, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas, espátulas e outros similares.

A Secretaria Municipal de Saúde é responsável pelo Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde dos estabelecimentos públicos de Irani.

A Resolução CONAMA nº 358/2005, que dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências, em seu art 4º define que: os geradores de resíduos de saúde, em operação ou a serem implantados, devem elaborar e implantar o seu Plano de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde (PGRSS).

Em seu art 1º, define os geradores:

“Art. 1º Esta Resolução aplica-se a todos os serviços relacionados com o atendimento à saúde humana ou animal, inclusive os serviços de assistência domiciliar e de trabalhos de campo; laboratórios analíticos de produtos para saúde; necrotérios, funerárias e serviços onde se realizem atividades de embalsamamento (tanatopraxia e somatoconservação); serviços de medicina legal; drogarias e farmácias inclusive as de manipulação; estabelecimentos de ensino e pesquisa na área de saúde; centros de controle de zoonoses; distribuidores de produtos farmacêuticos; importadores, distribuidores e produtores de materiais e controles para diagnóstico in vitro; unidades móveis de atendimento à saúde; serviços de acupuntura; serviços de tatuagem, entre outros similares.)”

O Plano de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde (PGRSS) é o documento integrante do processo de licenciamento ambiental, e é baseado nos princípios da não geração de resíduos e na minimização da geração de resíduos. Este aponta e descreve as ações relativas ao seu manejo, contemplando os aspectos referentes à geração, segregação, acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte, reciclagem, tratamento e disposição final, bem como a proteção à saúde pública e ao meio ambiente.

Segundo informações da Vigilância Sanitária Municipal, todas as Unidades de Saúde possuem o PGRSS, porém é importante salientar que o PGRSS deve ser monitorado e mantido atualizado para que fiquem à disposição para consulta na própria unidade, cumprindo assim o artigo 9º da Resolução – RDC nº 222, de 28 de março de 2018 que diz que “O serviço gerador de RSS deve manter cópia do PGRSS disponível para consulta dos órgãos de vigilância sanitária ou ambientais, dos funcionários, dos pacientes ou do público em geral”. Há ainda a exigência, por parte da Vigilância Sanitária, dos PGRSS das empresas privadas que possam produzir esse tipo de resíduo.

#### 9.4.1.5.1 Geração de RSS nos Estabelecimentos Públicos

São apresentados a seguir, os tipos de resíduos gerados em cada unidade de saúde (Tabela 66).

Tabela 66: Tipos de RSS produzidos nas unidades de saúde.

Tipos de resíduos produzidos					
Unidade de Saúde	Grupo A	Grupo B14	Grupo C	Grupo D	Grupo E
<b>Marlei Alves Batista</b>	X	X		X	X
<b>João Gilberto Medeiros dos Santos - Centro</b>	X	X		X	X
<b>Noeli Terezinha Marcon</b>	X	X		X	X
<b>Sede</b>	X	X		X	X
<b>Pronto Atendimento</b>	X	X		X	X

Fonte: Secretaria de Saúde.

Em relação às quantidades de RSS coletadas no município, são apresentadas na Tabela 67 as quantidades totais, pois não há controle de geração por Unidade de Saúde.

Tabela 67: Quantidade de RSS coletada no município em 2019.

Quantidade de RSS coletada em 2019 - Kg											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
120	130	145	120	145	120	120	175	115	150	120	130

Fonte: CRI Ltda.

No sentido de avaliar alguns aspectos da gestão dos RSS, principalmente o acondicionamento de resíduos nas unidades de saúde pública do Município, foi realizada uma visita técnica a todas as unidades de saúde no dia 29 de setembro de 2020. Os registros da visita técnica são apresentados nos itens a seguir.

#### 9.4.1.5.2 Segregação e Acondicionamento dos RSS nos Estabelecimentos Públicos

Nesta etapa da gestão de resíduos deve ocorrer a separação dos resíduos de acordo com suas características físicas, químicas, biológicas e radiológicas, respeitando o Anexo I da RDC 222/2018 que dispõe sobre a classificação dos resíduos de serviços de saúde. Após a segregação, os resíduos devem ser acondicionados em sacos devidamente identificados e acondicionados em coletores

<sup>14</sup> São gerados neste grupo: medicamentos, revelador e fixador para revelação de radiografias odontológicas.



com tampa. Os RSS líquidos devem ser acondicionados em recipientes constituídos de material compatível com o líquido armazenado, resistentes, rígidos e estanques, com tampa que garanta a contenção do RSS e identificação conforme o Anexo II da resolução supracitada.

Em relação a segregação e acondicionamento, foi possível observar que as Unidades de saúde utilizam o saco branco leitoso para resíduos do grupo A, saco preto para resíduos do grupo D e recipientes identificados, rígidos, providos com tampa, resistentes à punctura, ruptura e vazamento para os resíduos do grupo E, os resíduos do grupo B não possuem padronização de recipientes para descarte e no dia da visita nenhuma das unidades gerava resíduos do grupo C. Apenas uma unidade utilizava saco vermelho para descarte de máscaras e luvas, Figura 111.

Figura 111: Tipos de lixeiras e sacos utilizados para a segregação de RSS e resíduos comuns nas Unidades de Saúde de Irani.





Fonte: Acervo próprio.

Conforme pode-se observar, não existe padronização de lixeiras nas unidades, nem todos os recipientes estão identificados o que pode facilitar o engano na hora de segregar o resíduo.

#### 9.4.1.5.3 Armazenamento dos RSS nos Estabelecimentos Públicos

O armazenamento pode ser realizado em um abrigo temporário ou externo, independentemente de qual abrigo é utilizado, o espaço deve ser destinado exclusivamente para resíduos de saúde que são compatíveis, evitando assim acidentes e contaminação de uma quantidade maior de resíduos.

No abrigo temporário, ocorre o armazenamento temporário dos coletores de resíduos, que tem como objetivo agilizar a coleta no interior da unidade e posteriormente encaminhar os coletores ao abrigo externo, que é o local onde ocorre o armazenamento dos coletores para a coleta dos RSS.

##### 9.4.1.5.3.1 Unidade de Saúde Marlei Alves Batista

Nesta Unidade, não há abrigo externo de resíduos, o armazenamento ocorre em um abrigo temporário (Figura 112) que também é utilizado como depósito de materiais e equipamentos. Não foi observada a presença de coletores com tampa fechada para acondicionar os resíduos nem tela de proteção contra roedores e vetores na janela. O local não permite o isolamento dos resíduos, uma vez que qualquer

pessoa que necessitar de algo que se encontra no depósito terá acesso ao local de armazenamento dos resíduos, Figura 113.

Os resíduos do grupo B – medicamentos, são acondicionados no interior da Unidade e posteriormente encaminhados para a Unidade Centro, para posterior coleta. Já, os resíduos de fixador e revelador odontológicos, são descartados na pia. Porém esses resíduos são constituídos de químicos altamente tóxicos e devem ser acondicionados e identificados em frascos de até dois litros compatíveis com o líquido armazenado, resistentes, rígidos e estanques, com tampa rosqueada e vedante. Esses recipientes devem ser identificados com o símbolo de risco associado conforme a NBR 7.500 e encaminhados para tratamento.

Sugere-se que seja dimensionado um abrigo externo de resíduos de acordo com a RDC 222/2018.

Figura 112: Sala de armazenamento de RSS.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 113: Armazenamento de RSS com outros materiais.



Fonte: Acervo próprio.

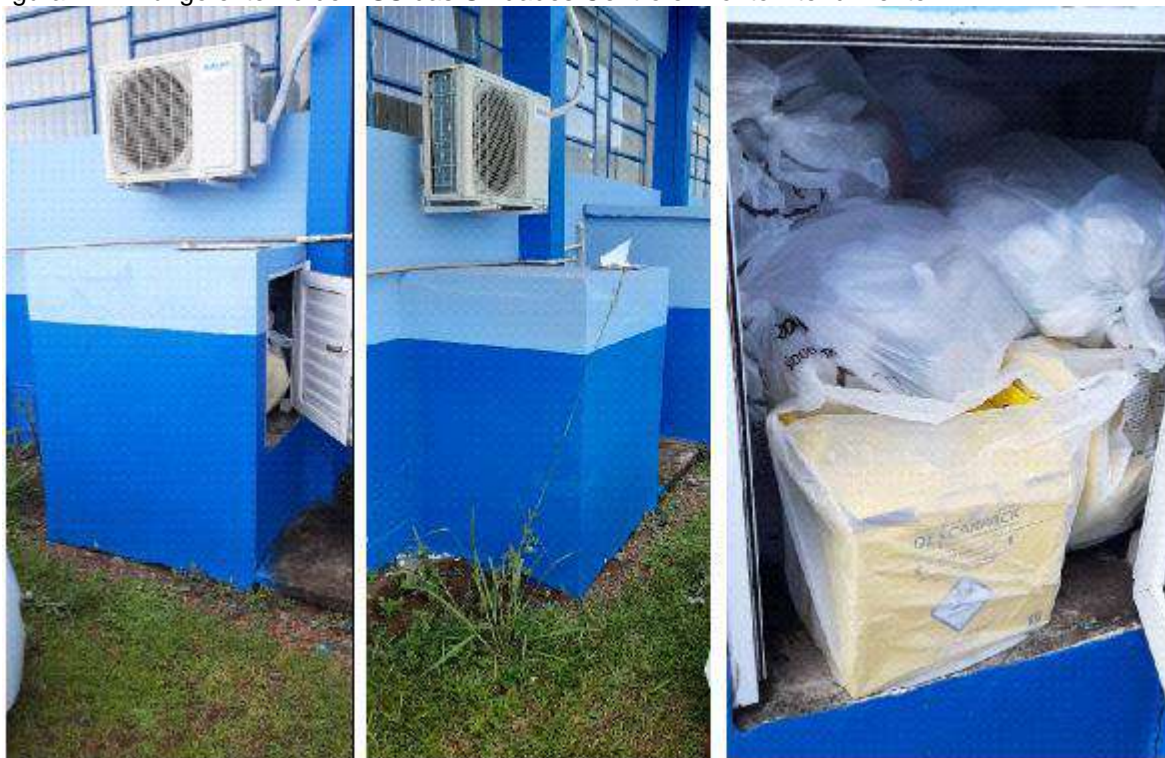
#### 9.4.1.5.3.2 Unidade de Saúde João Gilberto Medeiros dos Santos – Centro e Unidade de Saúde Pronto Atendimento

Estas duas Unidades realizam o armazenamento de RSS no mesmo abrigo externo, que possui fácil acesso aos veículos de coleta, porém não possui identificação, iluminação, piso, paredes e teto de material resistente, lavável e de fácil higienização, com aberturas para ventilação e com tela de proteção contra acesso de vetores. Do mesmo modo, que não foi observada a presença de qualquer recipiente, como bombonas ou containers, para acondicionar os resíduos, além disso o dimensionamento deste abrigo está visivelmente inadequado ao volume de resíduos gerado pelas Unidades de Saúde, Figura 114.

Sugere-se reavaliar o dimensionamento do abrigo externo de resíduos e realizar as adequações de acordo com a RDC 222/2018.



Figura 114: Abrigo externo de RSS das Unidades Centro e Pronto Atendimento.



Fonte: Acervo próprio.

#### 9.4.1.5.3.3 Noeli Terezinha Marcon

O armazenamento de RSS desta Unidade é realizado em abrigo externo que possui identificação, no entanto esta identificação não apresenta as características indicadas pela RDC 222/2018 (Figura 115). Não foi observada a presença de coletores para acondicionar os resíduos, nem abertura para ventilação, ralo ou ponto de água para facilitar a higienização.

Os resíduos do grupo B – medicamentos, são armazenados na própria Unidade e encaminhados para a Unidade Centro que os libera para a coleta externa. Já, os resíduos de fixador e revelador odontológicos, são descartados na pia, prática muito prejudicial ao meio ambiente, pois como já foi mencionado, esses resíduos são altamente tóxicos e devem ser acondicionados e identificados conforme as normas vigentes.

Figura 115: Depósito para armazenamento externo de resíduos da Unidade Noeli Terezinha Marcon.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 116: Parte interna do depósito de RSS.



Fonte: Acervo próprio.

#### 9.4.1.5.3.4 Unidade de Saúde Sede

O abrigo externo (Figura 117) desta Unidade não possui identificação nem iluminação, porém permite fácil acesso à coleta externa. O abrigo também é utilizado para armazenar equipamentos, o que não garante acesso restrito às pessoas envolvidas no manejo de RSS (Figura 118)

Quanto a presença de recipientes para acondicionar os resíduos, foi observada a utilização de um coletor para o armazenamento, no entanto o recipiente não é apropriado pois é de metal, áspero e não possui tampa, Figura 119.

Do mesmo modo que ocorre nas demais Unidades já mencionadas, os resíduos do grupo B – medicamentos, são acondicionados no interior da Unidade e posteriormente encaminhados para a Unidade Centro e os resíduos de fixador e revelador odontológicos, são descartados na pia.

Figura 117: Depósito de RSS da Unidade sede.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 118: Acondicionamento de outros materiais além dos RSS no mesmo depósito.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 119: Coletor utilizado na Unidade para acondicionamento dos RSS.



Fonte: Acervo próprio.



#### 9.4.1.5.4 Coleta, Transporte e Destino Final dos RSS de Estabelecimento Públicos

A coleta dos resíduos de serviços de saúde é realizada semanalmente nos estabelecimentos públicos pela empresa CRI - Coleta e Industrialização de Resíduos Ltda, conforme contrato nº 073/2019. É responsabilidade da empresa os serviços de coleta, transporte e destinação final dos resíduos sólidos dos serviços de saúde.

Segundo informações da secretaria de saúde, as unidades de saúde não emitem o Manifesto de Transporte de Resíduos e de Rejeitos (MTR) através do Sistema de Controle de Movimentação de Resíduos e de Rejeitos como exige o Instituto do Meio Ambiente - IMA.

A prestação dos serviços no município se dá através de um motorista, um auxiliar, um operador de autoclave, um responsável técnico e dois veículos com capacidade de 20 m<sup>3</sup>.

O transporte de resíduos de serviços de saúde é realizado pela CRI através da LAO nº 2240/2018 com validade até março de 2022.

O tratamento dos RSS é feito em Chapecó através de uma autoclave que realiza a redução microbiana dos resíduos, posteriormente é realizada a disposição final dos resíduos em aterro. Esses serviços são terceirizados pela CRI, sendo realizados pela empresa CETRILIFE Tratamento de Resíduos de Serviços de Saúde Ltda.

#### 9.4.1.5.5 Coleta, Transporte e Destino Final dos RSS de Estabelecimentos Privados

O plano de gerenciamento de resíduos sólidos de serviços de saúde é exigido pela Vigilância Sanitária Municipal a todos os empreendimentos que produzam este tipo de resíduo. Além do PGRSS, os empreendimentos também devem apresentar os certificados de destinação emitidos pelas empresas contratadas. Não há informações sobre as quantidades geradas destes resíduos pelas instituições privadas.

#### 9.4.1.5.6 Produção per capita de resíduos dos serviços de saúde – RSS

Para a determinação da produção per capita de resíduos dos serviços de saúde, considerou-se os dados de produção dos anos de 2017 a 2019, fornecidos pela empresa CRI Ltda, Tabela 68.

Tabela 68: Produção per capita de resíduos de serviços de saúde.

Ano	População atendida (hab)	Quantidade (Kg)			Per capita (kg/hab.dia)
		Anual	Mensal	Diário	
2017	10.721	1.440	120,000	3,945	0,00036797
2018	10.891	1.500	125,000	4,110	0,00037733
2019	11.061	1.590	132,500	4,356	0,00039384
<b>Média</b>		1.510	125,833	4,137	0,00037972

#### 9.4.1.5.7 Custos

Os custos da coleta, transporte e destinação final dos resíduos de serviços de saúde são regidos pelo 3º Termo Aditivo do Contrato nº 073/2019 e são pagos atualmente o valor de R\$ 417,90 mensais.

Os valores referentes a estes serviços, no ano de 2020 correspondem a R\$ 6.000,00.

#### 9.4.1.6 Resíduos Domiciliares Especiais

São considerados resíduos domiciliares especiais: óleo vegetal usado, pneus, pilhas e baterias, lâmpadas fluorescentes, volumosos e resíduos eletroeletrônicos. Não existem iniciativas municipais para coleta de óleo vegetal usado. Quanto aos demais, estes se enquadram no sistema de logística reversa.

- Resíduos/Logística Reversa

Em 2010, a Lei nº 12.305/2010 instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos, que em seu art. 33 estabelece:

“Art. 33. São obrigados a estruturar e implementar sistemas de logística reversa, mediante retorno dos produtos após o uso pelo consumidor, de forma independente do serviço público de limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos, os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de:

I - agrotóxicos, seus resíduos e embalagens, assim como outros produtos cuja embalagem, após o uso, constitua resíduo perigoso, observadas as regras de gerenciamento de resíduos perigosos previstas em lei ou regulamento, em normas estabelecidas pelos órgãos do Sisnama, do SNVS e do Suasa, ou em normas técnicas;

II - pilhas e baterias;

- III - pneus;
- IV - óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens;
- V - lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista;
- VI - produtos eletroeletrônicos e seus componentes.

....

§ 3o Sem prejuízo de exigências específicas fixadas em lei ou regulamento, em normas estabelecidas pelos órgãos do Sisnama e do SNVS, ou em acordos setoriais e termos de compromisso firmados entre o poder público e o setor empresarial, cabe aos fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes dos produtos a que se referem os incisos II, III, V e VI ou dos produtos e embalagens a que se referem os incisos I e IV do caput e o § 1o tomar todas as medidas necessárias para assegurar a implementação e operacionalização do sistema de logística reversa sob seu encargo, consoante o estabelecido neste artigo, podendo, entre outras medidas:

- I - implantar procedimentos de compra de produtos ou embalagens usados;
- II - disponibilizar postos de entrega de resíduos reutilizáveis e recicláveis;
- III - atuar em parceria com cooperativas ou outras formas de associação de catadores de materiais reutilizáveis e recicláveis, nos casos de que trata o § 1o.

§ 4o Os consumidores deverão efetuar a devolução após o uso, aos comerciantes ou distribuidores, dos produtos e das embalagens a que se referem os incisos I a VI do caput, e de outros produtos ou embalagens objeto de logística reversa, na forma do § 1o. § 5o Os comerciantes e distribuidores deverão efetuar a devolução aos fabricantes ou aos importadores dos produtos e embalagens reunidos ou devolvidos na forma dos §§ 3o e 4o.

§ 6o Os fabricantes e os importadores darão destinação ambientalmente adequada aos produtos e às embalagens reunidos ou devolvidos, sendo o rejeito encaminhado para a disposição final ambientalmente adequada, na forma estabelecida pelo órgão competente do Sisnama e, se houver, pelo plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos.

§ 7o Se o titular do serviço público de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos, por acordo setorial ou termo de compromisso firmado com o setor empresarial, encarregar-se de *atividades de responsabilidade dos* fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes nos sistemas de logística reversa dos produtos e embalagens a que se refere este artigo, as ações do poder público serão devidamente remuneradas, na forma previamente acordada entre as partes.

§ 8o Com exceção dos consumidores, todos os participantes dos sistemas de logística reversa manterão atualizadas e disponíveis ao órgão municipal competente e a outras autoridades informações completas sobre a realização das ações sob sua responsabilidade.”

Dessa forma, a Lei estabelece que os responsáveis pela coleta e pelo destino final dos resíduos eletroeletrônicos, pneus, pilhas e baterias, óleos lubrificantes, lâmpadas fluorescentes são os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes destes produtos, podendo o poder público participar do sistema desde que remunerado para tal função.

Relacionado aos pneus e lâmpadas fluorescentes, não existem iniciativas municipais para coleta destes resíduos.

Em relação às pilhas, a CDL disponibiliza um ponto de coleta fixo nas suas instalações para coletas destes materiais. Porém, o município não realiza nenhuma iniciativa de coleta destes resíduos.

A Associação dos Municípios do Alto Uruguai Catarinense – AMAUC juntamente com a CDL realizam campanhas anuais para coleta de eletroeletrônicos. A coleta é realizada através de pontos pré-determinados ou realizada na casa dos interessados, a depender da quantidade de material a ser descartado.

- Resíduos Volumosos

Os resíduos sólidos volumosos (RSV) consistem basicamente por material volumoso não removido pela coleta de resíduos regular, como móveis e equipamentos domésticos inutilizados (mesa, sofá, cadeira, geladeira etc.), grandes embalagens, peças de madeira, resíduos de podas, entre outros. Os RSV são em função de suas características, normalmente considerados de baixa periculosidade, sendo o principal impacto ambiental destes referentes aos grandes volumes gerados e ocupados nos aterros para onde são destinados (ITO & COLOMBO, 2019).

O município não dispõe atualmente de um sistema de coleta programado para estes resíduos (fogões, sofás, camas, armários, guarda-roupas...). Sugere-se que o município avalie a criação de um sistema de coleta para os resíduos volumosos, com frequência adequada a realidade do município, também disponibilize a coleta por demanda (paga) e ofereça pontos para entrega voluntária.

A Associação dos Municípios do Alto Uruguai Catarinense – AMAUC juntamente com a CDL realizam campanhas anuais para coleta de resíduos volumosos. A coleta é realizada através de pontos pré-determinados ou realizada na casa dos interessados, depende da quantidade de material a ser descartado.

Para os resíduos de poda, o município disponibiliza a coleta de pequenos volumes através da coleta de orgânicos e rejeitos e para grandes volumes, disponibiliza a coleta mensal porta a porta, sendo o material recolhido, encaminhado a algum terreno da prefeitura que fica nas proximidades de onde o material foi coletado.



#### 9.4.1.7 Resíduos de Estabelecimentos Comerciais Prestadores de Serviços

O art.13 da Lei nº 12.305/2010 estabelece que:

Art. 13. Para os efeitos desta Lei, os resíduos sólidos têm a seguinte classificação:

I - Quanto à origem:

d) resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços: os gerados nessas atividades, excetuados os referidos nas alíneas “b”, “e”, “g”, “h” e “j”;

Parágrafo único. Respeitado o disposto no art. 20, os resíduos referidos na alínea “d” do inciso I do **caput**, se caracterizados como não perigosos, podem, em razão de sua natureza, composição ou volume, ser equiparados aos resíduos domiciliares pelo poder público municipal.

A legislação municipal de Irani não dispõe de Lei específica que defina critérios e limites que permitam a avaliação da equiparabilidade destes resíduos aos resíduos domiciliares, o que impede de identificar os estabelecimentos que devem efetuar os seus planos de gerenciamento de resíduos sólidos, para que sejam cobrados destes as suas responsabilidades de destinação, conforme estabelece a Lei Federal no 12.305/2010.

Sugere-se que o município elabore legislação que defina os critérios e valores para distinção entre pequenos e grandes geradores de resíduos equiparáveis aos domiciliares.

#### 9.4.1.8 Resíduos da Construção Civil

Resíduos da construção civil são os resíduos provenientes de construções, reformas, reparos e demolições de obras de construção civil, e os resultantes da preparação e da escavação de terrenos, tais como: tijolos, blocos cerâmicos, concreto em geral, solos, rochas, metais, resinas, colas, tintas, madeiras e compensados, forros, argamassa, gesso, telhas, pavimento asfáltico, vidros, plásticos, tubulações, fiação elétrica etc., comumente chamados de entulhos de obras, caliça ou metralha.

As resoluções do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA nº 307/2002, CONAMA nº 431/2011 e CONAMA nº 448/2012) são os instrumentos legais determinantes no quesito dos resíduos da construção civil. Estas resoluções definem quem são os geradores, quais são os tipos de resíduos e as ações a serem tomadas quanto à geração e destinação destes resíduos.

Os resíduos, conforme as referidas resoluções, são classificados em:

Classe A: são os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como:

a) de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infraestrutura, inclusive solos provenientes de terraplanagem;

b) de construção, demolição, reformas e reparos de edificações: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto;

c) de processo de fabricação e/ou demolição de peças pré-moldadas em concreto (blocos, tubos, meios-fios etc.) produzidas nos canteiros de obras;

Classe B - são os resíduos recicláveis para outras destinações, tais como: plásticos, papel, papelão, metais, vidros, madeiras e gesso;

Classe C - são os resíduos para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem ou recuperação;

Classe D: são os resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como: tintas, solventes, óleos e outros, ou aqueles contaminados oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros.

Geradores são pessoas, físicas ou jurídicas, públicas ou privadas, responsáveis por atividades ou empreendimentos que gerem os resíduos; os transportadores são as pessoas, físicas ou jurídicas, encarregadas da coleta e do transporte dos resíduos entre as fontes geradoras e as áreas de destinação.

É pressuposto destas resoluções que a responsabilidade pela adequada destinação dos resíduos é do gerador, cabendo aos demais participantes da cadeia de manejo e destinação final, responsabilidade solidária no âmbito de sua participação e, ao poder público, o papel de disciplinar e fiscalizar as atividades dos agentes privados.

Um modo dos geradores assumirem responsabilidade é a cobrança de elaboração de Projetos de Gerenciamento dos Resíduos gerados no canteiro de obras, que passariam a ser obrigatórios e deveriam ser apresentados ao poder público no processo de aprovação do projeto de qualquer empreendimento que envolvesse atividade de construção civil. Ao final do empreendimento, na concessão de habite-se, deve o empreendedor comprovar que realizou a destinação conforme apresentado no projeto de gerenciamento de resíduos. Atualmente não existe regulamentação para

a realização desta cobrança no município. Sugere-se que o município avalie a possibilidade de regulamentar a exigência de Plano de gerenciamento de resíduos da construção civil – PGRCC na aprovação de projetos e emissão de alvará de construção.

Devido à necessidade de implementar diretrizes para a efetiva redução dos impactos ambientais gerados pelos resíduos oriundos da construção civil e considerando que a disposição de resíduos da construção civil (RCC) em locais inadequados contribui para a degradação da qualidade ambiental, o poder público municipal no cumprimento do papel de disciplinar o gerenciamento deve elaborar um Plano Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil conforme preveem estas Resoluções.

Neste plano devem ser estabelecidos os procedimentos para o exercício das responsabilidades dos geradores, transportadores e receptores de Resíduos de Construção Civil, em conformidade com a legislação ambiental específica (CONAMA nº 307/2002) como segue:

Art 6º Deverão constar do Plano Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil:

I - as diretrizes técnicas e procedimentos para o exercício das responsabilidades dos pequenos geradores, em conformidade com os critérios técnicos do sistema de limpeza urbana local e para os Planos de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil a serem elaborados pelos grandes geradores, possibilitando o exercício das responsabilidades de todos os geradores;

II - o cadastramento de áreas, públicas ou privadas, aptas para recebimento, triagem e armazenamento temporário de pequenos volumes, em conformidade com o porte da área urbana municipal, possibilitando a destinação posterior dos resíduos oriundos de pequenos geradores às áreas de beneficiamento;

III - o estabelecimento de processos de licenciamento para as áreas de beneficiamento e reservação de resíduos e de disposição final de rejeitos;"

IV - a proibição da disposição dos resíduos de construção em áreas não licenciadas;

V - o incentivo à reinserção dos resíduos reutilizáveis ou reciclados no ciclo produtivo;

VI - a definição de critérios para o cadastramento de transportadores;

VII - as ações de orientação, de fiscalização e de controle dos agentes envolvidos;

VIII - as ações educativas visando reduzir a geração de resíduos e possibilitar a sua segregação.

Art. 11. Fica estabelecido o prazo máximo de doze meses, a partir da publicação desta Resolução, para que os municípios e o Distrito Federal elaborem seus Planos Municipais de Gestão de Resíduos de Construção Civil, que deverão ser implementados em até seis meses após a sua publicação.

Sendo assim o município de Irani deve elaborar seu Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil e junto com este indicar áreas possíveis para o recebimento, triagem e destino final desses materiais, no entanto não é de sua responsabilidade o licenciamento e operação destes locais.

Segundo informações da Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos, os pequenos volumes de resíduos da construção civil em Irani são coletados pela prefeitura de acordo com a demanda e encaminhados para um terreno próprio que não possui licenciamento. Não existe cobrança pelo serviço de coleta e destinação do material. Para a coleta de grandes volumes, existem empresas licenciadas que realizam este serviço.

#### 9.4.1.9 Programas e Ações de Sensibilização Ambiental

O município desenvolve algumas ações de educação ambiental, sem frequência pré-determinada, nas escolas municipais, com o intuito de instruir os estudantes e seus pais quanto a importância da segregação e destinação correta dos resíduos sólidos.

Na pesquisa de satisfação já mencionada neste relatório, foi questionada qual a satisfação quanto as orientações de disposição dos resíduos orgânicos e rejeitos para coleta, 57,89% dos participantes consideraram esse serviço como muito bom ou bom, 34,50% avaliaram como regular, e os outros 7,60% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Relacionado as orientações de disposição de resíduos recicláveis, 38,01% dos participantes consideraram esse serviço como muito bom ou bom, 43,27% avaliaram como regular, e os outros 18,71% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Esses resultados indicam que possibilidades de melhorias no processo de educação ambiental já desenvolvido pelo município devem ser exploradas, permitindo que a população passe a agir com consciência crítica acerca das questões ambientais.



### 9.4.2 Receitas x Custos

A Lei Federal nº 11.445/2007, estabelece que os serviços públicos de saneamento básico devem ser prestados em regime de sustentabilidade, ou seja, com taxas que cubram os custos e garantam os investimentos para a prestação dos serviços adequadamente.

A cobrança pelo serviço de limpeza pública e sistema de manejo de resíduos sólidos é realizada com base no Código tributário – Lei nº 917, de 23 de dezembro de 1997, que através do artigo nº 97 determina que: “A base de cálculo da taxa é o custo dos serviços utilizados pelo contribuinte, ou colocados à sua disposição e dimensionados, para cada caso da seguinte forma:

I - em relação aos serviços de limpeza pública e conservação de vias e logradouros públicos, por metro linear de testada e por serviço prestado, mediante aplicação de 20 % sobre a UFIR;

II - em relação ao serviço de coleta de lixo, por m<sup>2</sup> de área edificada e por tipo de utilização do imóvel, conforme tabela abaixo:

Residência	10,0 %
Comércio	15,0 %
Serviços	15,0 %
Indústria	5,0 %
Hospitais e Congêneres	5,0 %
Agropecuária	5,0 %
Outros	10,0 %

E o Parágrafo 4º da mesma Lei específica que a coleta de lixo será calculada até o limite de 5 (cinco) UFIR, sendo que de acordo com o setor de tributação do município, o valor da UFIR no ano de 2020 era de R\$ 4,85 e o valor em 2021, R\$ 5,06.

No município, a taxa de coleta de resíduos é cobrada através do boleto do IPTU e a taxa referente aos serviços de limpeza pública e conservação de vias e logradouros públicos não é cobrada da população.

Considerando estas prerrogativas, foi realizado o levantamento dos valores arrecadados com a Taxa de coleta de lixo pela Prefeitura Municipal. Vale ressaltar que no município, a cobrança pelo serviço é realizada somente na área urbana.

Os valores arrecadados pela Prefeitura Municipal, nos anos de 2019 e 2020, referentes a taxa de coleta de lixo são apresentados na Tabela 69.

Tabela 69: Arrecadação – Taxa de Serviço Público de coleta de lixo.

Ano	Arrecadação Valor total(R\$)
<b>2019</b>	323.784,40
<b>2020</b>	338.518,06

Fonte: Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos.

A Tabela 70 apresenta os custos totais do município com limpeza pública e o manejo de resíduos sólidos no ano de 2020.

Tabela 70: Relação de custos com limpeza pública e manejo de resíduos sólidos no município.

Custos	
Serviço	2020
<b>Coleta, transporte e disposição de resíduos domiciliares e recicláveis</b>	526.078,06
<b>Coleta, transporte e disposição de RSS</b>	6.000,00
<b>Limpeza pública</b>	<b>2020</b>
<b>Roçada e poda</b>	97.899,80
<b>Varrição e capina</b>	64.950,00
<b>Total</b>	<b>772.927,86</b>

Fonte: Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos.

Realizando a comparação entre os custos e a receita relacionados a coleta, transporte e disposição final de resíduos domiciliares e recicláveis tem-se o seguinte:

Tabela 71: Comparativo entre o custo com manejo de resíduos sólidos e a arrecadação nos anos de 2019 e 2020.

	Valor anual (R\$) 2019	Valor anual (R\$) 2020
<b>Arrecadação</b>	323.784,40	338.518,06
<b>Custos</b>	428.968,85 <sup>15</sup>	526.078,06
<b>Déficit</b>	-105.184,45	-187.560,00

A arrecadação total do município com a taxa de coleta de resíduos no ano de 2019 corresponde a 75,48% do valor dos custos e em 2020 representa 64,35%.

Desta forma, é importante a realização de um estudo para revisão das taxas, que busque uma metodologia de cobrança justa ao contribuinte e que não

<sup>15</sup> Neste ano, foi implantada a coleta de recicláveis na área urbana no mês de novembro.

comprometa a saúde financeira do município. Sugere-se que esse estudo também avalie a melhor forma de realizar a cobrança deste serviço na área rural, que atualmente não paga pelo serviço prestado.

O Ministério do Desenvolvimento Regional produziu a cartilha “Roteiro para a Sustentabilidade do Serviço Público de Manejo de RSU, 2021”, onde é disponibilizado um passo a passo para a definição do modelo tarifário a ser implementado pelo município.

Também se encontram disponíveis uma planilha para o cálculo de taxa ou tarifa de serviços de manejo de resíduos sólidos urbanos e um manual para a utilização da planilha. Por fim, são oferecidas minutas de instrumentos legais (decretos e leis) para a implementação da cobrança pelos serviços.

O material pode ser acessado através do site <https://www.gov.br/mdr/pt-br/assuntos/saneamento/webinar/manuais-com-orientacoes-aos-gestores>.

## 9.5 OUVIDORIA

O exercício da ouvidoria em relação ao serviço de coleta é realizado pela CRI – Coleta e Industrialização de Resíduos Ltda, todavia, o Município é o titular dos serviços, dessa forma, cabe a ele o exercício da ouvidoria, que deve ser centralizada em um setor específico, para assim, avaliar, acompanhar e fiscalizar os serviços públicos prestados pela municipalidade.

## 9.6 AVALIAÇÃO DO ATENDIMENTO ÀS PROPOSIÇÕES DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DE 2011 E SUAS PROPOSTAS DE INVESTIMENTOS

O Plano Municipal de Saneamento Básico de Irani do ano de 2011 faz a apresentação dos “Objetivos e Metas para o sistema de limpeza urbana e gestão integrada de resíduos sólidos”, sendo relacionadas abaixo cada meta e atribuído um comentário sobre as atitudes tomadas pelos responsáveis até o momento.

### 1 - Serviços de Coleta e Transporte de Resíduos Domiciliares.

Comentários: Demanda atendida.

## 2 - Serviços de Coleta Seletiva e Valorização

Comentários: Demanda atendida parcialmente. Não foi implementado o Programa de Educação Sanitária e Ambiental, nem tomadas as iniciativas relacionadas às potencialidades referentes a compostagem.

## 3 - Destinação Final de Resíduos

Comentários: Demanda atendida.

## 4 - Valorização de Materiais

Comentários: Demanda atendida parcialmente. A coleta seletiva foi implantada na área urbana, porém não foi implementado o Programa de Educação Sanitária e Ambiental, nem tomadas as iniciativas relacionadas às potencialidades referentes a compostagem.

## 5 - Investimento em manejo de resíduos na área rural - Soluções Alternativas

Comentários: Demanda não atingida.

## 6 - Implantação de pontos de coleta de resíduos eletrônicos e especiais

Comentários: Demanda não atingida, porém a CDL implantou ponto de coleta deste tipo de resíduo.

## 7 - Programa de conscientização da coleta seletiva

Comentários: Demanda não atingida.

## 8 - Revisão da sistemática de cobrança dos serviços

Comentários: Demanda atendida parcialmente. Foram realizadas as revisões previstas em lei, porém o sistema não apresenta sustentabilidade econômica.

## 9 - Criação de lei municipal para restrição do armazenamento de materiais em vias e passeios públicos (Implementação de central de resíduos nas residências).

Comentários: Demanda atendida. Foi promulgada a Lei Complementar 89, de 24 de abril de 2018 que dispõe sobre normas relativas às edificações do município de Irani – Código de Edificações e dá outras providências.



## 10 - Implantação de sistema de compostagem (orgânicos).

**Comentários:** Demanda não atendida. Não foram implementadas soluções baseadas em compostagem.

### 9.7 PROGNÓSTICO

#### 9.7.1 Estimativa de Geração de Resíduos Orgânicos e Rejeitos

Com base no per capita de 2020, que corresponde a 0,396 Kg/hab.dia apresentado na Tabela 72, e o estudo populacional presente no Quadro 10 do Produto 1 da atual revisão, foram estimadas as quantidades de rejeitos que serão geradas durante os próximos 20 anos.

Tabela 72: Estimativa da quantidade de orgânicos e rejeitos gerados durante o horizonte de projeto.

Ano	População total atendida	Quantidade total (toneladas)
2022	10.929	1.579,37
2023	11.046	1.596,23
2024	11.163	1.613,09
2025	11.279	1.629,94
2026	11.396	1.646,78
2027	11.512	1.663,61
2028	11.629	1.680,43
2029	11.745	1.697,24
2030	11.861	1.714,04
2031	11.977	1.730,82
2032	12.093	1.747,59
2033	12.209	1.764,34
2034	12.325	1.781,07
2035	12.441	1.797,78
2036	12.556	1.814,48
2037	12.671	1.831,14
2038	12.787	1.847,79
2039	12.902	1.864,41
2040	13.017	1.881,01
2041	13.131	1.897,57

### 9.7.2 Estimativa de Geração de Resíduos Recicláveis

Para a estimativa das quantidades de resíduos a serem coletadas pela coleta de recicláveis, foi utilizada a produção per capita do ano de 2020, que corresponde a 0,027 Kg/hab.dia, visto que foi o primeiro ano que o município teve coleta de recicláveis tanto na área rural como na urbana.

A projeção da quantidade de resíduos recicláveis para o período de planejamento, considerando a projeção populacional do Produto 1 desta Revisão, é apresentada na Tabela 73.

Tabela 73: Projeção da quantidade de resíduos recicláveis produzida.

Ano	População total atendida	Quantidade total (toneladas)
2022	10.929	107,14
2023	11.046	108,28
2024	11.163	109,42
2025	11.279	110,57
2026	11.396	111,71
2027	11.512	112,85
2028	11.629	113,99
2029	11.745	115,13
2030	11.861	116,27
2031	11.977	117,41
2032	12.093	118,55
2033	12.209	119,68
2034	12.325	120,82
2035	12.441	121,95
2036	12.556	123,09
2037	12.671	124,22
2038	12.787	125,35
2039	12.902	126,47
2040	13.017	127,60
2041	13.131	128,72

### 9.7.3 Estimativa de Geração de Resíduos dos Serviços de Saúde – RSS

Para a projeção da produção de RSS, utilizou-se a população total projetada, definida no Produto 1 desta Revisão e a geração per capita média (0,00039 Kg/hab.dia) dos anos de 2017 a 2019 apresentada no item 9.4.1.5.6.

Tabela 74: Estimativa da quantidade de RSS gerados durante o horizonte de projeto.

Ano	População total atendida	Quantidade total (Kg)
2022	10.929	1.576,91
2023	11.046	1.593,74
2024	11.163	1.610,57
2025	11.279	1.627,39
2026	11.396	1.644,21
2027	11.512	1.661,01
2028	11.629	1.677,81
2029	11.745	1.694,59
2030	11.861	1.711,36
2031	11.977	1.728,12
2032	12.093	1.744,86
2033	12.209	1.761,59
2034	12.325	1.778,29
2035	12.441	1.794,98
2036	12.556	1.811,64
2037	12.671	1.828,29
2038	12.787	1.844,91
2039	12.902	1.861,50
2040	13.017	1.878,07
2041	13.131	1.894,61

## 9.8 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O atual modelo de gestão de resíduos praticado no município apresenta inviabilidade econômica, indicando que os procedimentos e processos relacionados ao manejo de resíduos devem ser revistos. A busca pela sustentabilidade econômica deve ser constante, tanto para o cumprimento da legislação quanto para a saúde financeira do município.

É importante destacar que o ente municipal responsável pela gestão dos serviços exerça toda a autoridade que os dispositivos legais lhe permitem para a implementação ou ajuste da cobrança tanto da taxa de coleta de resíduos quanto a aplicação de medidas corretivas, no sentido de desenvolver ações que caracterizem a sua não omissão legal diante de possíveis não conformidades detectadas no sistema.

Assim, esta atualização serve de base para orientar as futuras ações da gestão pública, e para compatibilizar a estratégia de aplicação dos investimentos das ações vinculadas ao planejamento municipal.

Considerando estas premissas, recomendam-se os seguintes procedimentos:

1) Implementar programa de educação ambiental de âmbito rural e urbano, desenvolvendo ações que promovam a formação de sujeitos capazes de compreender a sua realidade e formas de agir perante o meio, de modo consciente e equilibrado. Devem ser elaboradas adequadamente as soluções tecnológicas para infraestrutura física e de gestão considerando todas as variáveis socioculturais e ambientais presentes no município.

2) Criação de um canal de comunicação direta entre o cidadão e o Poder Público, oferecendo à população a oportunidade de solicitar melhorias nos serviços, realizar reclamações e indicar sugestões. Essa ouvidoria possibilita avaliar, acompanhar e fiscalizar os serviços públicos prestados pela municipalidade.

3) Realizar a revisão da taxa de coleta de resíduos, garantindo a sustentabilidade econômico-financeira do sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos.

4) Reavaliar a Lei nº 917/1997 no que diz respeito a cobrança pelos serviços de limpeza pública e conservação de vias e logradouros públicos, uma vez que a cobrança está prevista, mas não é realizada ou implementar a cobrança prevista na legislação.

5) Revisar a frequência na qual a coleta de resíduos recicláveis está sendo realizada, implementando inicialmente a coleta quinzenal e em alguns locais coleta semanal, pois o aumento da frequência de coleta é muito importante para atingir uma maior eficiência no programa de coleta seletiva.



- 6) Realizar estudo gravimétrico dos resíduos produzidos no município com o intuito de subsidiar a elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos ou atualização do Projeto do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos.
- 7) Realizar a revisão do Projeto do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos elaborado em 2015 pelo Consórcio Lambari e Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente e instituí-lo de acordo com a Lei nº 12.305/2010.
- 8) Monitorar e manter atualizados os Planos de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde para todas as unidades de saúde do município.
- 9) Construir novos abrigos para o armazenamento de RSS nas Unidades Centro/Pronto atendimento e Marlei Alves Batista de acordo com a RDC 222/2018.
- 10) Elaborar legislação que defina de forma clara parâmetros para avaliação de pequenos e grandes geradores.
- 11) Implantar locais licenciados para entrega voluntária de pequenos volumes de resíduos da construção civil e para recebimento de resíduos de limpeza urbana (poda) e resíduos volumosos;
- 12) Realizar o controle da pesagem de resíduos, arquivando esses dados para que possam servir como fonte de consulta para as futuras revisões do PMSB.
- 13) Desenvolver procedimento de controle para todas as empresas e unidades integradas ao sistema público de manejo e destino final de resíduos sólidos, exigindo não só as Licenças Ambientais pertinentes, como também a comprovação do cumprimento das condicionantes de validade destas. Sugere-se que seja previsto nos novos contratos penalidades e caducidade pelo não cumprimento das condicionantes ambientais.
- 14) Estabelecer manual de procedimentos operacionais para os serviços desenvolvidos pela administração municipal (como realizar determinadas operações, por exemplo, a condução das coletas, a condução da varrição e da poda, a atuação em equipe etc.) e a especificação mínima de equipamentos e pessoal envolvidos nas operações (quantidade, idade de frota, materiais de segurança etc.).
- 15) Designar um responsável pela gestão operacional do sistema, que fará o acompanhamento permanente dos serviços e será o canal de comunicação entre a administração pública e as empresas terceirizadas.

- 16) Estabelecer rotina de vistorias nas unidades de triagem e disposição final de resíduos sólidos para verificação das condições de operação.
- 17) Avaliar a possibilidade de disponibilizar a coleta de resíduos volumosos por demanda (paga) e oferecer pontos para entrega voluntária.
- 18) Realizar estudo de viabilidade para a implantação de sistema de compostagem.
- 19) Fomentar a implantação de pontos de coleta de resíduos eletrônicos e especiais pela iniciativa privada.
- 20) Estudar a possibilidade de soluções compartilhadas com os outros municípios da região para a disposição final dos resíduos.
- 21) Estabelecer legalmente como procedimento para aprovação de projetos e emissão de alvará de construção a apresentação do Plano de gerenciamento de resíduos da construção civil – PGRCC de todas as empresas de construção civil (Lei Federal nº 12.305/2010) e por grandes geradores desse tipo de resíduo (Resolução CONAMA Nº 307/2002).
- 22) Realizar treinamento anual para capacitação dos servidores envolvidos na gestão e operação dos serviços de manejo de resíduos sólidos.

## **10 DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS**

### **10.1 APRESENTAÇÃO**

Este capítulo apresenta a Revisão do Diagnóstico e Prognóstico do Sistema de Drenagem Urbana e Manejo de Águas Pluviais (Produto 05), parte integrante da 1ª Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) de Irani, desenvolvido conforme Proposta nº 132/2020 firmada entre o Município de Irani e o Consórcio Interfederativo Santa Catarina - CINCATARINA.

Este documento contém a apresentação da atual situação do Município no que diz respeito à drenagem urbana e apresenta propostas de ações para a solução das deficiências encontradas.

### **10.2 CONTEXTUALIZAÇÃO**

#### **10.2.1 Impactos da urbanização**

Conforme o censo demográfico 2010, realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), cerca de 84,36% da população total do Brasil vivia em áreas urbanas naquele ano.

O desenvolvimento das cidades, frequentemente, está relacionado à substituição de ambientes naturais ou seminaturais por ambientes construídos, com o direcionamento das águas pluviais e dos esgotos para os corpos d'água adjacentes aos canais de drenagem (HAUGHTON; HUNTER, 1994 apud BENINI; MEDIONDO, 2015). Como consequência, o balanço hídrico é afetado, as superfícies, que antes eram superfícies naturais, tornam-se impermeáveis e impedem a infiltração de água no solo, gerando o aumento do fluxo de águas superficiais e a redução da recarga dos aquíferos. A urbanização de forma desordenada, sem planejamento de ocupação, impacta gravemente no ciclo hidrológico, por ocasionar alterações na drenagem, aumentando a possibilidade de ocorrência de enchentes e deslizamentos, conferindo riscos à saúde e à vida humana (BENINI; MEDIONDO, 2015).

O planejamento urbano, embora envolva fundamentos interdisciplinares, na prática é realizado dentro de um âmbito mais restrito do conhecimento. O planejamento da ocupação do espaço urbano no Brasil, através do Plano Diretor

Urbano, não tem considerado aspectos de drenagem urbana e de qualidade da água, os quais podem trazer grandes transtornos e custos para a sociedade e para o ambiente (PARANÁ, 2002).

Segundo Tucci e Collischonn (1998), conforme as cidades se urbanizam, é comum a ocorrência dos seguintes impactos:

- Aumento das vazões máximas (em até 7 vezes, conforme Leopold, 1968) devido ao aumento da capacidade de escoamento através de condutos e canais e impermeabilização das superfícies;
- Aumento da produção de sedimentos devido à desproteção das superfícies e à produção de resíduos sólidos (lixo);
- Deterioração da qualidade da água superficial e subterrânea, devido à lavagem das ruas, ao transporte de material sólido e às ligações clandestinas de esgoto sanitário;
- Contaminação de aquíferos.
- Além disso, outros impactos ocorrem devido à forma desorganizada como a infraestrutura urbana é implantada, tais como:
  - Pontes e taludes de estradas que obstruem o escoamento;
  - Redução de seção do escoamento por aterros;
  - Obstrução de rios, canais e condutos por deposição de lixo e sedimentos;
  - Projetos e obras de drenagem inadequadas.

Dependendo do uso e do tipo de ocupação do solo é possível que vários poluentes indesejados se misturem às águas pluviais conforme elas escoam. Isso inclui sais e óleos de áreas pavimentadas, fertilizantes e pesticidas de áreas cultivadas, partículas de silte de áreas de vegetação removida, sedimentos carregados de ruas não pavimentadas, resíduos sólidos dispostos inadequadamente, e lançamento irregular de esgotos domésticos. Seguramente, um dos maiores problemas ambientais de contaminação no sistema de drenagem urbana é o lançamento dos efluentes domésticos, tratados em soluções individuais de baixa eficiência, ou até mesmo sem tratamento, nas redes de drenagem.

Áreas hidromórficas, como várzeas e bacias naturais de acomodação, adquiriram proeminência no aspecto ambiental, pois retêm água durante boa parte do ano, e sua supressão altera as condições de escoamento das águas pluviais. São benéficas ao ecossistema e particularmente sensíveis a rupturas por causa dos efeitos



da urbanização. Um cuidado extra deve ser tomado para identificar, delinear e proteger essas áreas quando estão inseridas ou adjacentes a uma área a ser utilizada para algum tipo de atividade antrópica. Observa-se que a ausência destes cuidados na ocupação do espaço urbano gera muitos dos problemas atualmente enfrentados pelos sistemas de drenagem urbana e os agravarão tanto em intensidade como em extensão se os modelos de urbanização não forem alterados.

### 10.2.2 O Novo e Atual Conceito de Drenagem

Baptista et al. (2005) argumentam que as soluções higienistas de drenagem urbana (também denominadas de tradicionais ou clássicas) eram voltadas para obras estruturais (redes de drenagem, galerias, valas e retificações) que buscavam facilitar o escoamento das águas e liberar espaços, transferindo para jusante os problemas com inundação através da construção de novas obras, em geral mais onerosas. Além disso, normalmente as soluções higienistas não contemplam os problemas de qualidade e acarretam situações praticamente irreversíveis de uso do solo urbano e de outros usos dos recursos hídricos, tais como recreação e paisagismo, ao canalizar os córregos, arroios ou rios.

A partir da década de 70 outra abordagem para tratar o problema foi sendo desenvolvida. Trata-se da adoção de técnicas corretivas de drenagem, que procuraram utilizar dispositivos com o objetivo principal de atuar na consequência do problema, priorizando o controle do escoamento por meio de detenções (USEPA, 1999). Esta forma de planejamento da drenagem urbana se baseou nas técnicas de *Best Management Practices* (BMPs), que ganharam grande repercussão e foram muito difundidas e adotadas em todo o mundo para a gestão do escoamento pluvial.

Segundo Marsalek (2005), nas últimas décadas, abordagens mais próximas à sustentabilidade têm sido estudadas, sob as denominações: *Low Impact Development* (LID), nos EUA e Canadá; *Sustainable Urban Drainage Systems* (SUDS), no Reino Unido; *Water Sensitive Urban Design* (WSUD), na Austrália; e *Low Impact Urban Design and Development* (LIUDD), na Nova Zelândia. No Brasil, a técnica de LID recebeu a tradução de Desenvolvimento Urbano de Baixo Impacto (SOUZA, 2005), sendo mencionada no manual de apresentação de propostas para ampliação de sistemas municipais de drenagem, elaborado pelo Ministério das Cidades.

Tabela 75: Estágios do desenvolvimento sustentável da drenagem urbana nos países desenvolvidos.

Anos	Período	Características
Até 1970	<b>Higienista (Canais)</b>	Transferência para jusante do escoamento pluvial por canalização.
1970 - 1990	<b>Corretivo (Compensatória)</b>	Amortecimento quantitativo da drenagem e controle do impacto existente da qualidade da água pluvial. Envolve principalmente a atuação sobre os impactos.
1990 - Atual	<b>Sustentável (LID)</b>	Planejamento da ocupação do espaço urbano, obedecendo aos mecanismos naturais do escoamento; controle dos micropoluentes, da poluição difusa e o desenvolvimento sustentável do escoamento pluvial, por meio da recuperação da infiltração.

Fonte: Adaptado de Forgiarini *et al.* (2007).

O atual conceito de drenagem vai além da prática tradicional de escoar rapidamente as águas da chuva de uma determinada área, transferindo vazões e problemas para jusante das bacias. O conceito está voltado à sustentabilidade, e agrega uma série de medidas de controle de vazões, estimulando a retenção, a infiltração e o armazenamento de águas pluviais. A drenagem sustentável envolve medidas aplicadas às sub-bacias, na origem das vazões, aumentando a infiltração da água no solo nas áreas públicas (pavimentos, sarjetas, passeios, jardins, praças, parques e outros equipamentos públicos) e nas unidades imobiliárias, bem como a detenção e a retenção de águas nestes mesmos espaços. Outra medida é a preservação das áreas verdes, mantendo-as livres da urbanização, pois a supressão de áreas como várzeas e bacias naturais de acomodação das águas alteram as vazões naturais e ampliam as vazões máximas, gerando inundações. Os novos parcelamentos do solo, nos municípios onde a legislação está atualizada aos conceitos de drenagem sustentável, têm como condicionante de aprovação a manutenção das condições de escoamento das águas pluviais na situação existente pré-urbanização, evitando vazões adicionais ao sistema.

Portanto, pela ótica da sustentabilidade, além dos sistemas estruturais necessários, a drenagem urbana agrega um novo conceito de padrão de urbanização que mantém o espaço natural das águas e prioriza medidas que evitam as causas na sua origem.

O termo gestão de águas pluviais refere-se às práticas de engenharia e às políticas regulatórias aplicadas para mitigar os efeitos adversos do escoamento de águas pluviais resultantes de vários tipos de uso e ocupação do solo. Ao longo deste diagnóstico está demonstrada a necessidade de que as soluções aos problemas encontrados em Irani estejam apoiadas em bons projetos técnicos, e em novos conceitos de drenagem sustentável e de urbanização, abandonando todas as decisões e soluções não fundamentadas nas boas práticas dos recursos de engenharia disponível.

### 10.2.3 Componentes do Sistema de Drenagem

A drenagem é definida pelo escoamento de águas que ocorre em lotes, condomínios e empreendimento individualizados, estacionamentos, áreas comerciais, parques e passeios, por meio de mecanismos ou de aparelhos apropriados instalados na superfície ou nas camadas subterrâneas.

Os sistemas de drenagem urbana englobam dois subsistemas principais: a microdrenagem e a macrodrenagem.

A *microdrenagem* é definida pelo sistema de condutos pluviais oriundos de loteamentos, ruas, praças ou na rede primária urbana. Os componentes clássicos da microdrenagem são os meios-fios, as sarjetas, as bocas de lobo, os poços de visita, os tubos e conexões, as galerias, os condutores forçados, as estações elevatórias e os sarjetões.

A drenagem sustentável incorpora outros componentes para o controle na fonte e em pequenas áreas, tais como: sistemas de retenção e detenções (cisternas, telhados verdes, escadas d'água) e sistemas de infiltração (pavimentos permeáveis, valos de infiltração, canteiros pluviais, jardins de chuva).

A *macrodrenagem* é definida como sistema de escoamento natural, localizado nos talwegues e nos fundos de vale e é responsável pelos recebimentos e condução das águas pluviais da microdrenagem, contando também com estruturas de retenção das águas, estações elevatórias e dissipadores de energia. Para as obras de macrodrenagem sustentável são incorporadas as bacias de retenção e retenção naturais, a revegetação das margens dos rios, riachos e córregos e a renaturalização dos rios.

### 10.3 DIAGNÓSTICO

O sistema de drenagem compõe um conjunto de equipamentos públicos existentes na área urbana e é coerente que este seja planejado de forma integrada com os demais equipamentos públicos existentes, como as redes de água, de esgotos sanitários, de cabos elétricos e telefônicos, pavimentação de ruas, guias e passeios, parques, áreas de recreação e lazer, entre outros.

Apesar da extrema importância que a gestão das águas pluviais apresenta para a saúde, segurança e bem-estar das comunidades urbanas, este segmento tem sido deixado de lado por muitas administrações municipais e de forma geral é tratada de modo superficial, com falhas no planejamento, execução e fiscalização das obras. As redes de drenagem são deficientes em dimensão, extensão e número de bocas de lobo porque as administrações aplicam o conceito antigo de drenagem “escoar rapidamente as águas da chuva de uma determinada área, transferindo vazões e problemas para jusante das bacias”, desconsiderando parcial ou completamente os parâmetros técnicos. Esse comportamento tem se convertido em ônus econômico cada vez maior e representa muitos riscos para a população urbana.

#### 10.3.1 Coleta de Dados

A coleta de dados baseou-se na metodologia descrita a seguir:

- Pesquisa de satisfação em relação aos serviços de saneamento que esteve disponível à população de 14/07/2020 a 05/02/2021;
- Visitas *in loco* às áreas-problema em companhia de servidores da prefeitura com prévio conhecimento sobre as áreas-problema;
- Realização de reunião comunitária no dia 26/05/2021;

Informações repassadas pela Secretaria de Planejamento e Setor de Tributação, que estiveram em contato direto com a equipe responsável por esta Revisão.

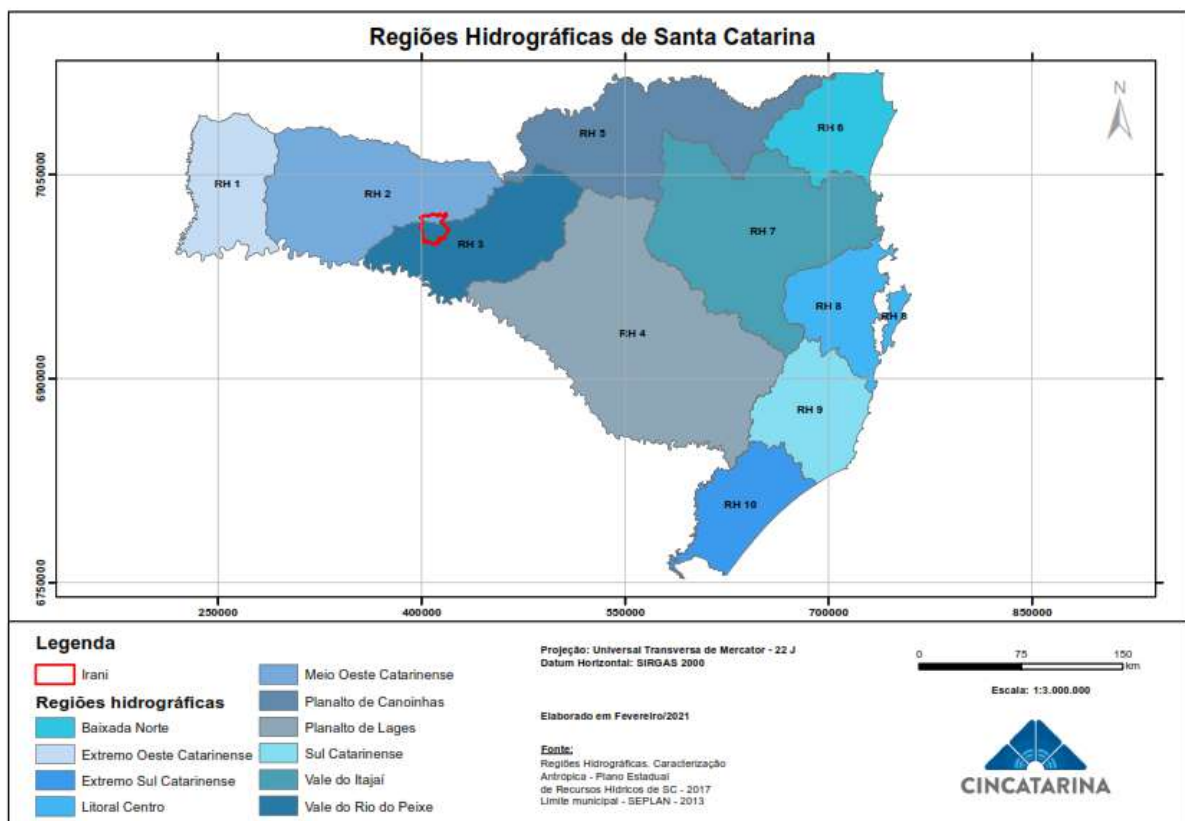
#### 10.3.2 Hidrografia Municipal

No estado de Santa Catarina a Lei nº 10.949 de 1998 institui, para efeito de planejamento, gestão e gerenciamento dos recursos hídricos catarinenses, dez regiões hidrográficas.



O município de Irani está inserido na Região Hidrográfica do Meio Oeste Catarinense (RH2), que abrange a área de duas bacias hidrográficas do Estado de Santa Catarina, a Bacia Hidrográfica do Rio Chapecó e a Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe, e na Região Hidrográfica do Vale do Rio do Peixe (RH3) que abrange a área de duas bacias hidrográficas do Estado de Santa Catarina: a Bacia Hidrográfica do Rio Jacutinga e a Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe, além de bacias contíguas com sistemas de drenagem independentes, Figura 120.

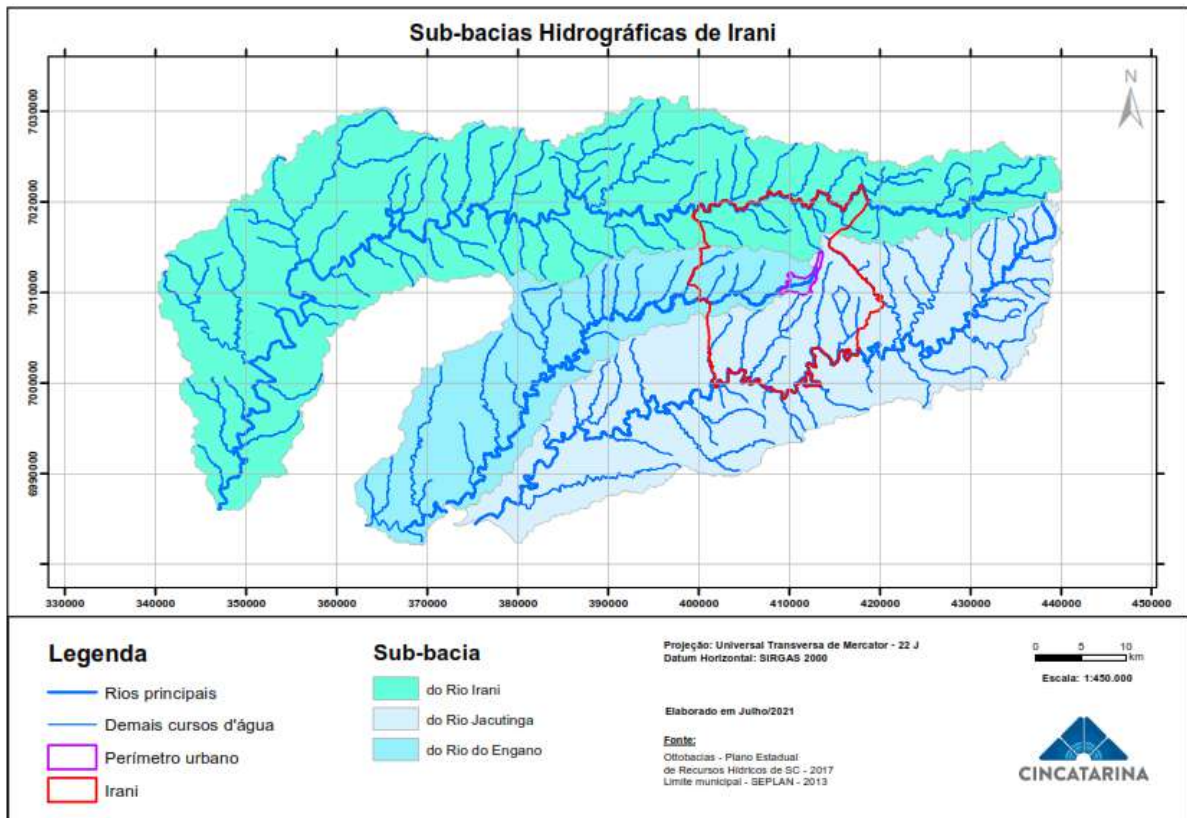
Figura 120: Regiões Hidrográficas de Irani.



Segundo o levantamento aerofotogramétrico do Estado de Santa Catarina (SDS, 2010), o principal rio que corta o município é o Rio do Engano, que possui uma extensão total de 106,23 Km, até desaguar no Rio Uvá em Itá. De toda a sua extensão, 18,62 Km estão inseridos nos limites municipais de Irani.

Ainda segundo SDS (2010), Irani apresenta outros recursos hídricos importantes, como o Rio Irani, Rio Jacutinga e vários córregos, lajeados, ribeirões e rios que são responsáveis pela drenagem das sub-bacias ilustradas na Figura 121.

Figura 121: Sub-bacias hidrográficas de Irani.



A Tabela 76 permite observar a área total e a área inserida de cada sub-bacia hidrográfica no município.

Tabela 76: Áreas das sub-bacias inseridas no município de Irani.

Sub-bacia hidrográfica	Área total da sub-bacia	Área no município	
	(km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )	(%)
<b>Do Rio Irani</b>	1.597,36	87,65	5,48
<b>Do Rio do Engano</b>	559,80	74,67	13,33
<b>Do Rio Jacutinga</b>	1.006,75	166,98	16,59

Fonte: Elaboração própria, a partir de SDS (2010).

O Comitê de Gerenciamento das Bacias Hidrográficas dos Rios Chapecó e Irani e Bacias Hidrográficas Contíguas (Comitê Chapecó/Irani) é o responsável pela promoção do gerenciamento descentralizado, participativo e integrado da Bacia Hidrográfica do Rio Chapecó/Irani e seus contíguas.

### 10.3.3 Relevo

O relevo tem grande influência sobre os fatores meteorológicos e hidrológicos dado que a velocidade de escoamento superficial é determinada pela declividade do terreno, enquanto a temperatura, a precipitação e a evaporação são funções da altitude da bacia hidrográfica (GALVÍNCIO, SOUSA E SHIRINIVASAN, 2006).

O escoamento superficial consiste na fração que supera a capacidade de absorção e retenção do solo, dirigindo-se, deste modo, aos fundos de vale. Assim, para o desenvolvimento de bons projetos de engenharia é essencial o domínio do relevo, de forma a permitir tratamento técnico seguro.

A Figura 122 apresenta o relevo (elevação) do município de Irani, e a Figura 123 o relevo do perímetro urbano.

Figura 122: Elevação do município de Irani.

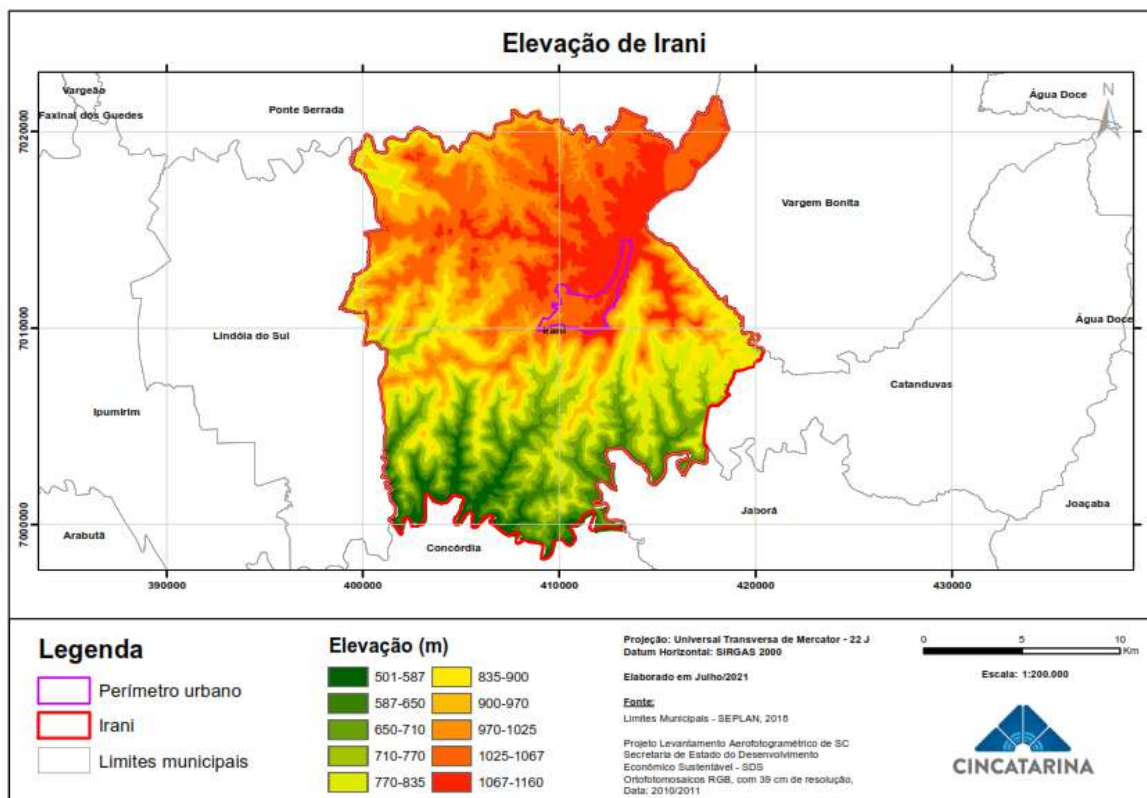
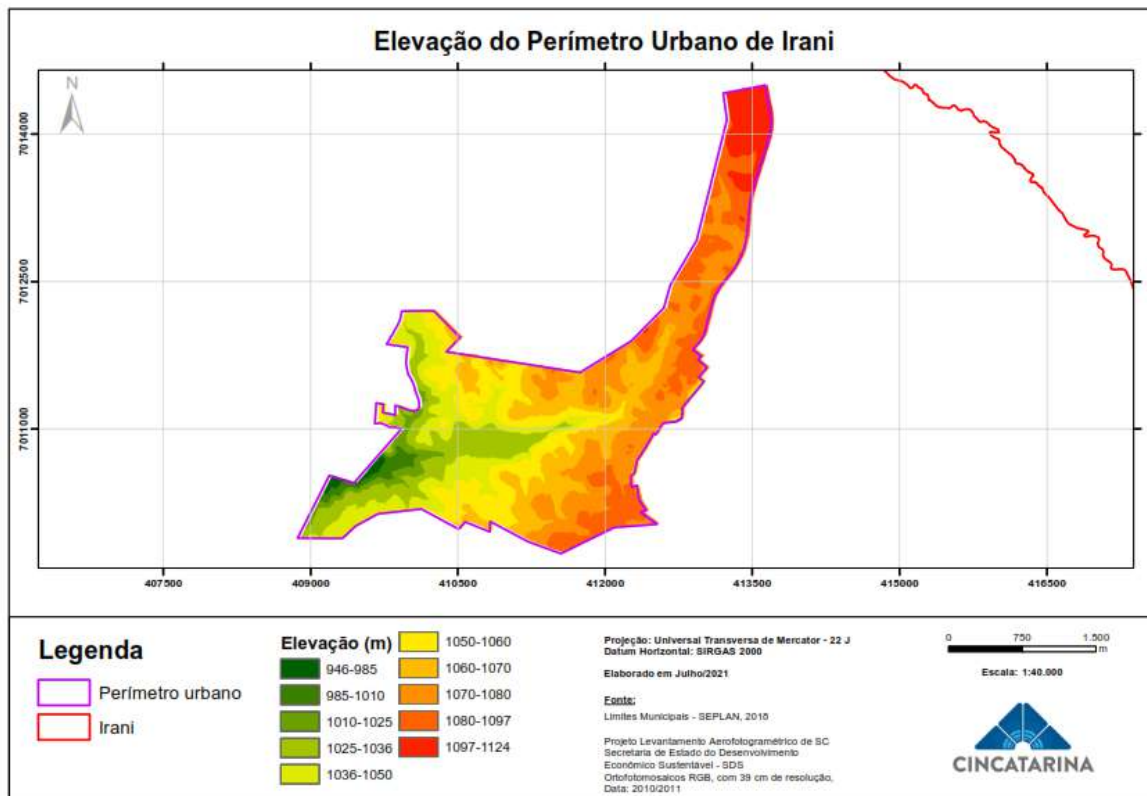


Figura 123: Elevação do perímetro urbano de Irani.



### 10.3.4 Áreas de Risco de Inundação e Movimentos de Massa Associados à Falta de Infraestrutura de Drenagem

As inundações ou enchentes em áreas urbanas são consequência de dois processos, que ocorrem isoladamente ou de forma conjunta:

**Enchentes em áreas ribeirinhas:** os rios geralmente possuem o leito menor, onde a água escoar na maior parte do tempo, e o leito maior, o qual inunda-se em média a cada 2 anos. O impacto devido à inundação ocorre quando a população ocupa o leito maior do rio, ficando sujeita à inundação.

**Enchentes devido à urbanização:** as enchentes aumentam a sua frequência e magnitude devido à ocupação do solo com superfícies impermeáveis e à existência de redes de condutos de escoamentos. O desenvolvimento urbano pode também produzir obstruções ao escoamento, como aterros e pontes, drenagens inadequadas, obstruções ao escoamento junto a condutos e assoreamento (PARANÁ, 2002).

Além de inundação e enchente, existem também os conceitos de alagamento e enxurrada, usualmente empregados em áreas urbanas. De acordo com Ministério das Cidades/IPT (2007), o alagamento pode ser definido como o acúmulo



momentâneo de água em uma dada área por problemas no sistema de drenagem, podendo ter ou não relação com processos de natureza fluvial.

Já a enxurrada é definida como o escoamento superficial concentrado e com alta energia de transporte, que pode ou não estar associado a áreas de domínio dos processos fluviais. É comum a ocorrência de enxurradas ao longo de vias implantadas sobre antigos cursos d'água com alto gradiente hidráulico e em terrenos com alta declividade natural (AMARAL & RIBEIRO, 2009).

A Figura 124 ilustra a diferença entre uma situação normal do volume de água no canal de um curso d'água e nos eventos de enchente e inundação, além de mostrar uma situação de alagamento.

Figura 124: Representação de situação de enchente, inundação e alagamento.



Fonte: DCSBC, 2011.

Os esforços devem estar concentrados em não permitir a ocupação de regiões críticas, que sejam de risco ou cuja ocupação gere ou maximize problemas em outras áreas. Estes espaços relevantes são as áreas de várzeas e as bacias naturais de acomodação das águas, as quais, quando ocupadas, alteram as vazões naturais, ampliando as vazões máximas e gerando inundações. Por outro lado, se preservadas, desempenham funções ambientais indispensáveis e de interesse à comunidade urbana.

A realocação de ocupações em áreas de risco de inundações onera o município. Entretanto, este processo não deve ser descartado, pois existem locais em que as estruturas de drenagem urbana não conseguem amenizar estes riscos.

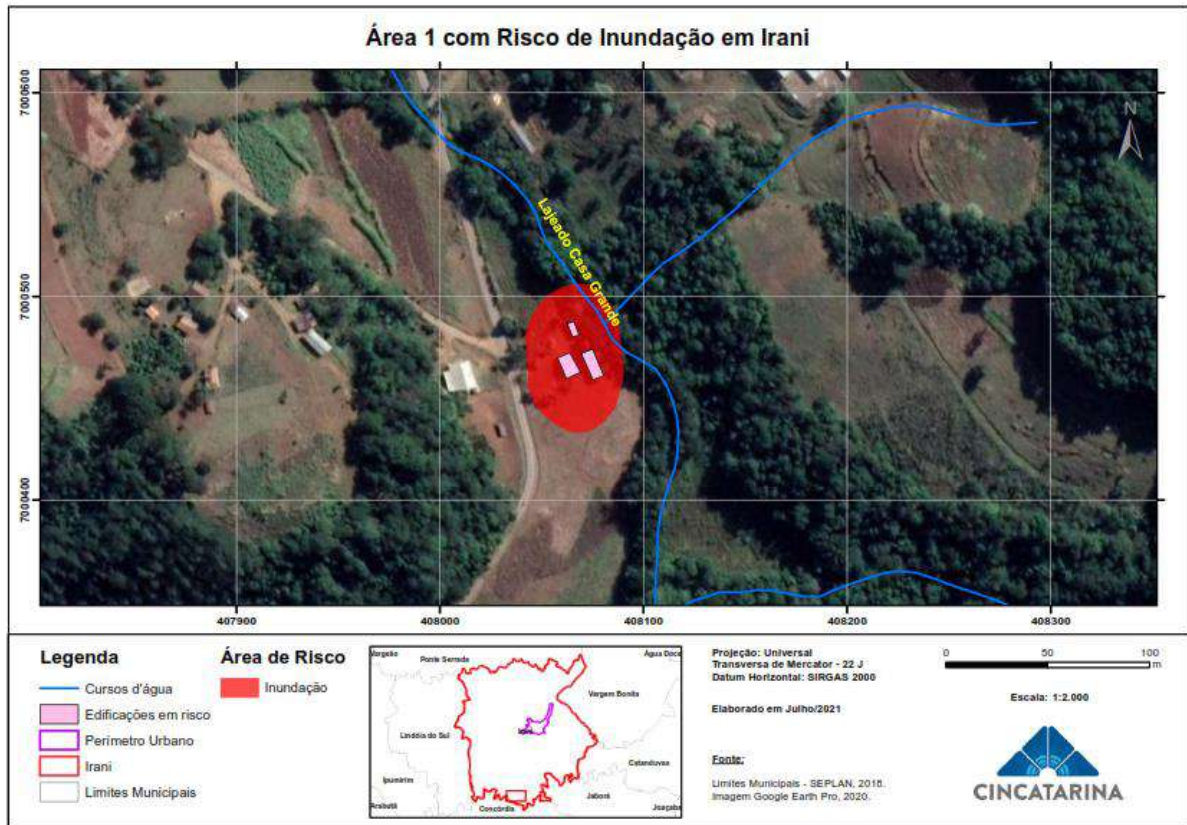
O levantamento realizado pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) no ano de 2018, que visou a identificação de áreas de risco sujeitas a inundações causadas pelas cheias dos cursos d'água existentes no Município ou movimentos de massa

agravados pela ausência de infraestruturas de drenagem, delimitou um total de 5 áreas, sendo 4 delas com risco de inundação e 1 delas com risco de deslizamento.

### 10.3.4.1 Área 1 com risco de inundação

Esta área é caracterizada pela presença de edificação de baixo padrão construtivo, localizada às margens da planície de inundação do Rio Lajeado Casa Grande. O fluxo d'água avança pelo interior da propriedade e atinge cerca de 1 metro de altura. Devido ao isolamento, esses moradores estão mais propensos a danos à integridade física, perdas materiais e patrimoniais. O grau de risco dessa área é alto, existem 3 edificações na área de risco e 4 pessoas podem ser afetadas pelas inundações. CPRM (2018), Figura 125.

Figura 125: Área 1 com risco de inundação em Irani.

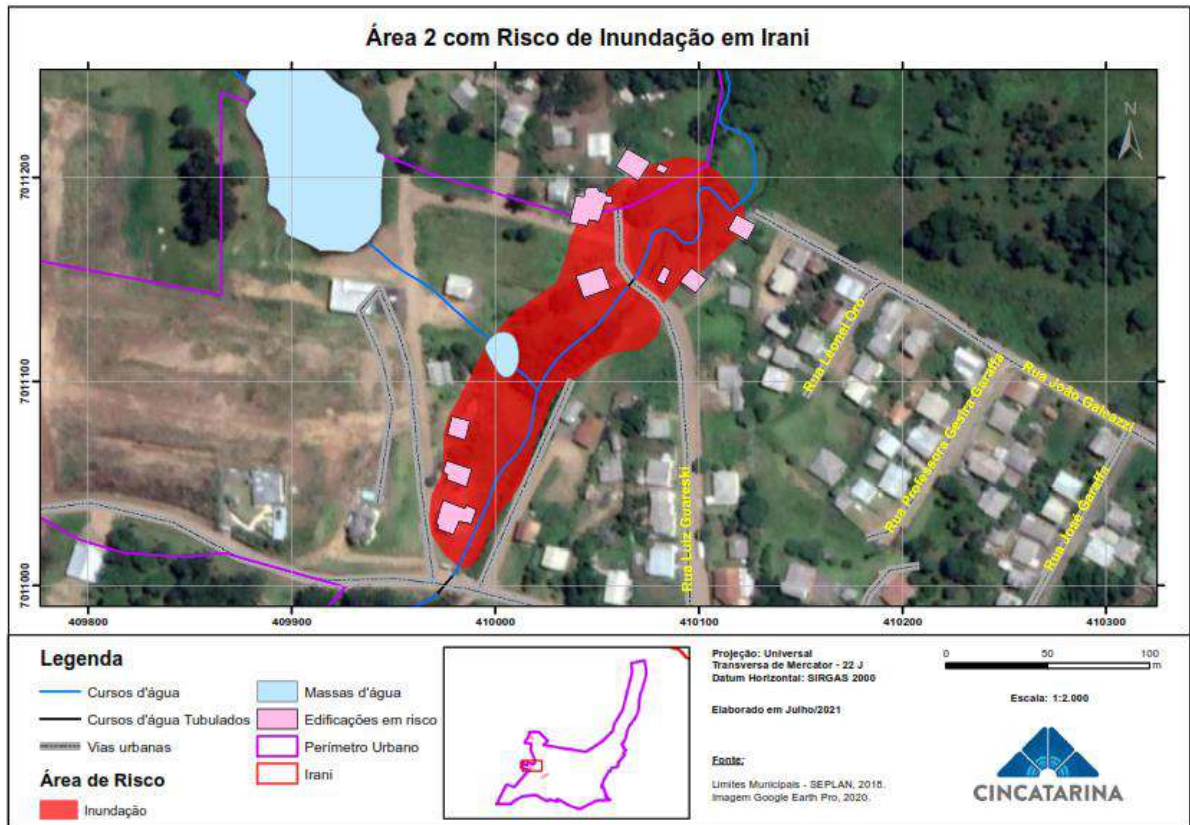


### 10.3.4.2 Área 2 com risco de inundação

Esta região está localizada em área de planície de inundação de um afluente do Rio do Engano. De acordo com relatos, o tempo de recorrência desses eventos é de aproximadamente 18 meses. Segundo CPRM (2018), existiam 7 residências dentro da área de risco classificada como “alto”, porém atualmente, 10 edificações se encontram na mancha de risco. A falta de infraestruturas de microdrenagem e de sistema de coleta e tratamento de esgoto contribuem para os eventos de inundação.

A Figura 126 demonstra a Área 2, localizada na Rua Luiz Guareski.

Figura 126: Área 2 com risco de inundação na sede urbana de Irani.



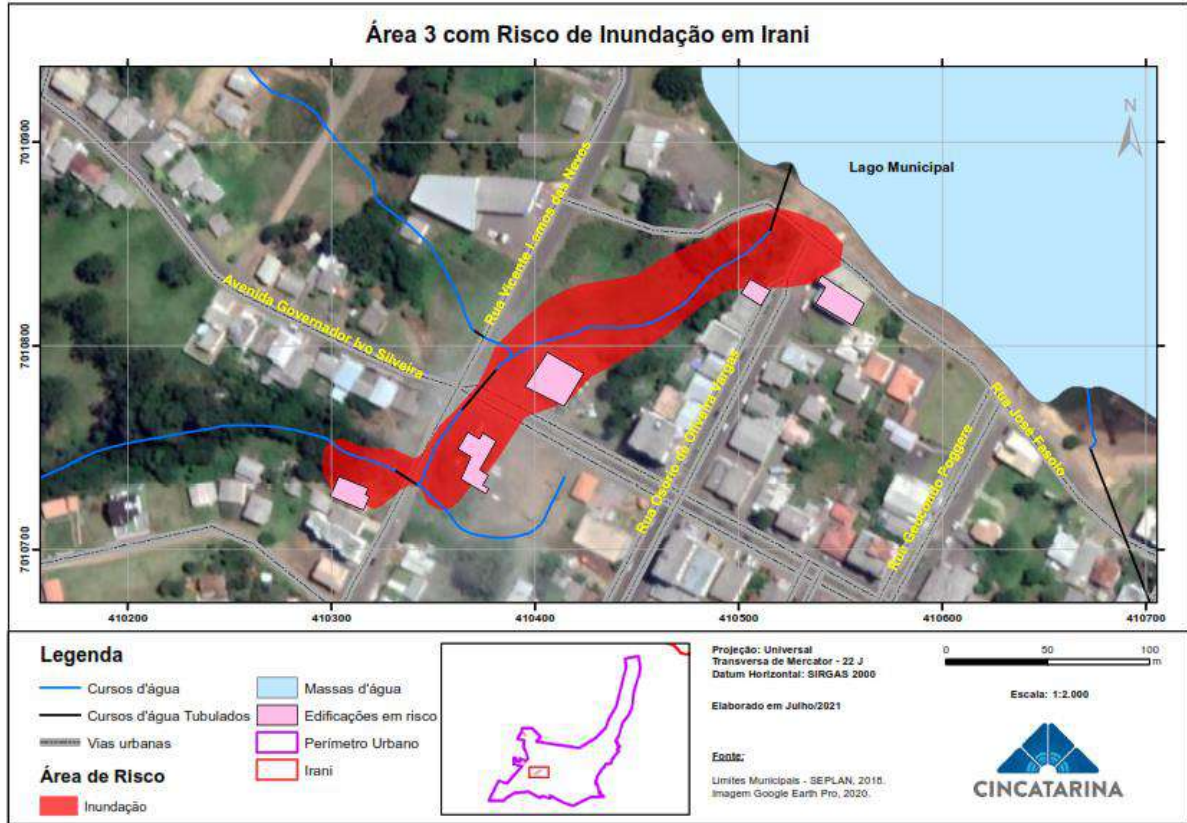
### 10.3.4.3 Área 3 com risco de inundação

De acordo com CPRM (2018), esta área é classificada como de risco alto e está relacionada ao Rio do Engano, que devido ao subdimensionamento das tubulações extravasa. Atualmente são 5 edificações que se encontram na área de risco, sendo que 20 pessoas podem ser afetadas pelas inundações.



A Figura 127 demonstra a área 3, localizada na Avenida Governador Ivo Silveira com a Rua Vicente Lemos das Neves.

Figura 127: Área 3 com risco de inundação na sede urbana de Irani.



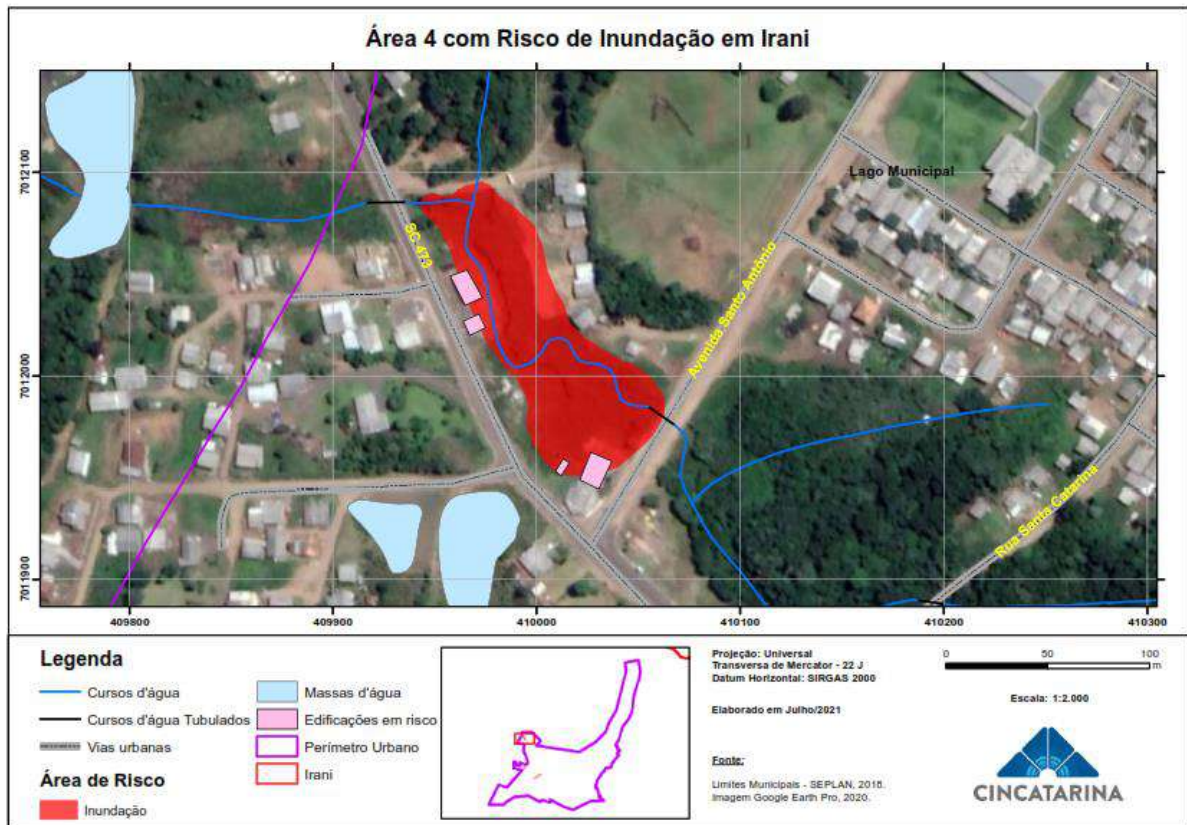
#### 10.3.4.4 Área 4 com risco de inundação

A área de risco, marginal à Rodovia SC-473, é cortada pela drenagem, e é sujeita a inundações recorrentes que impedem o tráfego. A falta de infraestrutura de microdrenagem e redes de coleta, tratamento de esgoto e ausência de pavimentação agravam os processos de inundação. De acordo com CPRM (2018), naquele ano existiam 4 edificações que ocupavam a planície de inundação do córrego. A área foi classificada como de risco alto e 16 pessoas podem ser atingidas pelas inundações.

A Figura 128 demonstra a área 4, localizada Rodovia SC 473.



Figura 128: Área 4 com risco de inundação na sede urbana de Irani.

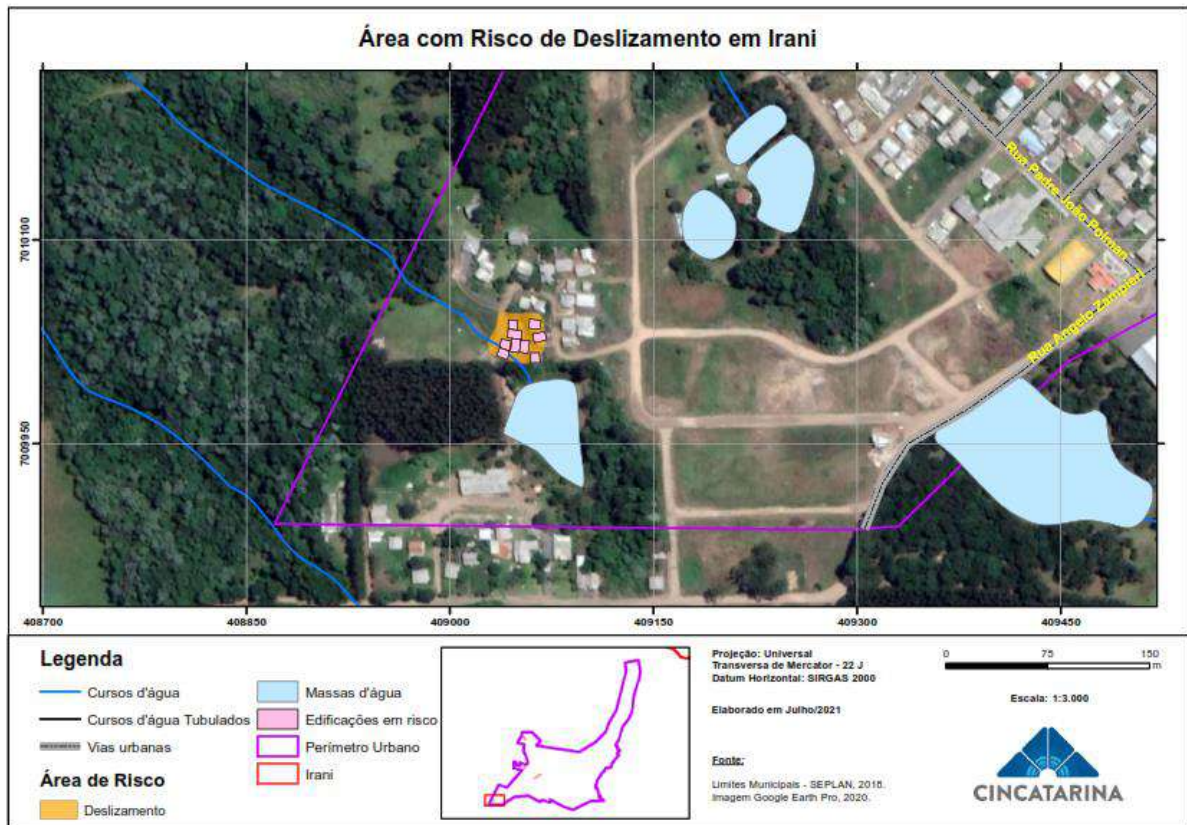


#### 10.3.4.5 Área 1 com risco de deslizamento

Esta região se localiza numa área de loteamento clandestino, assim, as vias de circulação ainda não foram regularizadas e não possuem pavimentação, nem sistema de microdrenagem instalado. A área é caracterizada pela aglomeração de edificações de baixo padrão construtivo, edificadas muito próximas umas das outras e a um talude de corte. O talude verticalizado é suscetível a deslizamentos e a queda de blocos, pois apresenta uma rocha bastante fraturada, alterada, de baixa competência geotécnica. O lançamento de águas servidas na encosta acelera os movimentos de massa. O grau de risco dessa área é muito alto, sendo que 9 edificações se encontram em risco. CPRM (2018).

A Figura 129 demonstra a área 1 com risco de movimentação de massa devido à ausência de infraestrutura de drenagem.

Figura 129: Área sujeita à movimentação de massa em Irani.



### 10.3.5 Estrutura, Operação e Manutenção do Sistema de Drenagem

A responsabilidade pela execução das obras e manutenção da drenagem urbana no Município é da Secretaria de Transporte e Obras, que não possui equipe específica, porém de acordo com a demanda, o pessoal da pavimentação e obras auxiliam nesse serviço. Normalmente são liberados um pedreiro, 3 serventes e motoristas de retroescavadeira ou retroescavadeira hidráulica para realizar os serviços relacionados ao sistema de drenagem. Para obras de maior porte, normalmente realizadas através de recursos captados, o município contrata através de processo licitatório empresas de engenharia para a realização do serviço.

Não existe cadastro técnico das redes de drenagem, bem como não há rotina com frequência estabelecida para manutenção de redes, galerias e outros componentes do sistema de drenagem. Os trabalhos são realizados conforme as necessidades se apresentam.

Os pequenos córregos são componentes fundamentais do sistema de macrodrenagem de Irani, e requerem atenção especial de manutenção. Esses cursos

d'água não devem ser tubulados e as travessias de vias urbanas devem preferencialmente ser realizadas com galerias ou bueiros celulares dimensionados para o adequado escoamento das águas, para manutenção e também para que não sejam facilmente obstruídos por qualquer tipo de resíduo que possa limitar sua capacidade de vazão.

#### 10.3.5.1 Sustentabilidade econômico-financeira

No inciso III do art. 29 e da Lei Federal nº 11.445/2007 (Diretrizes Nacionais para o Saneamento Básico – DNSB) consta que:

Art. 29. Os serviços públicos de saneamento básico terão a sustentabilidade econômico-financeira assegurada por meio de remuneração pela cobrança dos serviços, e, quando necessário, por outras formas adicionais, como subsídios ou subvenções, vedada a cobrança em duplicidade de custos administrativos ou gerenciais a serem pagos pelo usuário, nos seguintes serviços:

III – de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas, na forma de tributos, inclusive taxas, ou tarifas e outros preços públicos, em conformidade com o regime de prestação do serviço ou das suas atividades. (Redação pela Lei nº 14.026, de 2020).

O art. 7º, em seu inciso VII, da Lei Municipal nº 68/2011 (Política Municipal de Saneamento Básico) dispõe que:

Art. 7º A Política Municipal de Saneamento Básico tem por objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, com base nos seguintes princípios:

“(…)” VII - eficiência e sustentabilidade econômica;

Já, o art. 8º da mesma Lei descreve que a Política Municipal de Saneamento Básico visará:

*“(…) VII - promover alternativas de gestão que viabilizem a auto-sustentação econômica e financeira dos serviços de saneamento básico, com ênfase na cooperação federativa;*

Do mesmo modo, o art. 28 descreve que “Os serviços públicos de saneamento básico terão a sustentabilidade econômico-financeira assegurada, sempre que possível, mediante remuneração pela cobrança dos serviços:

*I - de abastecimento de água e esgotamento sanitário: preferencialmente na forma de tarifas e outros preços públicos, que poderão ser estabelecidos para cada um dos serviços ou para ambos conjuntamente;*



*II - de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos: taxas ou tarifas e outros preços públicos, em conformidade com o regime de prestação do serviço ou de suas atividades;*

*III - de manejo de águas pluviais urbanas: na forma de tributos, inclusive taxas, em conformidade com o regime de prestação do serviço ou de suas atividades.*

No entanto, conforme informações da prefeitura municipal, não é realizado nenhum tipo de cobrança pelos serviços de drenagem urbana, inviabilizando o princípio fundamental da sustentabilidade econômica definido no inciso VII do art. 2º da DNSB.

A Lei Municipal nº 68/2011, no seu art. 32º, deixa claro que

“A cobrança pela prestação do serviço público de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas deve levar em conta, em cada lote urbano, os percentuais de impermeabilização e a existência de dispositivos de amortecimento ou de retenção de água de chuva, bem como poderá considerar: I - o nível de renda da população da área atendida; II - as características dos lotes urbanos e as áreas que podem ser neles edificadas.”

Apesar da previsão legal estar vigente, a cobrança pelo serviço de drenagem não foi implementada.

### **10.3.6 Funcionalidade do Sistema de Drenagem**

A funcionalidade do sistema de drenagem pode ser afetada por fatores de natureza climatológica, ambiental, tecnológica e institucional (SANTOS JÚNIOR, 2013), destacando-se os seguintes: subdimensionamento de redes e componentes do sistema; deposição de sedimentos e resíduos nas unidades componentes do sistema; falta de manutenção preventiva e corretiva periódicas; adoção de soluções pontuais sem o devido tratamento técnico balizado por plano diretor de drenagem ou projeto básico integrado, que orientem as intervenções de ampliação e manutenção

Silva et al. (2004) desenvolveram uma metodologia apoiada em Indicadores de Fragilidade do Sistema – IFS, onde o sistema de drenagem urbana é tratado como um conjunto de elementos de drenagem possuindo uma série de fatores que alteram



o desempenho dos dispositivos. Já os fatores são afetados pelo desempenho, o que provoca uma reação em cadeia nos sistemas de drenagem, Tabela 77.

Tabela 77: Fatores que afetam o sistema de drenagem pluvial.

Natureza	Fatores	Abordagem
<b>Climatológico</b>	Regime de chuvas intensas	Representatividade da equação; Intensidade x Duração e Frequência.
<b>Ambiental</b>	Arranjo do traçado urbano	Interação com a topografia; Respeito ao sistema natural de drenagem.
	Uso do solo	Nível de impermeabilização dos terrenos; Erodibilidade dos terrenos; Ocupação marginal dos corpos receptores.
	Padrões de conforto das vias	De pedestres; De grande fluxo de veículos e de pedestres; De grande fluxo de veículos e baixo fluxo de pedestres; De médio movimento; De acesso local.
	Interação com demais equipamentos de saneamento urbano	Lançamento de efluentes domésticos na rede; Lançamento de outros efluentes na rede; Deposição de lixo nas galerias e canais; Dispersão de sedimentos nas vias.
<b>Tecnológico</b>	Estrutura de microdrenagem	Dimensão dos dispositivos hidráulicos; Padrão construtivo; Adequação do conjunto de dispositivos; Manutenção e conservação dos dispositivos.
	Estrutura de macrodrenagem	Dimensão dos dispositivos hidráulicos; Padrão construtivo; Adequação do conjunto de dispositivos; Manutenção e conservação dos dispositivos.
<b>Institucional</b>	Aspectos gerenciais	Interatividade dos componentes; Aporte financeiro no orçamento; Recursos humanos; Planejamento das ações e estudos existentes.
	Aspectos legais	Existência de normas e outros instrumentos; Aplicação dos dispositivos.

Fonte: Silva *et al.* (2004).

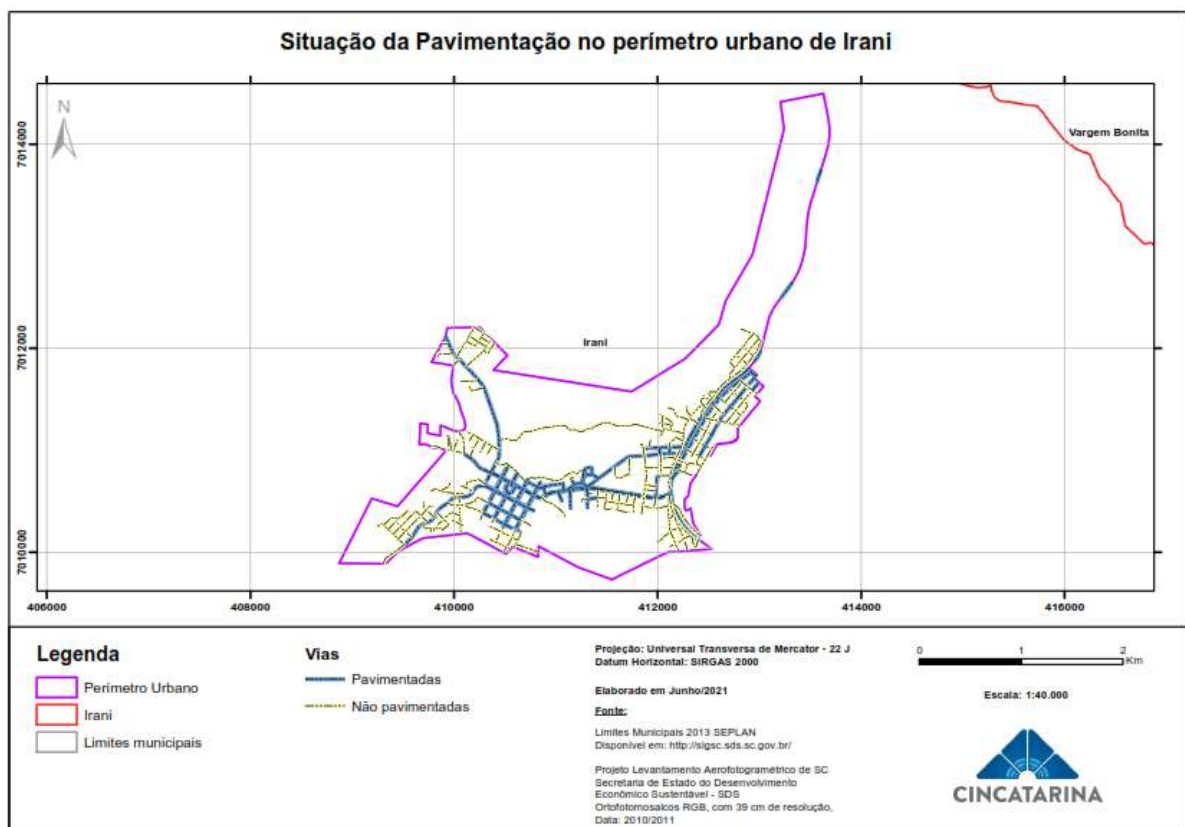
### 10.3.7 Redes Existentes e Índice de Cobertura

De acordo com a Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos, não existem registros cadastrais da rede de drenagem.

Para estimar qual a porcentagem de vias atendidas pela rede de drenagem, considerou-se que todas as vias pavimentadas possuem infraestrutura de drenagem implantada. Assim, primeiramente, através de fotointerpretação e aferição do município, foi realizado o levantamento das vias pavimentadas e não pavimentadas do perímetro urbano.

A extensão de vias pavimentadas é de aproximadamente 22 Km que correspondem a cerca de 41% das vias urbanas e a extensão de vias não pavimentadas é em torno de 30 Km que correspondem a aproximadamente 58% das vias do perímetro urbano, Figura 130.

Figura 130: Representação das vias pavimentadas e não pavimentadas do perímetro urbano.



Conforme levantado em campo, as ruas pavimentadas do Município contam com sistema de microdrenagem composto por meio-fio, sistema de captação (bocas de lobo), e condução das águas pluviais por tubulação subterrânea.

De acordo com o levantamento de campo, pode-se observar que as grelhas utilizadas nas bocas de lobo não possuem um padrão construtivo (Figura 131 a Figura 134), o que dificulta a manutenção e substituição desses dispositivos.

Figura 131: Modelo de grelha de boca de lobo existente no município.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 132: Modelo de grelha de boca de lobo existente no município.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 133: Modelo de grelha de boca de lobo existente no município.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 134: Modelo de grelha de boca de lobo existente no município.



Fonte: Acervo próprio.

É fundamental que seja elaborado o cadastro digitalizado e georreferenciado das redes de drenagem, com indicação de todos os dispositivos do sistema. Inicialmente, recomenda-se que o município utilize informações e o conhecimento de quem trabalha e opera o sistema, por isso é importante que o cadastramento inicie antes que estes servidores deixem suas atividades no município. Importante salientar que um cadastro requer manutenção e aprimoramento contínuo, devendo ser atualizado a cada intervenção de manutenção ou ampliação do sistema.

O município dispõe de um levantamento aerofotogramétrico realizado pelo Estado, possibilitando, na ausência de levantamento mais preciso, a elaboração do cadastro de redes de forma mais acessível.

### 10.3.8 Projetos

O sistema de drenagem integra o conjunto de equipamentos públicos existentes na área urbana e é pertinente que seja planejado de forma integrada com os demais equipamentos e infraestruturas urbanas, abrangendo as redes de água, de esgotamento sanitário, de cabos elétricos e telefônicos, pavimentação de ruas, guias

e passeios, parques, áreas de recreação e lazer, entre outros. Em relação às outras infraestruturas urbanas, o sistema de drenagem tem uma particularidade: o escoamento de águas pluviais sempre ocorrerá, independente de existir ou não um sistema de drenagem adequado. A qualidade da concepção e do dimensionamento desse sistema é que determinará se os benefícios ou prejuízos à população serão maiores ou menores.

As precipitações pluviométricas escoam seguindo a declividade natural das bacias hidrográficas, e o perfeito conhecimento topográfico destas bacias é essencial ao sucesso de um projeto de drenagem. Assim, é recomendado que o município se utilize, na ausência de levantamento mais preciso, do levantamento aerofotogramétrico realizado pelo Estado, para viabilizar o desenvolvimento de projeto básico de toda a drenagem urbana, peça fundamental que orientará todas as intervenções pontuais futuras no sistema, que deverão ser embasadas por levantamentos mais preciso.

A Lei nº 91/2018 institui a lei de uso, ocupação e parcelamento do solo do município e disciplina as exigências relacionadas a aprovação de novos loteamentos, dentre elas devem constar o projeto completo do sistema de drenagem, detalhado e dimensionado, do sistema de captação e escoamento de águas pluviais e seus equipamentos.

Segundo a Secretaria de Planejamento e Gestão de projetos, o único projeto de macrodrenagem que irá ser realizado e atualmente se encontra em fase de estudos para elaboração de processo licitatório de contratação se refere ao plano de segurança de barragem do Lago.

Normalmente, quando surge a necessidade de execução desse tipo de projeto, a responsável pelo seu dimensionamento é a Associação dos Municípios do Alto Uruguai Catarinense – AMAUC.

### **10.3.9 Intensidade, Duração e Frequência – IDF**

O dimensionamento dos projetos de drenagem é baseado na intensidade máxima de chuva associada a um risco de ser atingida ou superada, em função do período de retorno definido. O período de retorno, também conhecido como período de recorrência ou tempo de recorrência, é o intervalo de tempo estimado de ocorrência de um determinado volume de precipitação pluviométrica, sendo que a probabilidade

de sua ocorrência é representada matematicamente pelo inverso do período de retorno. O município é o responsável por decidir o risco aceitável, ou seja, a proteção que será conferida às obras através da definição do período de retorno que os projetistas devem utilizar nos cálculos. Quanto maior o período de retorno adotado, menor a probabilidade da ocorrência do volume de precipitação pluviométrica de projeto e, portanto, maior a proteção conferida à população. No entanto, maiores serão os custos dos investimentos e o porte das intervenções.

Salvo aplicação de critérios técnicos específicos do período de retorno, podem ser utilizados os valores da Tabela 78, sugeridos pelo DAEE/CETESB (1980).

Tabela 78: Períodos de retorno em função da ocupação da área.

Tipo de obra	Tipo de ocupação	Período de retorno (anos)
<b>Microdrenagem</b>	Residencial	2
	Comercial	5
	Edifícios de serviços ao	5
	Aeroportos	2 a 5
	Áreas comerciais e artérias de tráfego	5 a 10
<b>Macro-drenagem</b>	Áreas comerciais e	50 a 100
	Áreas de importância	500
<b>Grandes centros urbanos</b>	Sem Dique	25
	Com Dique	100
<b>Pequenos centros urbanos</b>	Sem Dique	10
	Com Dique	50
<b>Pequenos canais para drenagem urbana</b>		5 a 10
<b>Bocas de lobo</b>		1 a 2

Fonte: DAEE/CETESB (1980).

A dificuldade na obtenção de equações de intensidade, duração e frequência das chuvas (IDF) estão na falta de registros pluviométricos nos pequenos períodos de duração. Algumas metodologias foram desenvolvidas para obtenção de chuvas de menor duração e maior intensidade, a partir dos dados pluviométricos da precipitação de 1 (um) dia.

O “Atlas Pluviométrico do Brasil – Equações de Intensidade-Duração-Frequência”, publicado em 2018 pelo CPRM, da autoria de Adriana Burin Weschenfelder, Karine Pickbrenner e Eber José de Andrade Pinto, reúne, consolida e organiza as informações sobre chuvas obtidas na operação da Rede Hidrometeorológica Nacional e neste caso especificamente para o município de Irani.

Para tanto, foram utilizados os dados da estação Irani, que se encontra em operação desde 1981 e o período utilizado na elaboração da IDF foi de 1996 a 2016. A estação Irani, código 02751011, está localizada na Latitude 27°03'04"S e Longitude 51°54'44"O; na sub-bacia 73, sub-bacia dos rios Uruguai, Chapecó e outros. Os dados para definição da equação IDF foram obtidos a partir dos registros contínuos de precipitação coletados de um pluviógrafo modelo IH até março de 2012. No período de abril de 2012 a dezembro de 2017 foram utilizados os dados contínuos de precipitação de uma estação automática, Hidromec, modelo OTT, instalada no mesmo local da estação pluviográfica, ambas operadas pelo CPRM – Serviço Geológico do Brasil. A equação adotada que relaciona os três aspectos da chuva, intensidade-duração-frequência é expressa pela fórmula:

$$i = \frac{a \times T^b}{(t + c)^d}$$

Onde:

i é a intensidade da chuva (mm/h);

T é o tempo de retorno (anos);

t é a duração da precipitação (minutos);

a, b, c, d, são parâmetros da equação.

No caso de Irani, para durações de 5 minutos a 24 horas, os parâmetros da equação são os seguintes (Tabela 79):

Tabela 79: Parâmetros para o município de Irani.

Parâmetros	5 min ≤ t ≤ 24 horas
<b>a</b>	730,6
<b>b</b>	0,1387
<b>c</b>	6,4
<b>d</b>	0,7065

Fonte: Weschenfelder, Pickbrenner e Pinto (2018).



Abaixo está apresentada a Tabela 80 construída a partir da fórmula ajustada para Irani, com intensidade das chuvas em mm/h para diferentes tempos de retorno e de duração.

Tabela 80: Intensidade da chuva, em mm/h, para o município de Irani.

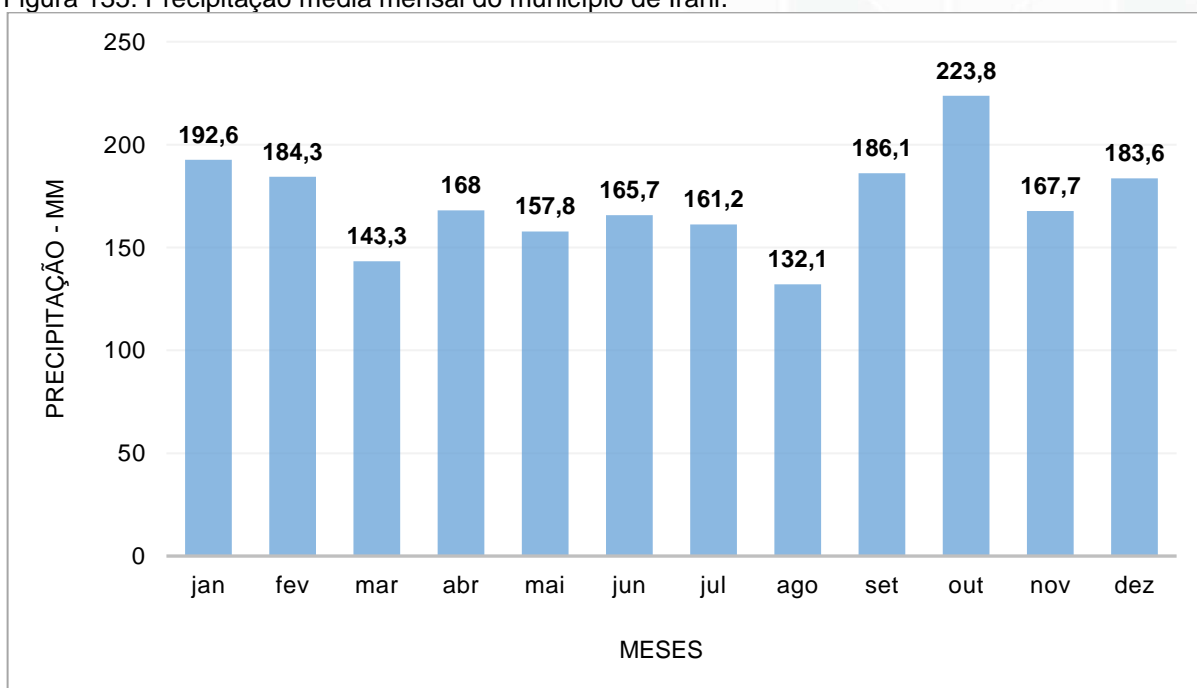
Intensidade das chuvas em mm/h							
Duração (min)	Período de Retorno (anos)						
	2	5	10	20	25	50	100
5	144,1	163,7	180,2	198,3	204,6	225,2	248,0
10	111,5	126,6	139,3	153,4	158,2	174,2	191,8
15	92,4	104,9	115,5	127,1	131,1	144,3	158,9
20	79,6	90,4	99,5	109,6	113,0	124,4	137,0
25	70,4	80,0	88,1	97,0	100,0	110,1	121,2
30	63,5	72,1	79,3	87,3	90,1	99,2	109,2
35	57,9	65,8	72,4	79,7	82,3	90,6	99,7
40	53,5	60,7	66,8	73,6	75,9	83,5	92,0
45	49,7	56,5	62,2	68,4	70,6	77,7	85,6
50	46,6	52,9	58,2	64,1	66,1	72,8	80,1
55	43,9	49,8	54,8	60,4	62,3	68,5	75,5
60	41,5	47,1	51,9	57,1	58,9	64,9	71,4
75	35,9	40,8	44,9	49,5	51,0	56,2	61,8
90	31,9	36,2	39,9	43,9	45,3	49,8	54,9
105	28,8	32,7	36,0	39,6	40,9	45,0	49,5
120	26,3	29,9	32,9	36,2	37,4	41,2	45,3
150	22,7	25,7	28,3	31,2	32,2	35,4	39,0
180	20,0	22,7	25,0	27,5	28,4	31,3	34,4
240	16,4	18,7	20,5	22,6	23,3	25,7	28,3
300	14,1	16,0	17,6	19,4	20,0	22,0	24,2
360	12,4	14,1	15,5	17,1	17,6	19,4	21,4
420	11,2	12,7	13,9	15,4	15,8	17,4	19,2
480	10,2	11,5	12,7	14,0	14,4	15,9	17,5
600	8,7	9,9	10,9	12,0	12,3	13,6	15,0
720	7,7	8,7	9,6	10,5	10,9	12,0	13,2
840	6,9	7,8	8,6	9,5	9,8	10,7	11,8
960	6,3	7,1	7,8	8,6	8,9	9,8	10,8
1.080	5,8	6,5	7,2	7,9	8,2	9,0	9,9
1.200	5,4	6,1	6,7	7,4	7,6	8,4	9,2
1.320	5,0	5,7	6,3	6,9	7,1	7,8	8,6
1.440	4,7	5,3	5,9	6,5	6,7	7,4	8,1

Fonte: Calculado a partir de Weschenfelder, Pickbrenner e Pinto (2018).

### 10.3.10 Precipitação Pluviométrica

Para a determinação da precipitação pluviométrica média mensal foram utilizados os dados de Back (2020), disponíveis através do programa para calcular e divulgar informações climáticas e hidrológicas do Estado de Santa Catarina – HydroClima, Figura 135. Foram utilizados os dados da estação pluviométrica 02751011 no período de 1977 a 2011.

Figura 135: Precipitação média mensal do município de Irani.

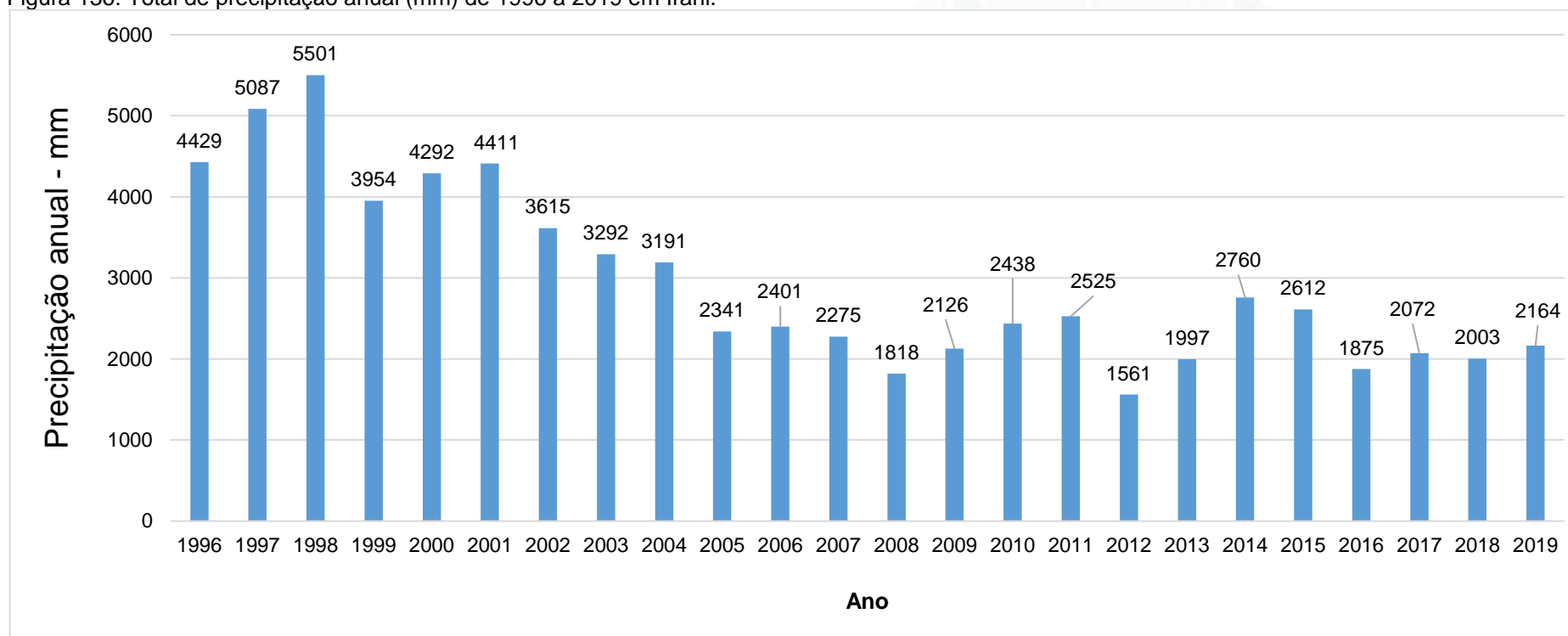


Fonte: Back (2020).

Historicamente o mês mais chuvoso é o de outubro, com média de mais de 223 mm, enquanto o mês mais seco é agosto, com média de 132,1 mm.

Para a determinação da precipitação anual foram utilizados dados das estações pluviométricas ‘02751011-Irani’, ‘02751021-Jaborá’ e ‘02651001-Campina da Alegria’, obtidos do Sistema de Informações Hidrológicas (SNIRH) da Agência Nacional de Águas (ANA), no período de 1996 a 2019, Figura 136.

Figura 136: Total de precipitação anual (mm) de 1996 a 2019 em Irani.



Fonte: Elaborado a partir de SNIRH (2020).

Na Tabela 81 são apresentados os 10 (dez) maiores eventos de precipitação diária ocorridos no município, levando em consideração o período entre 1996 e 2020. Essas informações ajudam a caracterizar os principais eventos hidrológicos ocorridos no município.

Tabela 81: Máxima precipitação diária entre 1996 e 2020 em Irani.

Ordem	Data	Máxima precipitação diária
1º	05/2014	174,7
2º	06/2014	158,9
3º	06/2011	139,6
4º	07/1999	120
5º	10/2005	116,7
6º	04/1998	110
7º	12/1996	109,5
8º	04/2005	104,7
9º	02/2019	104,2
10º	06/1997	102,2

Fonte: SNIRH (2020).

### 10.3.11 Áreas-Problema – AP

#### 10.3.11.1 Metodologia para identificação das áreas-problema

Em visitas técnicas ao município foram registradas as regiões que sofrem com transtornos de alagamento, enchente/inundação quando da ocorrência de eventos pluviais. Foram visitados tanto os locais apontados pela equipe técnica do Município, quanto pela pesquisa de satisfação *on-line* que esteve disponível do dia 14/07/2020 a 05/02/2021 no site da prefeitura e contou com a participação de 171 pessoas.

Através dessas indicações foram identificadas 11 áreas-problema, onde proprietários de residências e/ou dos comércios locais foram consultados sobre a existência e frequência dos eventos.

De acordo com Silva et al (2004), baseando-se na realização de vistorias técnicas às áreas-problema é possível ampliar a compreensão do processo evolutivo dos alagamentos, bem como identificar os pontos mais vulneráveis do sistema de microdrenagem e do seu corpo receptor e avaliar a manifestação dos Indicadores de Fragilidade do Sistema (IFS) de natureza ambiental, tecnológica e institucional.



Após a visita técnica para identificar as áreas-problema e coletar informações sobre elas, estas regiões foram localizadas e analisadas em um Sistema de Informação Geográfica – SIG e posteriormente foram delimitadas, aferidas e aprovadas pela Secretaria de Planejamento e Gestão de Projetos.

Na sequência cada AP recebeu um indicador que caracteriza o somatório das relevâncias dos Indicadores de Fragilidade do Sistema, designado por **Índice de Fragilidade do Sistema – IFS**. O sistema de pontuação permite estabelecer a hierarquização dos principais problemas a serem atacados. Na obtenção do IFS, Tabela 82, foram atribuídos pesos aos problemas de natureza institucional, tecnológica e ambiental nos valores de 1, 2, e 3, respectivamente.

Esta metodologia foi utilizada por Silva et al. (2004), e aperfeiçoada por Silva Junior et al. (2018) na Avaliação dos indicadores de fragilidade do sistema de drenagem urbana de um bairro em Olinda-PE.

A definição de valores do IFS para cada AP serve também como referência para a partida de um processo permanente de planejamento do sistema estudado. O Prognóstico é montado a partir da definição de diretrizes, objetivos e metas estabelecidas, partindo-se então para a identificação dos diversos tipos de serviços e ações a serem propostas com vistas a resolver os problemas identificados.

Tabela 82: Indicadores de Fragilidade do Sistema (IFS).

Natureza	Indicadores
<b>Tecnológico</b>	Inexistência de pavimentação Deterioração física dos equipamentos de drenagem: Ineficiência do escoamento nos eixos viários Inexistência de diretrizes para a execução das estruturas de drenagem urbana Ineficiência dos dispositivos de coleta Ineficiência da capacidade de transporte pelos condutos Redução da vida útil das estruturas de drenagem Redução da vida útil dos pavimentos Incompatibilização das curvas verticais nos cruzamentos viários: Passeios e/ou calçadas totalmente impermeabilizadas Interferência no escoamento das águas pluviais no corpo receptor
<b>Ambiental</b>	Ocorrência de alagamentos Ausência de dispositivos de armazenamento e de áreas para a infiltração da água pluvial nos lotes Favorecimento da produção de sedimentos; Possível erosão da pavimentação das vias de acesso ocasionada pelo escoamento superficial; Disposição de resíduos sólidos e deposição de sedimentos em vias públicas; Interação inadequada com esgoto nos equipamentos de drenagem; Interferência no trânsito de veículos na ocorrência de alagamentos;

Natureza	Indicadores
	Interferência no movimento de pedestres na ocorrência de alagamentos; Ocupações ribeirinhas na calha do corpo receptor Assoreamento, presença de vegetação, resíduos sólidos e esgotos no corpo receptor Canalização e revestimento da seção hidráulica do corpo receptor Restrição à implantação de áreas de inundação:
<b>Institucional</b>	Elevação dos gastos com manutenção e conservação; Encarecimento das soluções técnicas; Perda de credibilidade da administração pública; Ausência de manutenção regular do sistema de drenagem urbana;

Fonte: Silva *et al.* (2004), Silva Junior (2018), adaptado por CINCATARINA.

### 10.3.11.2 Identificação das áreas-problema atuais

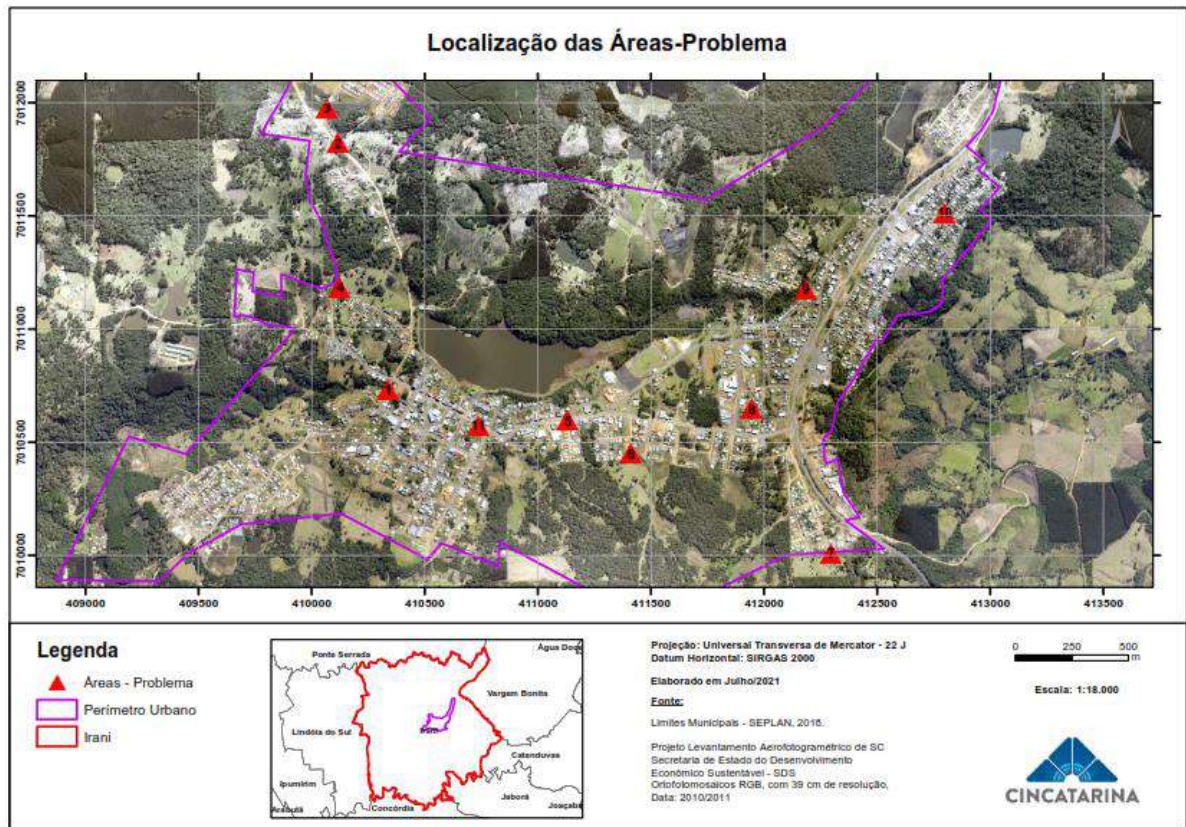
A identificação de áreas-problema apontou 11 locais onde ocorrem eventos de alagamento e inundação, Tabela 83 – Figura 137.

Tabela 83: Áreas-problema identificadas.

Área-problema	Localização	Número de edificações afetadas
<b>AP-01</b>	Rua Vicente Lemos das Neves, Avenida Governador Ivo Silveira, Rua José Fasolo e Rua Osório de Oliveira Vargas	05
<b>AP-02</b>	SC 473 próximo à Rua Santa Catarina	01
<b>AP-03</b>	Avenida Santo Antônio	04
<b>AP-04</b>	Rua João Galeazzi, Rua Luiz Guareski e Avenida Governador Ivo Silveira	10
<b>AP-05</b>	Avenida Governador Ivo Silveira com a Marli de Gregori	04
<b>AP-06</b>	Rua Lindo Tebaldi	04
<b>AP-07</b>	Rua Santo Antônio	10
<b>AP-08</b>	Rua Neri Guareski	08
<b>AP-09</b>	Rua da Paz	01
<b>AP-10</b>	Rua Menino Deus esquina com a Rua Santa Maria	02
<b>AP-11</b>	Rua Rosalino Rodrigues e Avenida Governador Ivo Silveira	08

Fonte: Elaboração própria.

Figura 137: Localização das Áreas-Problema.



### 10.3.11.3 Descrição das áreas-problema identificadas

#### 10.3.11.3.1 AP-01 – Rua Vicente Lemos das Neves, Avenida Governador Ivo Silveira, Rua José Fasolo e Rua Osório de Oliveira Vargas

Essas ruas recebem as contribuições das águas do Rio do Engano e seus afluentes. Na Figura 138 são apresentados os pontos de subdimensionamento das tubulações de saída do Lago, na Rua José Fasolo, e nas Ruas Vicente Lemos das Neves e Avenida Governador Ivo Silveira, onde ocorrem eventos de inundação que atingem 5 edificações.

Há cerca de dois anos foram realizadas obras neste local (Figura 139), porém, os problemas persistem e atualmente está em fase de licitação um plano de segurança de barragem para o Lago. Esta é uma recomendação expedida pela 4ª Promotoria de Justiça de Concórdia, com apoio técnico do Centro de Apoio Operacional do Meio Ambiente do MPSC (CME), que determina que duas barragens, uma de responsabilidade do Município e outra em área particular, realizem os reparos



indispensáveis para a manutenção da estabilidade das barragens, bem como apresentem Plano de Segurança e Plano de Ação Emergencial.

O levantamento foi realizado pela Agência Nacional de Águas – ANA por intermédio do Relatório Anual de 2018 de Segurança de Barragens, bem como do Relatório Final de Cadastramento e de Classificação de Barragens, elaborado por empresa contratada pela Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável (SDE), que classificaram como alto o risco da estrutura e o dano potencial associado à barragem do Lago municipal.

Figura 138: Localização da AP-01.

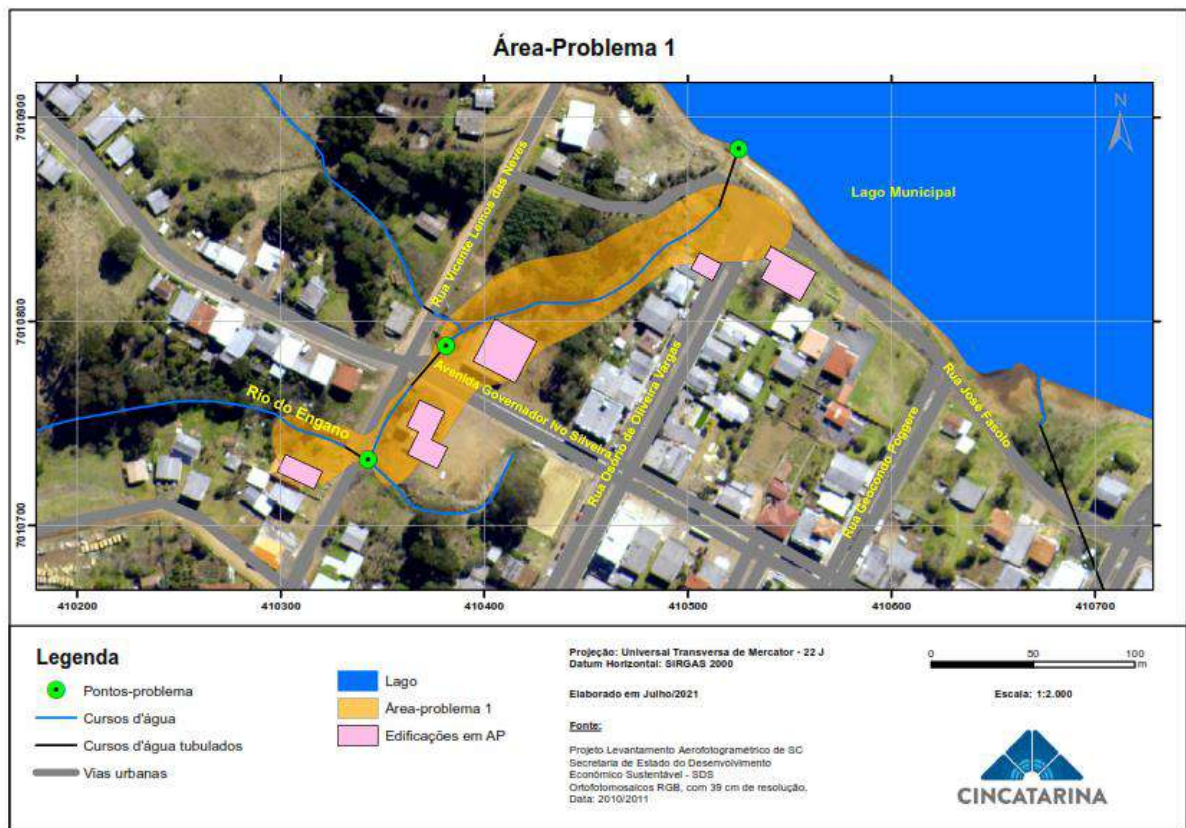




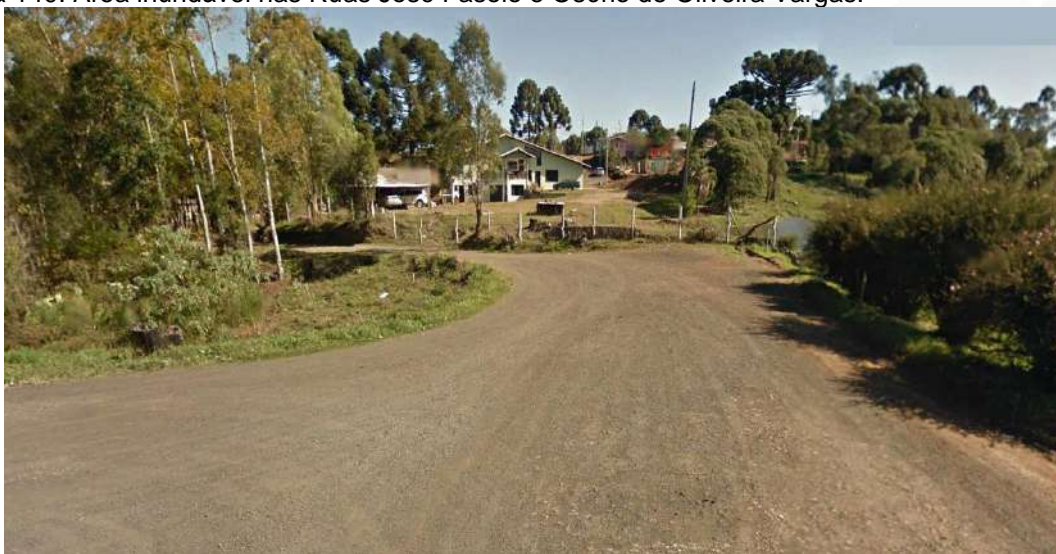
Figura 139: Tubulações de saída do Lago.



Fonte: Acervo próprio.

A região das Ruas José Fasolo e Osório de Oliveira Vargas, não possui infraestrutura de pavimentação e microdrenagem, o que compromete o adequado escoamento das águas pluviais e contribui para o assoreamento do curso d'água, Figura 140.

Figura 140: Área inundável nas Ruas José Fasolo e Osório de Oliveira Vargas.



Fonte: Imagem Google Earth (2019).

A Avenida Governador Ivo Silveira conta com sistema de microdrenagem, porém o número de bocas de lobo instaladas é insuficiente para drenar a vazão que chega até esta região, Figura 141.

Figura 141: Travessia do Rio do Engano na Avenida Governador Ivo Silveira.



Fonte: Imagem Google Earth (2019).

A Rua Vicente Lemos das Neves possui infraestrutura de pavimentação em mau estado de conservação e ausência de sistema de microdrenagem, o que não proporciona a devida condução das águas pluviais e contribui para a deterioração da camada asfáltica do local, Figura 142.

Figura 142: Rua Vicente Lemos das Neves no local onde o Rio do Engano é tubulado.



Fonte: Acervo próprio.



Essa área problema foi mapeada como área de risco de inundação pelo CPRM (2018) e é apresentada no item 10.3.4 - Áreas de risco de inundação e movimentos de massa associados à falta de infraestrutura de drenagem.

### 10.3.11.3.2 AP-02 – SC 473 próximo à Rua Santa Catarina

Nesta área os eventos de inundação são frequentes e atingem uma edificação que se encontra nas margens de um córrego. Como a edificação está muito próxima ao Rio, ela está suscetível as elevações deste curso d'água. Há cerca de dois anos foram realizadas obras neste local para substituição das galerias por galerias celulares com maior capacidade de escoamento, porém, os problemas com inundação persistem. Foi observado in loco, que o córrego se encontra assoreado, fator que agrava ainda mais os episódios de inundação, Figura 143 a Figura 145.

Figura 143: Localização da AP-02.

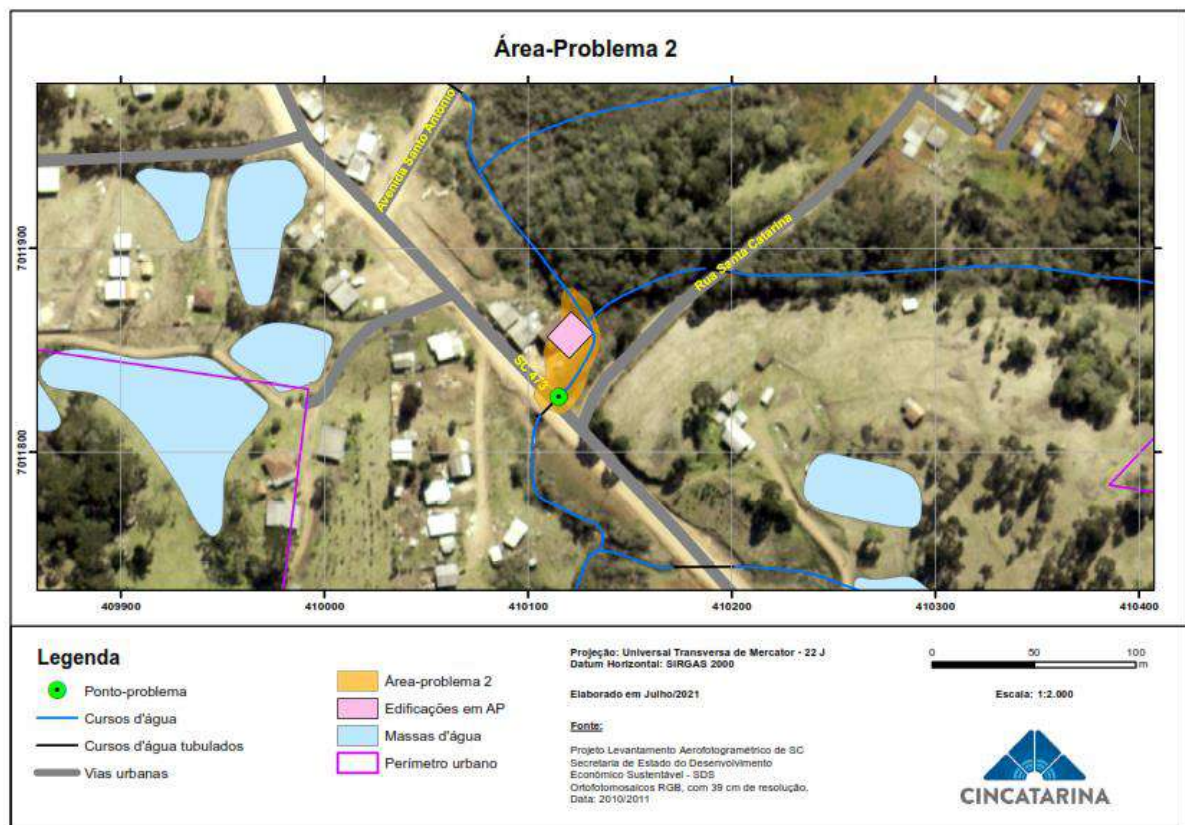




Figura 144: Edificação na APP do córrego na AP-02.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 145: Galeria instalada há cerca de dois anos na AP-02.



Fonte: Acervo próprio.



### 10.3.11.3.3 AP-03 – Avenida Santo Antônio

Nesta localidade ocorre a tubulação de um córrego sob a Avenida Santo Antônio. Em eventos de precipitação intensa, o fluxo de água chega a atingir o nível da rua, causando inundação, o que indica provável subdimensionamento dessa tubulação, Figura 146.

Na entrada da tubulação do córrego é possível observar sinais de erosão, que contribuem com o assoreamento do curso d'água e podem intensificar os processos de enchente/inundação, Figura 147.

Figura 146: Localização da AP-03.

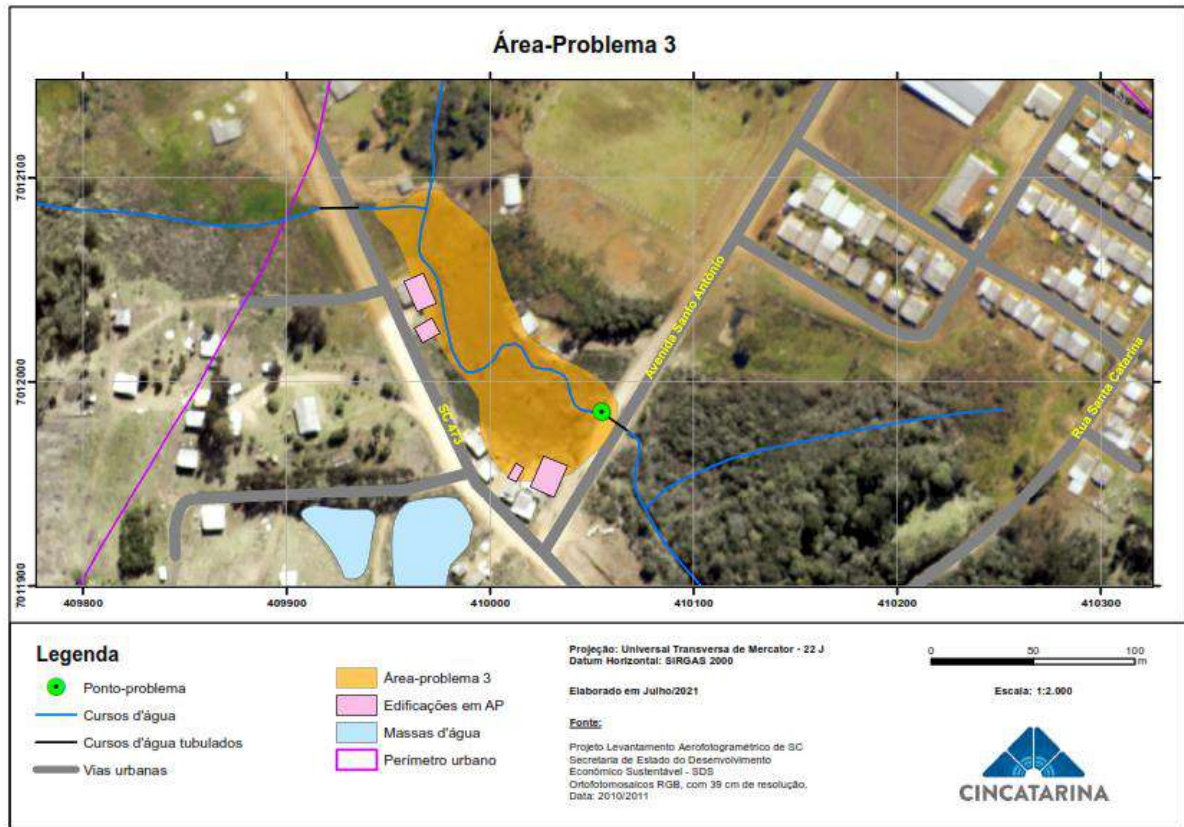


Figura 147: Ponto-problema na AP-03.



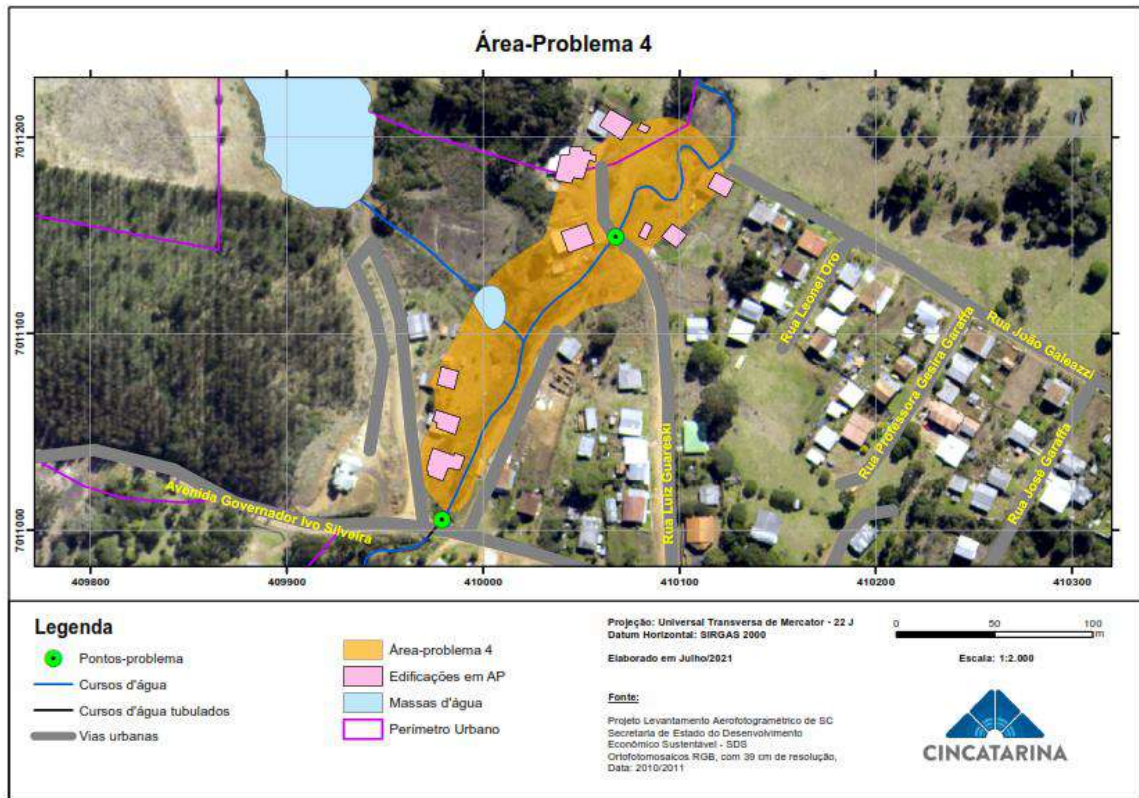
Fonte: Acervo próprio.

#### 10.3.11.3.4 AP-04 – Rua João Galeazzi, Rua Luiz Guareski e Avenida Governador Ivo Silveira

Esta área possui dois pontos-problema, um na Rua Luiz Guareski e outro na Avenida Governador Ivo Silveira, Figura 148. Nos dois locais ocorre inundação devido ao subdimensionamento da tubulação do córrego.



Figura 148: Localização da AP-04.



O final da Rua João Galeazzi é atingido pela inundação e é afetado pela água que escoar pela via, que não possui pavimentação, nem sistema de microdrenagem implantado, Figura 149.

Figura 149: Edificação localizada em APP do córrego na Rua João Galeazzi.



Fonte: Acervo próprio.

A Rua Luiz Guareski, não é pavimentada e não possui infraestrutura de microdrenagem, o que contribui para o transporte de sedimentos até o curso d'água, Figura 150. Outra situação observada é que existe ocupação na APP do córrego, alterando o uso do solo local e contribuindo para o assoreamento do curso d'água, Figura 151.

Figura 150: Rua Luiz Guareski.



Fonte: Google Earth (2019).

Figura 151: Ponto-problema na Rua Luiz Guareski.



Fonte: Acervo próprio.



Na Avenida Governador Ivo Silveira, também ocorre a presença de edificação em APP, localizada próxima ao ponto-problema, Figura 152 e Figura 153.

Neste trecho da Avenida não foram observadas infraestruturas de microdrenagem, que direcionem a água pluvial até o corpo receptor.

Figura 152: Ponto-problema na Avenida Governador Ivo Silveira.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 153: Muro de pneus construído próximo a margem córrego na Avenida Governador Ivo Silveira.



Fonte: Acervo próprio.

Essa região já foi mapeada como área de risco de inundação pelo CPRM (2018) e é apresentada no item 10.3.4 - Áreas de Risco de Inundação e Movimentos de Massa Associados à Falta de Infraestrutura de Drenagem.

#### 10.3.11.3.5 AP-05 – Avenida Governador Ivo Silveira com a Marli de Gregori

Na área-problema indicada na Figura 154 e Figura 155, a rua é pavimentada, possui meio-fio, bocas de lobo e tubulação subterrânea, mas ocorrem inundações em eventos com altas precipitações. A tubulação de microdrenagem instalada não possui capacidade de escoamento para o volume de água superficial advindo de um córrego associado ao volume precipitado, assim ocorre a saída de água através da boca de lobo.

Figura 154: Localização da AP-05.

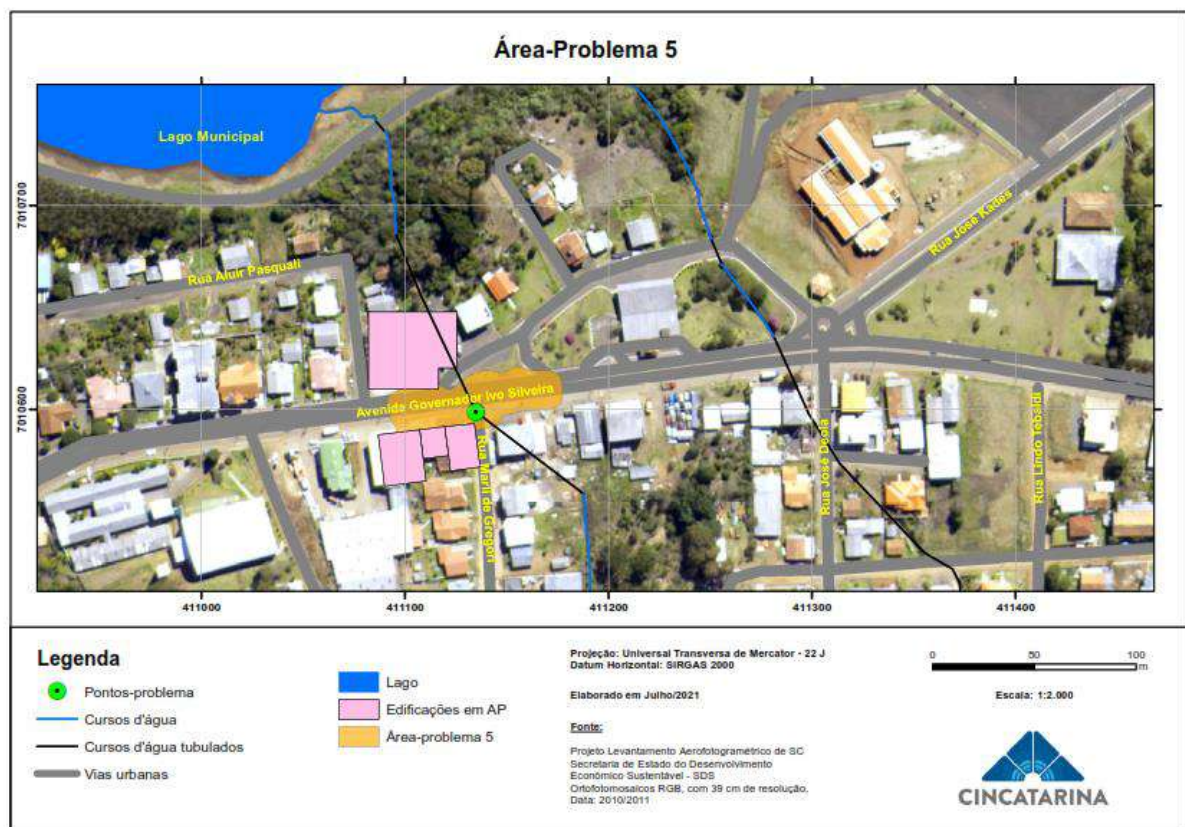




Figura 155: Ponto-problema na AP-05.



Fonte: Acervo próprio.

#### 10.3.11.3.6 AP-06 – Rua Lindo Tebaldi

No ponto-problema indicado na Figura 156 inicia a tubulação de um córrego que provavelmente está subdimensionada, pois ocorrem inundações nesta área. De acordo com relato dos moradores, os problemas iniciaram após a tubulação do curso d'água.

Além disso, esta via não possui sistema de microdrenagem instalado o que contribui para o assoreamento do corpo receptor, o que intensifica ainda mais os processos de inundação, Figura 156 a Figura 159.

Figura 156: Localização da AP-6.

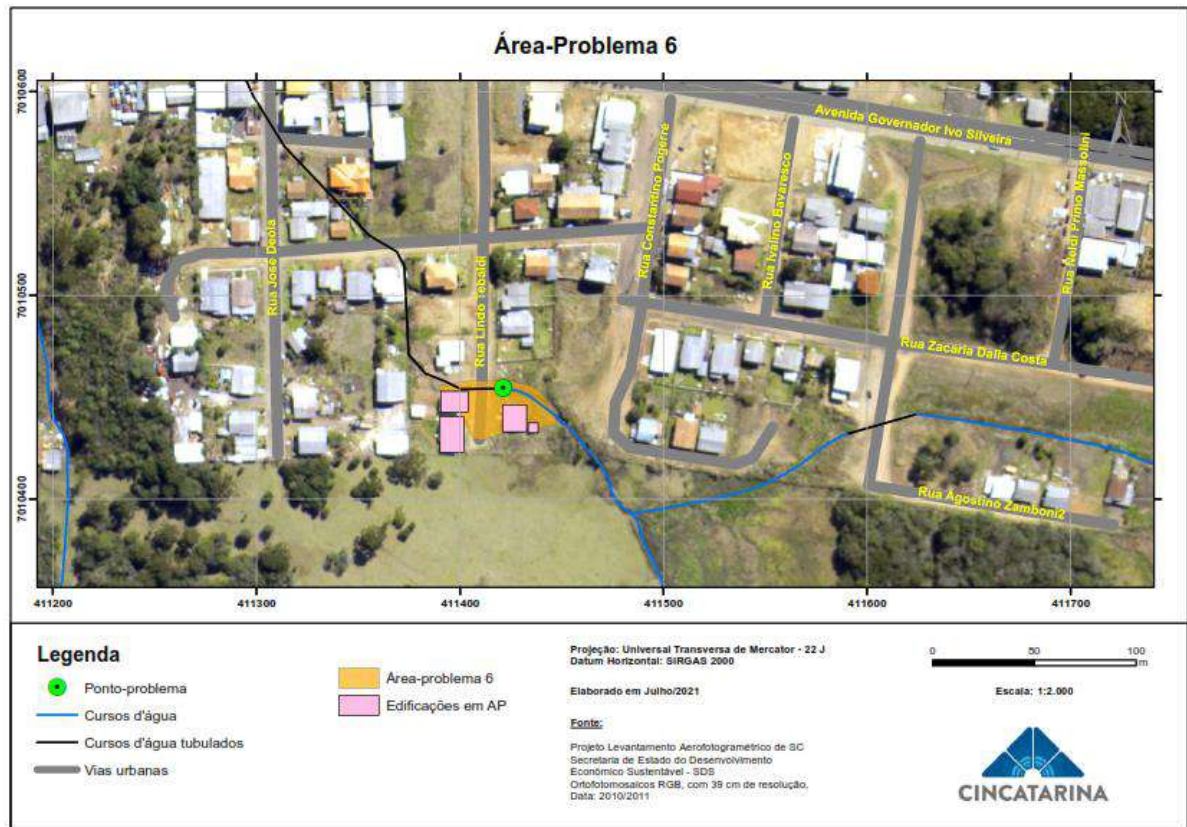


Figura 157: Visão geral da AP-6.



Fonte: Google Earth (2019).



Figura 158: Edificação na APP do córrego.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 159: Edificação sobre a tubulação do córrego na AP-6.



Fonte: Acervo próprio.

10.3.11.3.7 AP-07 – Rua Santo Antônio

Nessa área ocorrem eventos de inundação, ocasionados pelo extravasamento de um córrego que passa próximo a essa área, que dependendo do volume precipitado transborda e atinge as edificações próximas, Figura 160 a Figura 162. Na visita in loco foi possível observar que o córrego se encontra assoreado, o que pode ser uma das causas das inundações.

As vias do entorno desta região não possuem infraestrutura de pavimentação, situação que contribui com o processo de assoreamento do curso d’água.

Figura 160: Localização da AP-07.

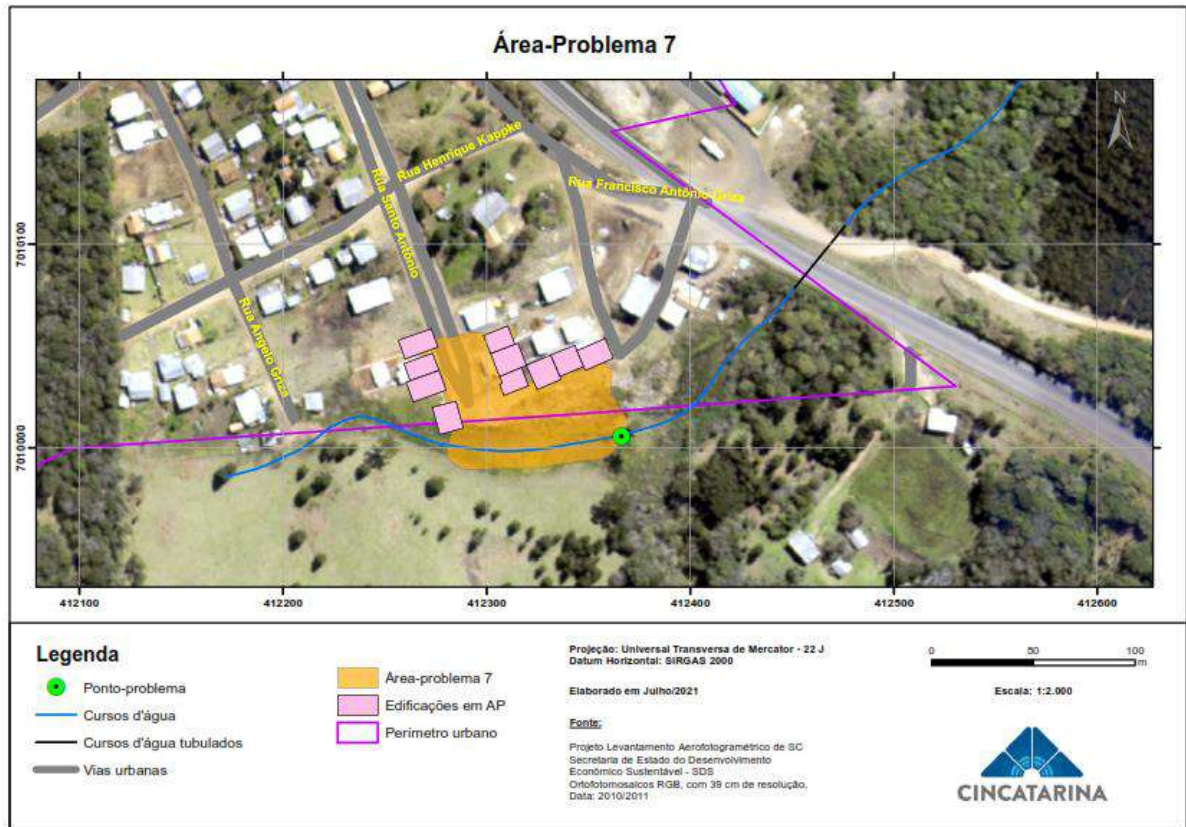




Figura 161: Área de alagamento na AP-07.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 162: Córrego existente na AP-07.



Fonte: Acervo próprio.

10.3.11.3.8 AP-08 – Rua Neri Guareski

No ponto-problema ao sul, indicado na Figura 163 e Figura 164, se inicia a tubulação de um córrego, que em eventos de precipitação intensa, não consegue escoar toda a água e provoca eventos de inundação. Esta situação indica possível subdimensionamento da tubulação.

A Rua Neri Guareski não é pavimentada e existe apenas uma boca de lobo na parte baixa da via, que em momentos de precipitação mais elevada, não consegue captar todo o volume de água escoado.

À jusante desta região, na continuação da tubulação do córrego, existem as Ruas Amarilce Fontana e Progresso, que possuem pavimentação e sistema de microdrenagem que foi implantado recentemente, Figura 165. Nesta região, foram relatados problemas com alagamentos e inundação, porém após as intervenções em ambas as ruas não ocorreram precipitações em volume suficiente para constatar se houve ou não melhoria nas condições do local.

Figura 163: Localização da AP-08.

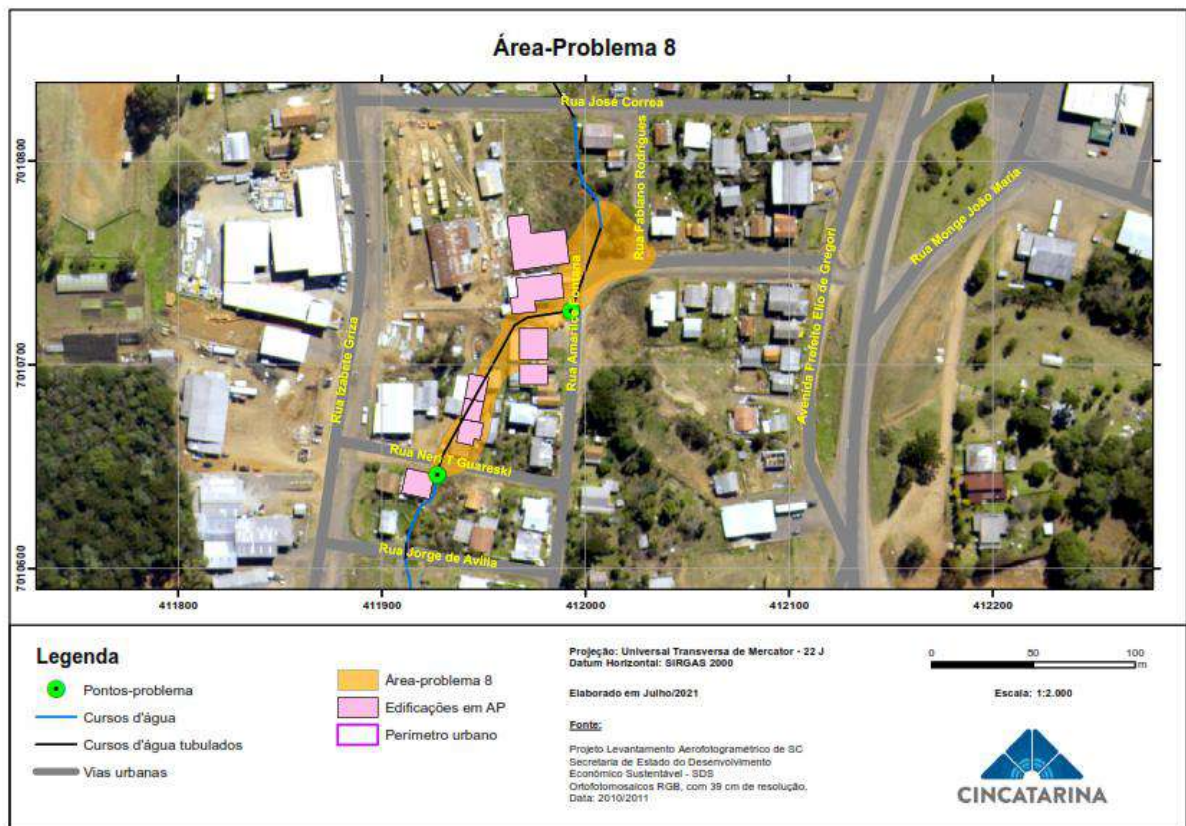




Figura 164: Ponto-problema na AP-08.



Fonte: Acervo próprio.

Figura 165: Ponto-problema na Rua Amarilce Fontana.



Fonte: Acervo próprio.



### 10.3.11.3.9 AP-09 – Rua da Paz

Neste ponto-problema (Figura 166) o Rio do Engano é tubulado sob a Rua da Paz e dependendo do volume precipitado essa tubulação não consegue escoar toda a água e o Rio transborda, a Figura 167.

Essa rua não possui pavimentação, nem infraestruturas de microdrenagem, situação que também contribui para agravar o processo de inundação.

Figura 166: Localização da AP-09.

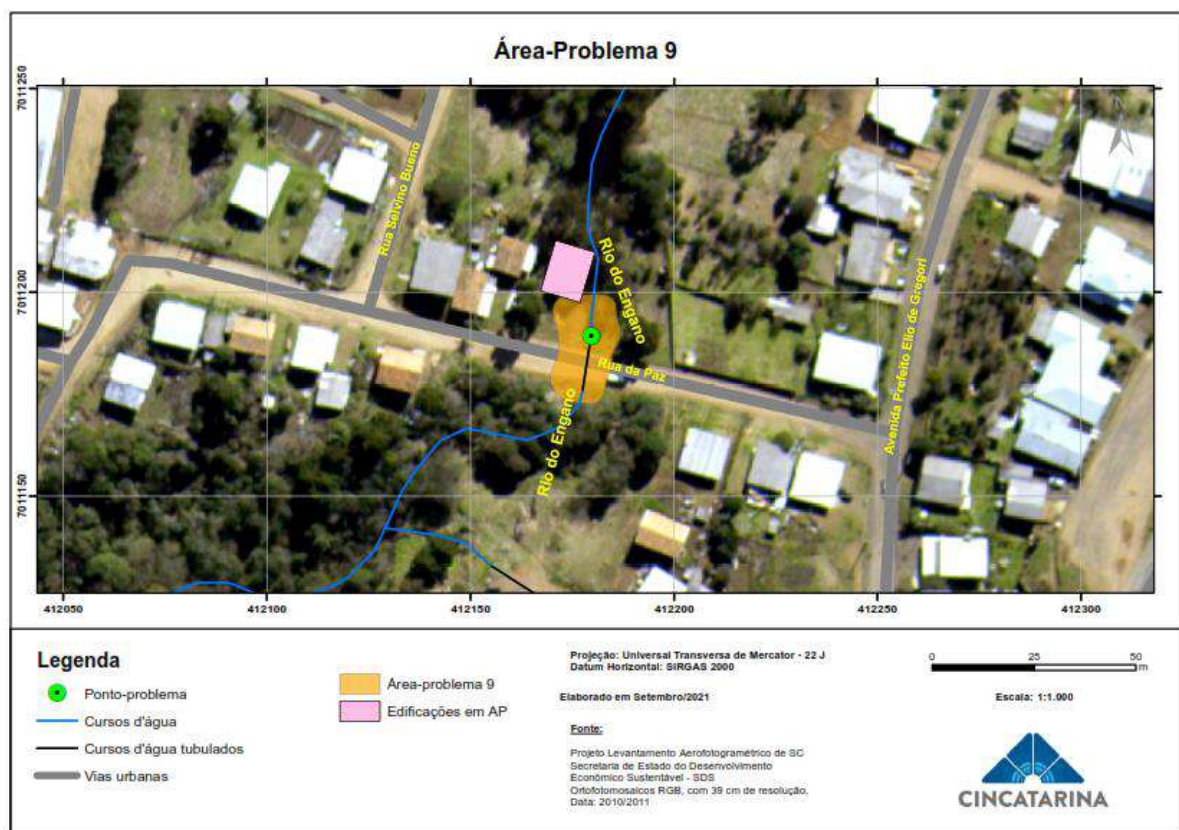


Figura 167: Ponto-problema na AP-09.



Fonte: Acervo próprio.

#### 10.3.11.3.10 AP-10 – Rua Menino Deus esquina com a Rua Santa Maria

Nesta área-problema, as bocas de lobo instaladas não conseguem captar todo o volume de água escoado pelas Ruas Menino Deus e Santa Maria, ocasionando problema de alagamento no cruzamento entre essas duas ruas.

Há indício de que as tubulações estejam parcialmente bloqueadas, pois foi possível observar in loco, a presença de muitos sólidos nas bocas de lobo, ou estejam subdimensionadas. A presença de um vazamento da rede de esgoto na rua Menino Deus que é captado pelo sistema de drenagem intensifica o problema.



Figura 168: Localização da AP-10.

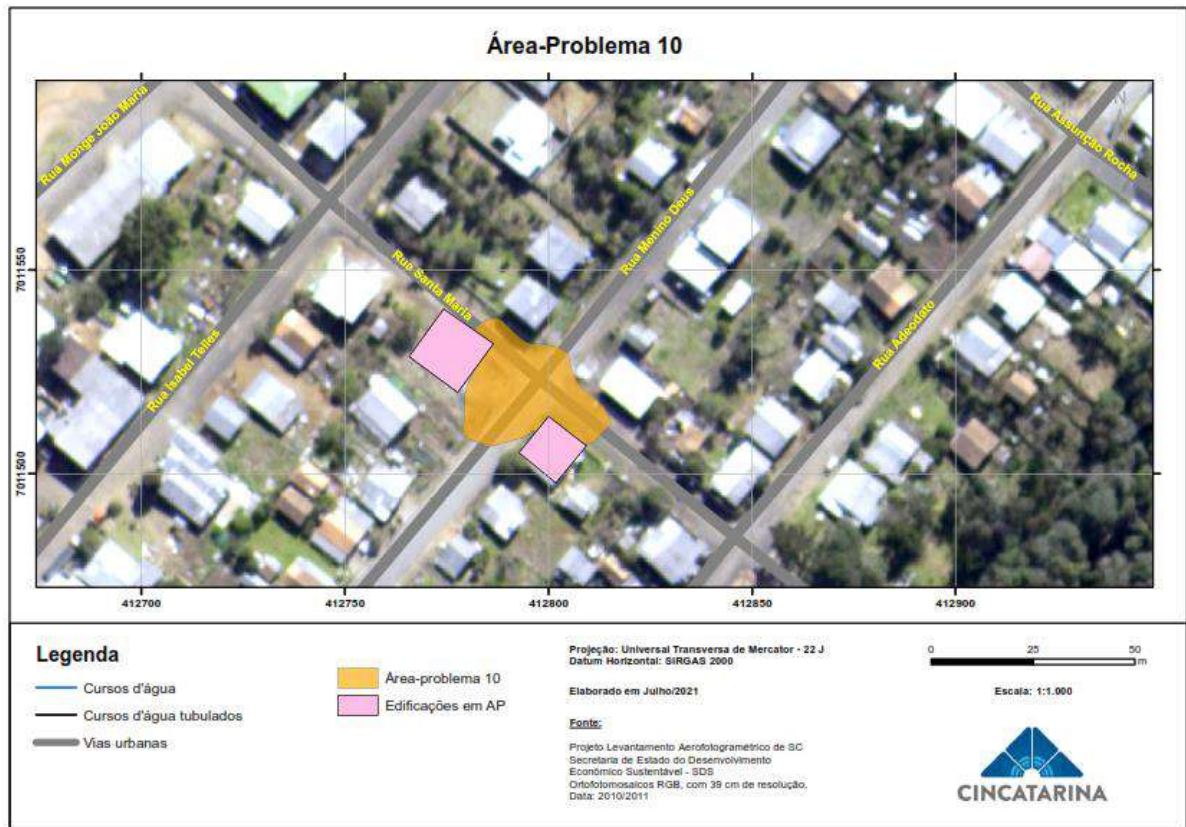


Figura 169: Região com problema na AP-10.



Fonte: Imagem Google Earth (2019).



#### 10.3.11.3.11 AP-11 – Rua Rosalino Rodrigues e Avenida Governador Ivo Silveira

Nesta área foram relatados eventos de alagamento e de inundação. Conforme Figura 170, há um córrego tubulado que atravessa a Rua Rosalino Rodrigues e volta a escoar a céu aberto em um pequeno trecho de um terreno particular, e depois é novamente tubulado. Esse curso d'água passa por vários lotes, inclusive por baixo de edificações para posteriormente desaguar no Lago municipal.

O transbordamento deste córrego acontece em dois pontos: o primeiro deles, ao sul, ocorre em um terreno privado, onde o curso atualmente escoar a céu aberto (Figura 171) e a jusante desse ponto, ao norte, na Avenida Governador Ivo Silveira, onde existe uma pequena interrupção da tubulação do córrego (Figura 172).

Segundo relato, a origem dos problemas de inundação se dá no segundo ponto (Figura 172), onde aparentemente há um estrangulamento da tubulação do córrego, e onde também há a descarga de outras duas tubulações do sistema de drenagem pluvial. Além disso, em ambas as ruas foi relatada a ocorrência de acúmulo de água na pista apesar de haver sistema de microdrenagem implantado.

Figura 170: Localização da AP-11.

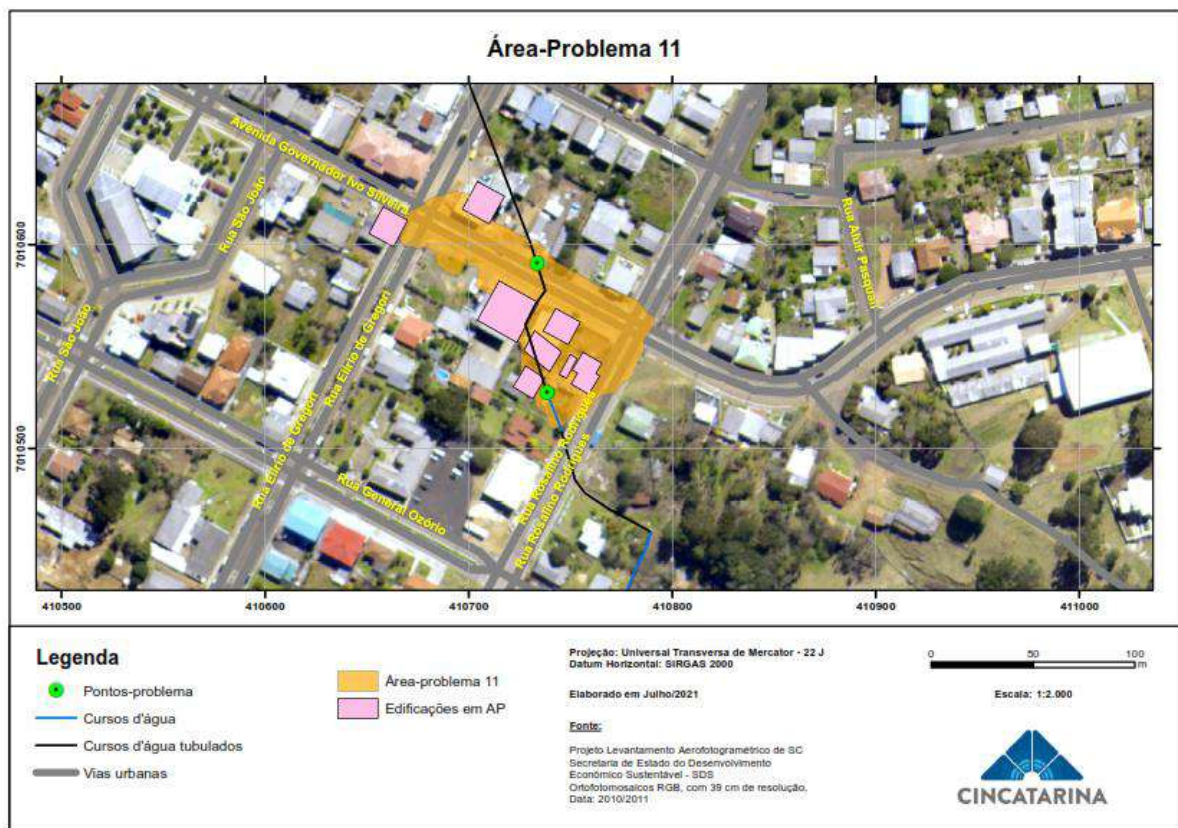


Figura 171: Ponto-problema 1 - Córrego canalizado que transborda.



Fonte: Acervo próprio.



Figura 172: Ponto-problema 2 - Interrupção da tubulação, onde ocorre transbordamento.



Fonte: Acervo próprio.

### 10.3.12 Problemas Associados à Alagamentos e Inundações

Os eventos de alagamento e inundação provocam uma série de transtornos e prejuízos para a população, porém é importante salientar que estes acontecimentos nada mais são, que o resultado de interferências antrópicas no meio natural. Seja pela impermeabilização de grandes áreas, decorrente do processo de urbanização, seja pela ocupação de áreas de planície de inundação.

Como já foi mencionado no Produto 3 – Diagnóstico e Prognóstico do Sistema de Esgotamento Sanitário, desta Revisão, não há no município de Irani um sistema público de coleta e tratamento de efluentes que abranja toda a área urbana municipal, existem apenas dois sistemas alternativos de coleta e tratamento de esgoto sanitário que têm cobertura parcial sobre os bairros Santo Antônio e Alto Irani. No restante da área urbana e na área rural, são empregadas soluções individuais de esgotamento sanitário.

Em 2010, de acordo com IBGE (2010), mais da metade da população realizava a disposição de seus efluentes de forma inadequada: 49,67% utilizavam-se de fossas rudimentares, que são sistemas sem comprovação de eficiência, e outros 2,95% informaram realizar o lançamento diretamente em cursos d'água ou valas. A disposição inadequada de efluentes altera a qualidade da água dos cursos d'água,

trazendo danos para a fauna e a flora aquática, além de ser a causa de diversas patologias. A existência de áreas-problema, onde são recorrentes eventos de alagamento e inundação, aumenta as chances de contato da população com essas águas e, conseqüentemente, a propagação de doenças de veiculação hídrica. As principais doenças com veiculação hídrica são: Esquistossomose, Hepatite A/E, Leptospirose, Dengue, Malária, Cólera, Amebíase, Giardíase, Febre Tifoide e Paratifoide. Na Tabela 84 é possível observar o número de algumas doenças de veiculação hídrica no Município.

Tabela 84: Doenças de veiculação hídrica no município de Irani.

Doença	Número de Casos							
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Cólera</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Dengue</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Febre Tifoide</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hepatite (A, B, C e D)</b>	4	1	2	7	4	17	7	-
<b>Leptospirose</b>	0	0	5	0	0	1	1	2
<b>Esquistossomose</b>	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Diarreia</b>	229	140	167	226	217	146	167	350

Fonte: TABNET/DATASUS (2017).

Na Tabela 85, pode-se observar a incidência e letalidade da leptospirose no Município.

Tabela 85: Situação da incidência e letalidade da leptospirose em Irani.

Ano	Taxa de incidência (cada 100)	Letalidade
<b>2008</b>	10,34	0
<b>2014</b>	9,96	0
<b>2017</b>	9,72	0
<b>2018</b>	9,67	0

Fonte: SAGE (2019).

### 10.3.13 Índice de Fragilidade do Sistema – IFS

Cada área-problema foi avaliada nos quesitos tecnológico, ambiental e institucional - Anexo 09.



Através do cálculo do Índice de Fragilidade do Sistema é possível hierarquizar as áreas-problema, pois quanto maior for o IFS, maior é a prioridade da área-problema. Os índices, em ordem de prioridade são apresentados na Tabela 86.

Tabela 86: Indicadores Gerais de Fragilidade das AP do município de Irani.

Área-problema	IFS
AP-01	52
AP-11	47
AP-05	46
AP-08	44
AP-06	39
AP-10	38
AP-03	35
AP-04	35
AP-09	35
AP-02	34
AP-07	34

Fonte: Elaboração própria.

#### 10.4 AVALIAÇÃO DA RESOLUÇÃO DAS PROPOSTAS DO PMSB

O Plano Municipal de Saneamento Básico de Irani, elaborado em 2011, verificou as demandas e deficiências do sistema de drenagem urbana e definiu as metas que deveriam ser desenvolvidas pelo Prestador de Serviços no horizonte de 20 anos (2011- 2030). Abaixo são apresentados comentários sobre as ações tomadas até o momento pelos atores envolvidos em relação ao cronograma físico-financeiro definido pelo PMSB 2011.

##### 1 - Drenagem na pavimentação de vias.

Comentários: Demanda parcialmente atendida. Em todas as pavimentações têm ocorrido a implantação de sistema de drenagem pluvial, porém a realização destas obras não é orientada por projetos de drenagem, as obras são realizadas de acordo com a experiência.

##### 2 - Manutenção programada de redes de drenagem pluvial.

Comentários: Demanda não atendida. A manutenção de redes de drenagem é realizada conforme a demanda.

3 - Limitar através de lei municipal a área impermeável do terreno (com programa de conscientização).

Comentários: Demanda parcialmente atendida. A taxa de permeabilidade foi definida através da Lei Complementar nº 91/2018, porém não foi implantado o programa de conscientização.

4 - Limpeza programada de bocas coletora de águas pluviais.

Comentários: Demanda não atendida. Esse serviço é realizado conforme a demanda.

5 - Cadastramento georreferenciado do sistema de drenagem pluvial.

Comentários: Demanda não atendida. O Município não realizou o cadastro do sistema de drenagem pluvial.

## 10.5 PROGNÓSTICO

Com a elaboração do diagnóstico do sistema de drenagem urbana e manejo de águas pluviais de Irani, pôde-se identificar que os problemas estão relacionados, principalmente, a falta de Plano Diretor de Drenagem Urbana, a ausência de cadastro técnico da malha de drenagem e seus acessórios, a realização de intervenções no sistema sem estudos técnicos, a falta de rotinas de manutenções periódicas e preventivas para todos os componentes dos sistemas de drenagem, a ausência de fiscalização e monitoramento do sistema, além da falta de cobrança pelo serviço de drenagem urbana de águas pluviais.

Cabe ressaltar que as deficiências do sistema de drenagem urbana são agravadas pela disposição inadequada de resíduos sólidos e de esgotos sanitários, lançados diretamente ou advindos de sistemas de tratamento individuais ineficientes, que são responsáveis pela geração do mau odor emanado das bocas de lobo.

Destaca-se que as soluções apresentadas neste documento são orientativas e é necessária a realização de estudos técnicos mais aprofundados para viabilizar as execuções.

Estas soluções deverão merecer ação do Poder Público Municipal, assegurando as áreas e espaços necessários para realização das intervenções, e impedindo, quando necessário edificações e urbanização sobre estas áreas ou condicionando o seu uso.

A principal recomendação deste relatório é de que qualquer intervenção a ser realizada receba o tratamento técnico adequado e siga as diretrizes de um projeto básico integrado de drenagem urbana. O dimensionamento dos dispositivos de drenagem deve ser desenvolvido prevendo as situações desfavoráveis de impermeabilização do solo trazidas pela urbanização futura, ou novos problemas aflorarão em áreas que se imaginavam equacionadas pelos serviços de drenagem urbana.

#### **10.5.1 Da Materialização das Propostas**

As propostas apresentadas neste capítulo deverão ser objeto de tratamento técnico específico para cada caso, para avaliação de sua viabilidade técnica e econômico-financeira. No entanto, as soluções projetadas não deverão, salvo exceções, ter tratamento exclusivo e pontual, mas estarem compatibilizadas pelas diretrizes de um projeto de concepção abrangente da bacia em que se encontram inseridas.

A interação e as interferências do sistema de drenagem urbana com os demais serviços públicos devem ser observadas no planejamento das ações definidas em projeto.

#### **10.5.2 Confiabilidade e Segurança das Soluções**

O processo de contratação das consultoras para elaboração e gerenciamento dos projetos básicos e executivos deve se revestir de todas as precauções para que sejam selecionadas empresas com habilitação e capacidade técnica para conduzir as soluções necessárias.

Os mesmos cuidados na definição dos períodos de retorno para as diferentes unidades do sistema de drenagem e na obtenção dos valores de precipitações pluviométricas (Curva IDF), objetivando a segurança e a funcionalidade, devem ser estendidos a todos os componentes do sistema de drenagem.



### 10.5.3 Macrodrenagem

O sistema de macrodrenagem de Irani está fundamentado principalmente, pelo escoamento ao longo do Rio do Engano e demais cursos d'água do perímetro urbano, ou seja, a topografia faz com que córregos e arroios sejam os seus componentes principais.

Das 11 áreas-problema identificadas no município, 10 tem ligação com a tubulação dos cursos d'água, assim, devem-se manter os corpos hídricos em seu curso natural, respeitando os novos conceitos de drenagem sustentável.

A tubulação dos cursos d'água deve ser criteriosamente avaliada e muito bem fundamentada para evitar problemas como os atualmente enfrentados pelo Município. Além disso, o argumento de que os córregos se transformaram em esgotos a céu aberto e o odor é insuportável, não pode ter como solução a sua tubulação, mas sim o tratamento dos efluentes domiciliares gerados e despejados no corpo d'água a montante.

As travessias dos córregos em vias públicas devem ser desenvolvidas preferencialmente por galerias, com cabeceiras que reduzam a possibilidade de obstrução por galhos e outros entulhos, o que é mais difícil de se obter com tubos de concreto.

### 10.5.4 Detenção e Permeabilidade

A principal regra de uma boa prática de drenagem urbana sustentável é reduzir o escoamento superficial minimizando as superfícies impermeáveis da cidade e dividindo a captação para evitar a concentração de grandes volumes de água em um ponto (FRESNO, 2005).

Deste modo, a detenção e a infiltração das águas pluviais devem ser incentivadas e disciplinadas para que se realizem nas unidades imobiliárias as intervenções necessárias para a implantação dessas alternativas.

Recomenda-se o uso de incentivo fiscal para a manutenção de um maior percentual de solos permeáveis, sendo que as obras públicas, praças e calçadas, devem ser direcionadas para uma valorização da permeabilidade do solo, Figura 173.

Figura 173: Exemplos de valorização da permeabilidade dos solos.



Fonte: Reprodução/Rhino Pisos.

A implantação de cisternas, Figura 174, para a coleta e reservação das águas pluviais, pode diminuir ou até evitar alagamentos e sobrecarga da rede pluvial, sendo que se apresenta como uma boa alternativa para detenção dessas águas. A instalação das cisternas deverá observar os parâmetros previstos na NBR 15527 (ANBT, 2019) e regulamentações específicas do município de Irani.

Figura 174: Modelo de cisterna para captação de água pluvial.



Fonte: Sempre Sustentável, sem data.

Figura 175: Modelo de cisterna para captação de água pluvial.

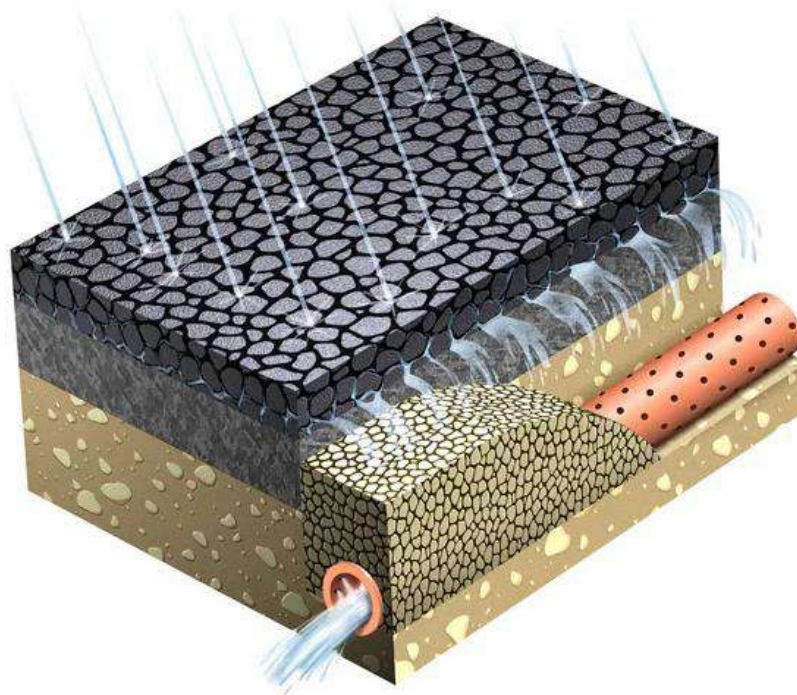


Fonte: Valmaster, 2018.

Outro modo para diminuir o escoamento superficial, são as pavimentações permeáveis, que contribuem para a diminuição dos problemas de inundações urbanas. Este tipo de pavimento consegue absorver grande parte da água fazendo com que ela fique retida por mais tempo possibilitando um fluxo menor nos cursos hídricos que recebem a água da chuva evitando enchentes e diminuindo os alagamentos (Figura 176).



Figura 176: Exemplo de sistema de asfalto permeável.



Fonte: Pinheiro (2019).

### 10.5.5 Remuneração pelos Serviços

A cobrança específica pela prestação do serviço de drenagem é fundamental enquanto política pública para o planejamento sustentável e a gestão das águas urbanas, porém atualmente este serviço não gera receita.

Atualmente, o serviço de drenagem recebe recursos do orçamento geral do município, oriundo de impostos. A adoção de taxa exclusiva de drenagem permitirá cobrar efetivamente pelo uso. Considera-se uso, neste caso, a impermeabilização do solo, responsável pela geração do aumento do escoamento superficial. De outra forma, a proposta poderia não ser de caráter punitivo (onera-se mais quem utiliza mais), mas de benefício (onera-se menos quem adotar medidas de controle do escoamento superficial em sua propriedade).

A manutenção do sistema de drenagem necessita de equipes estruturadas para a atuação preventiva que assegure a funcionalidade de bocas de lobo, redes, galerias e córregos, assim como de investimentos significativos. Visando a sustentabilidade financeira do sistema de drenagem, as taxas de drenagem quando estabelecidas devem ter previsão de recursos para a manutenção e investimentos necessários.



O assunto da cobrança já foi previsto no art. 36 da Lei Federal nº 11.445/2007 e no art. 28 da Lei Complementar 68/2011:

“Os serviços públicos de saneamento básico terão a sustentabilidade econômico-financeira assegurada, sempre que possível, mediante remuneração pela cobrança dos serviços:

...III - de manejo de águas pluviais urbanas: na forma de tributos, inclusive taxas, em conformidade com o regime de prestação do serviço ou de suas atividades”.

A aplicação de uma taxa de drenagem é uma forma de sinalizar ao usuário a existência de um valor para os serviços de drenagem urbana e que estes custos variam de acordo com a impermeabilização do solo (GOMES et al., 2008). Como o serviço é ofertado igualmente a todos os usuários, é difícil estabelecer um valor a ser cobrado pelo uso destes serviços.

De acordo com Tucci (2002), uma propriedade totalmente impermeabilizada gera 6,33 vezes mais volume de água do que uma propriedade não impermeabilizada, ou seja, essa propriedade sobrecarregará o sistema de drenagem seis vezes mais que uma não impermeabilizada. É prudente considerar que a taxa pelos serviços de drenagem de um lote impermeabilizado seja mais alta que a de um lote não impermeabilizado, devido à sobrecarga. Os custos variarão, portanto, em função da área de solo impermeabilizada. A adoção da cobrança proporcional à área impermeabilizada, ponderada por um fator de declividade, gera uma individualização da cobrança, permitindo a associação, por parte do consumidor, a uma efetiva produção de escoamento superficial. Este embasamento físico torna a cobrança mais facilmente perceptível para o consumidor, possibilitando a criação de uma taxa correspondente para cada usuário (BAPTISTA & NASCIMENTO, 2002).

No município, como anteriormente descrito, a Lei Complementar nº 68/2011 prevê a remuneração pela prestação do serviço de manejo de águas pluviais urbanas, Porém, apesar da previsão legal, a cobrança da taxa não foi implementada.

Para fins de parâmetro de comparação, destacamos o valor estipulado pelo Urban Drainage and Flood Control District, que faz a gestão de drenagem e proteção contra cheias da região metropolitana de Denver, no Colorado, EUA. O valor máximo de cobrança é de 0,1% sobre o valor venal da propriedade, mas o que tem sido cobrado varia de 0,06 a 0,07% (LARENTIS, 2017).

### 10.5.6 Alternativas para Solução das Áreas-Problema Diagnosticadas

A seguir são apresentadas algumas alternativas para solucionar as áreas-problema identificadas no município de Irani, relativas ao sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas, considerando o cenário atual, sem o cadastro. Enfatiza-se que em todos os casos, se faz necessária a elaboração de projeto de drenagem de águas pluviais, que deverá levar em consideração o cadastro completo do sistema e o Plano Diretor de Drenagem Urbana.

Cabe salientar que o Sistema de Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas é um serviço que não tem sustentabilidade financeira (não é cobrado), sendo assim, os recursos a serem aplicados para as intervenções e obras, principalmente de macrodrenagem podem ser condicionados à disponibilidade de recursos de fundo perdido.

#### 10.5.6.1 AP-01 – Rua Vicente Lemos das Neves, Avenida Governador Ivo Silveira, Rua José Fasolo e Rua Osório de Oliveira Vargas

Deve ser providenciada a pavimentação e instalação do sistema de microdrenagem nas vias onde essas infraestruturas são inexistentes, de modo a reduzir o transporte de sedimentos. Além disso, os trechos tubulados do Rio do Engano deverão ser recalculados e adequados.

Deve-se aguardar a finalização do Plano de Segurança e do Plano de Ação Emergencial do Lago para realizar um planejamento integrado, priorizando intervenções únicas para a realização de mais de um serviço.

#### 10.5.6.2 AP-02 – SC 273 próximo à Rua Santa Catarina

A edificação existente no local está sujeita a eventos de enchente, pois se encontra no leito maior do curso d'água, sendo assim, medidas como o desassoreamento do curso d'água, a recomposição da vegetação na área de preservação permanente do rio e a construção de muro de proteção contra enchentes podem ser alternativas para minimizar o problema.

#### 10.5.6.3 AP-03 – Avenida Santo Antônio

As dimensões da tubulação do córrego sob a Avenida Santo Antônio devem ser recalculadas e adequadas. Além disso, devem ser realizado o desassoreamento do curso d'água e implantação de dispositivos de microdrenagem na via para o escoamento adequado das águas pluviais. A via também deve ser pavimentada, de modo a reduzir o transporte de sólidos para os dispositivos de drenagem e para o córrego, minimizando os problemas de assoreamento do corpo receptor.

#### 10.5.6.4 AP-04 – Rua João Galeazzi, Rua Luiz Guareski e Avenida Governador Ivo Silveira

Para a solução dos problemas listados nesta área, deverá ser realizada a substituição da tubulação da Rua Luiz Guareski por galeria com dimensões adequadas. Além disso, deverá ser realizado desassoreamento do curso d'água e pavimentação das Ruas João Galeazzi e Luiz Guareski e implantação de dispositivos de drenagem em ambas as vias para redução do transporte de sedimentos ao córrego. A Avenida Governador Ivo Silveira deve ser pavimentada e receber infraestrutura de microdrenagem. Em relação a tubulação existente nesta via, o seu dimensionamento deve ser reavaliado e adequado para evitar o estrangulamento do curso d'água e consequente transbordamento.

#### 10.5.6.5 AP-05 – Avenida Governador Ivo Silveira com a Marli de Gregori

O dimensionamento das tubulações de macro e microdrenagem existentes devem ser reavaliados e adequados para reduzir a ocorrência de alagamentos durante eventos com chuvas intensas. Uma alternativa seria alterar o trajeto da tubulação que atravessa a Avenida Governador Ivo Silveira, que atualmente se encontra tubulado sob uma edificação, deslocá-la e substituir a rede que possivelmente se encontra subdimensionada.





demanda de água escoada até o curso d’água e conseqüentemente contribuirá com a diminuição de eventos de enchente/inundação.

Figura 178: Sugestão de intervenção na AP 6.



10.5.6.7 AP-07 – Rua Santo Antônio

Deve ser realizado o desassoreamento do córrego tanto a montante da rodovia, quanto a jusante, pois ele se encontra bastante assoreado. Além disso, deve ser realizada a limpeza da tubulação que se encontra sob a rodovia e implantação de sistema de microdrenagem e pavimentação na Rua Santo Antônio.

10.5.6.8 AP-08 – Rua Neri Guareski

Devido as recentes intervenções nas Ruas Amarilce Fontana e Progresso, indica-se que os trechos não tubulados do córrego sejam desassoreados, já a tubulação existente, deve passar por processo de desobstrução e limpeza.



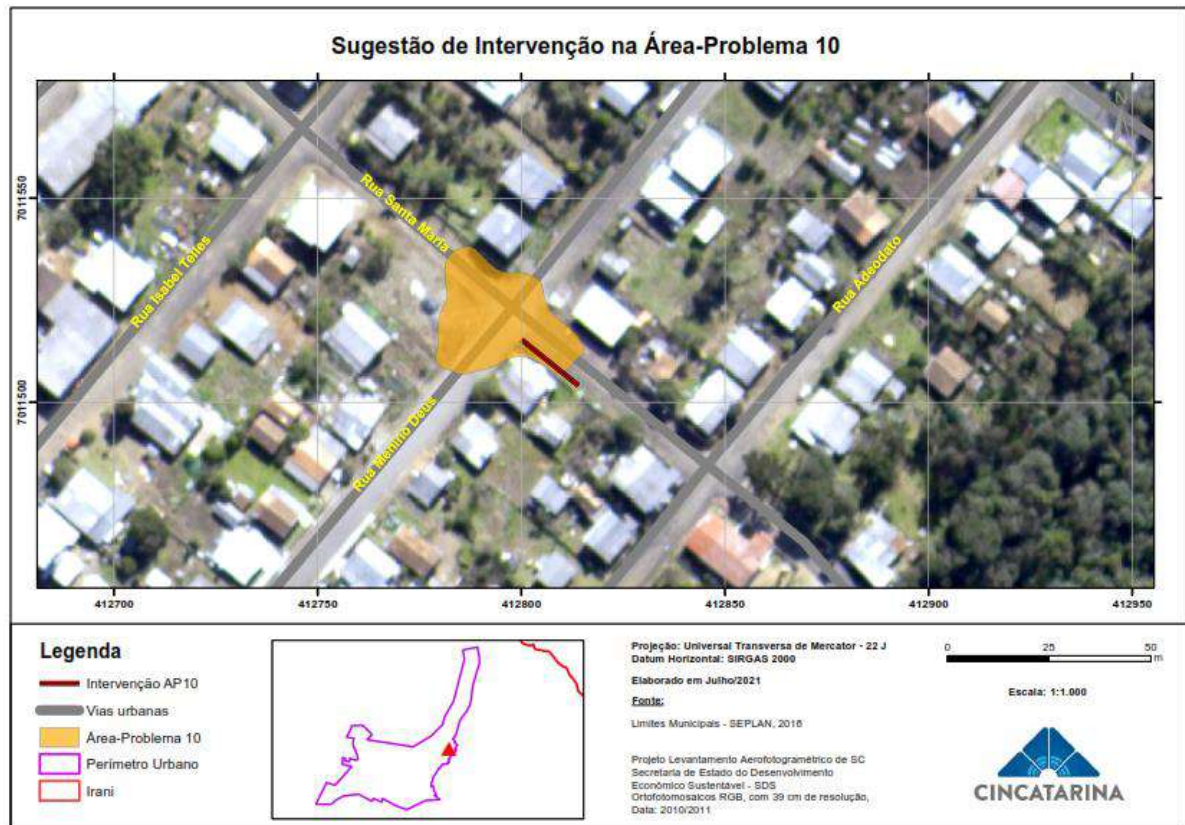
### 10.5.6.9 AP-09 – Rua da Paz

Esta área-problema deve ser monitorada, pois durante os trabalhos de elaboração desta Revisão, houve a implantação de sistema de microdrenagem e pavimentação da via, além disso o tubo do Rio do Engano foi substituído por um de maior capacidade. Vale destacar que essa intervenção foi realizada de acordo com a experiência e que pode não ser a mais adequada para evitar os processos de inundação. Assim, o monitoramento se faz necessário para avaliar se houve minimização dos eventos de inundação ou se será necessário reavaliar a intervenção realizada.

### 10.5.6.10 AP-10 – Rua Menino Deus esquina com a Rua Santa Maria

Deve ser realizada a limpeza das bocas de lobo e da rede de microdrenagem, além disso deve ser avaliada a possibilidade de realizar a interligação entre duas bocas de lobo, Figura 179, possibilitando o melhor escoamento da água pluvial.

Figura 179: Proposta de ligação entre duas bocas de lobo.



10.5.6.11 AP-11 – Rua Rosalino Rodrigues e Avenida Governador Ivo Silveira

Visto que o trecho tubulado corta diversos lotes, sugere-se que seja avaliada a possibilidade de construção de uma tubulação extravasora, saindo da Avenida Governador Ivo Silveira, indo em direção à Rua Eilírio de Gregori e a partir daí, indo diretamente para o Lago, pois esta alternativa possibilita a condução de um maior volume de água, evitando os processos de inundação.

Figura 180: Proposta de trajeto para o extravasor do córrego.



10.5.6.12 Vias não pavimentadas

Como já apresentado no item 10.3.7, o perímetro urbano possui uma extensão de vias não pavimentadas de aproximadamente 30 Km que equivalem a cerca de 58% das vias do perímetro urbano. Deste modo, a indicação é que as vias sejam pavimentadas tendo como prioridades as áreas-problema descritas neste documento. De acordo com o IFS as vias que devem ser priorizadas no planejamento da pavimentação devem ser as que contribuem para as áreas-problema 01, 08, 10, 02,



06, 07, 03, 04 e 09, bem como a região da área com risco de deslizamento apresentada no item 10.3.4.



### 10.5.7 Ações Propostas por Área-Problema

Na Tabela 87, são apresentadas as sugestões para as ações a serem tomadas em relação às AP encontradas no município, para os onze pontos levantados.

Tabela 87: Proposta de ações a serem tomadas nas AP.

Ação	AP-01	AP-02	AP-03	AP-04	AP-05	AP-06	AP-07	AP-08	AP-09	AP-10	AP-11
<b>Elaboração de projetos básicos ou estudos</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Implantação de obras de microdrenagem</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Implantação de obras de macrodrenagem</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
<b>Cadastro dos dispositivos existentes</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Monitoramento</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Definição de referenciais técnicos</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Desobstrução de dispositivos hidráulicos</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Recuperação física de dispositivos existentes</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Adequação ou melhoramento de dispositivos</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Recuperação de pavimentos</b>	X										
<b>Implantação de pavimentos</b>	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
<b>Controle de processos erosivos</b>			X	X							
<b>Campanhas de educação pública ambiental</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Serviços de comunicação social</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Fiscalização</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Ação	AP-01	AP-02	AP-03	AP-04	AP-05	AP-06	AP-07	AP-08	AP-09	AP-10	AP-11
<b>Treinamento de mão de obra</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Criação de dispositivos legais</b>	X	X	X	X	X	X	X	X			X
<b>Ação conjunta com outros componentes do</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Fonte: Adaptado de Silva Junior *et al.* (2018).



### 10.6.8 Propostas de Estruturação das Ações a Serem Implementadas

A Tabela 88 traz a relação da sugestão das propostas prioritárias de estruturação que devem ser tomadas pelo município.

Tabela 88: Prioridades nas propostas de estruturação a serem tomadas.

Tipo de ação	Demanda	AP envolvida	Proposta de estruturação
<b>Elaboração de projetos básicos ou estudos preliminares e projetos executivos</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,11	Contratar estudos preliminares ou projeto básico de drenagem da cidade. Contratar projetos executivos para as AP para as AP mais problemáticas, depois dos projetos básicos.
<b>Implantação de obras de microdrenagem</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,11	Realizar obras de microdrenagem conforme definido nos projetos básicos e executivos.
<b>Implantação de obras de macrodrenagem</b>	10	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09,11	Realizar obras de macrodrenagem conforme definido nos projetos básicos e executivos.
<b>Cadastro dos dispositivos existentes</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,11	São informações básicas para o planejamento de qualquer sistema de drenagem. Inclui número, locais e dimensões das bocas de lobo, diâmetro das tubulações, estimativas de vazões a captar por cada sistema, locais para amortecimento, retenção e detenção de vazões etc.
<b>Monitoramento</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,11	Programa de fiscalização e monitoramento periódicos dos dispositivos que compõem o sistema de drenagem, norteados os programas de manutenção e recuperação.
<b>Definição de referenciais técnicos</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,11	Elaboração ou implantação de manual técnico, assegurando o tratamento mais adequado a todas as intervenções relativas a melhorias do sistema e implantação de redes.
<b>Desobstrução de dispositivos hidráulicos</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,11	Programa municipal de manutenção periódica dos dispositivos do sistema de drenagem, resultante do programa de fiscalização e monitoramento.
<b>Recuperação física de dispositivos existentes</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,11	Programa municipal de recuperação periódica dos dispositivos do sistema de drenagem, resultante do programa de fiscalização e monitoramento.
<b>Adequação ou melhoramento de dispositivos existentes</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,11	Resultado das etapas de monitoramento, manutenção e recuperação dos dispositivos, em consonância com estudos preliminares/projeto básico de drenagem.
<b>Recuperação de pavimentos</b>	1	01	Não foram apontados problemas pertinentes relativos à recuperação de pavimentos nos locais apontados como AP.
<b>Implantação de pavimentos</b>	9	01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10	Implantação de pavimentos e sistema de microdrenagem adequados aos projetos contratados nas ruas das AP.

Tipo de ação	Demanda	AP envolvida	Proposta de estruturação
<b>Controle de processos erosivos</b>	2	03, 04	Realizar obras cuja finalidade primordial é evitar ou reduzir a energia do escoamento das águas pluviais sobre terrenos desprotegidos.
<b>Campanhas de educação pública ambiental</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	Desenvolver programas de educação ambiental sobre a importância do monitoramento da situação dos dispositivos de drenagem, os danos que a má operação da drenagem urbana pode causar à saúde, bem como sobre a interferência do manejo inadequado dos resíduos sólidos no sistema e os problemas causados pela disposição irregular de esgotamento sanitário nos dispositivos do sistema de drenagem.
<b>Serviços de comunicação social</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	Disponibilizar canal de contato direto entre cidadãos e órgãos públicos responsáveis pela drenagem urbana, bem como canal para sugestões, críticas, denúncias etc.
<b>Fiscalização</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	Desenvolver rotinas de fiscalização de projetos e obras com interferências no sistema de drenagem.
<b>Treinamento de mão de obra</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	Capacitação técnica (teórica e prática) de toda a equipe municipal responsável pelo sistema de drenagem, permitindo-os analisar os estudos e os projetos propostos para execução, manutenção e operação do sistema, bem como capacitação de pessoal para orientação da população.
<b>Criação de dispositivos legais</b>	9	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 11	Instituir servidões de passagem, faixas sanitárias, áreas de uso restrito para implantação e manutenção, e condicionantes para parcelamento do solo.
<b>Ação conjunta com outros componentes do saneamento ambiental</b>	11	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	Monitoramento e fiscalização da situação do sistema de drenagem com relação a interferências causadas pela disposição irregular de esgotos e resíduos sólidos.

Fonte: Adaptado de Silva Junior *et al.* (2018).

Um aspecto muito importante na garantia das obras implantadas é a manutenção das estruturas que compõem o sistema hidráulico, pois muitas vezes pequenas intervenções de engenharia ao longo da vida do sistema de drenagem/contenção, feitas adequadamente, evitam ou impedem o colapso. A conscientização de todos na conservação das obras implantadas é fundamental na garantia do seu bom funcionamento.

## 10.6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Em relação ao atual modelo de gestão do sistema de drenagem urbana e manejo de águas pluviais praticado no município, pôde-se observar que este, apresenta inviabilidade econômica, indicando que os procedimentos e processos relacionados ao sistema devem ser revistos. A busca pela sustentabilidade econômica deve ser constante, tanto para o cumprimento da legislação quanto para a saúde financeira do município.

Assim, esta atualização serve de base para orientar as futuras ações da gestão pública, e para compatibilizar a estratégia de aplicação dos investimentos das ações vinculadas ao planejamento municipal.

Como conclusões deste relatório, para o estabelecimento de investimentos nos programas e projetos que serão objeto de detalhamento em etapa posterior desta revisão, destacam-se:

1. Elaborar o cadastro técnico digitalizado da malha de drenagem e seus acessórios, e treinar o pessoal local para a manutenção e atualização contínua deste cadastro;
2. Elaborar Plano Diretor de Drenagem Urbana detalhando as soluções globais e localizadas, métodos construtivos e serviços a executar com o orçamento do custo das obras necessárias;
3. Estudar a implementação da cobrança pelo serviço público de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas de acordo com a Lei municipal nº 68/2011;
4. Elaborar projetos técnicos necessários para as áreas-problema descritas nesta revisão, executando as obras conforme disponibilidade de recursos;
5. Realizar a instalação de sistema de microdrenagem nas vias a serem pavimentadas. A pavimentação de vias deve priorizar as AP, onde essa demanda já foi destacada;
6. Evitar a canalização dos cursos d'água, mantendo as condições naturais de escoamento;
7. Desenvolver programas permanentes e ações de educação ambiental para a divulgação e a sensibilização dos efeitos da impermeabilização e de incentivo à

- permeabilidade, dos conceitos de drenagem sustentável e do adequado uso do sistema de drenagem urbana;
8. Regular a previsão de instalação de cisternas para as novas edificações, permitindo a utilização de água da chuva para fins não potáveis, diminuindo os danos causados pela erosão hídrica e principalmente contribuindo com a diminuição do escoamento superficial. Do mesmo modo, incentivar a manutenção da permeabilidade dos solos em residências e instalações comerciais e industriais;
  9. Exercer as atividades de fiscalização e monitoramento de lançamentos indevidos no sistema de drenagem urbana através e quando identificados, exigir a adequação à legislação e às normas vigentes, especialmente quando da solicitação de alvará de reforma ou ampliação da edificação;
  10. Criar normas, definindo critérios e outros dispositivos relativos ao setor para a elaboração e aprovação de projetos de drenagem no município. Manter rigor na análise técnica e na fiscalização da implantação dos projetos.
  11. Valorizar a permeabilidade do solo e a retenção das águas pluviais nas obras públicas, praças e calçadas;
  12. Manter permanente fiscalização para evitar a ocupação ilegal de áreas inadequadas para uso urbano, por apresentarem elevado risco, tais como várzeas, margens de retenção de sedimentos, áreas de acomodação de águas, margens de córregos e arroios, áreas de uso futuro previsto para componentes de drenagem urbana, entre outras;
  13. Adequar a legislação de parcelamento do solo para que todos os loteamentos mantenham as vazões e as condições de escoamento preexistentes, reservando também faixas sanitárias quando pertinente.
  14. Estabelecer rotinas de manutenções periódicas e preventivas para todos os componentes dos sistemas de drenagem, destacando a limpeza de redes, travessias e bocas de lobo.



## 11 PLANO DE METAS, PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES

Os princípios fundamentais e diretrizes das políticas públicas de saneamento básico nortearam as ações de planejamento e definição dos objetivos gerais deste produto. Estabelecidos os objetivos gerais, prosseguiu-se com a definição das metas setoriais, tendo como base os cenários verificados nos diagnósticos, prognósticos e aqueles estabelecidos em legislação ao longo do horizonte desse plano.

Neste capítulo as considerações finais dos diagnósticos e prognósticos setoriais foram convertidas em metas, tendo sido elaboradas estimativas de recursos para execução das medidas propostas nesta revisão. As metas foram distribuídas no horizonte de planejamento deste plano através de cronograma físico financeiro. Os quadros detalham os períodos de execução das metas e os recursos necessários para alcance destas para cada um dos eixos do saneamento básico abordados nesta revisão do PMSB.

Os investimentos projetados para o atendimento das demandas futuras de ampliação e melhoria dos serviços para o SAA e de implantação do SES foram estimados a partir de custos integrados divulgados e/ou por sistemas paradigma, sendo todos os valores referenciados a junho de 2021. O valor global dos recursos estimado para a execução das metas, no horizonte de abrangência deste plano (20 anos), para os serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário é de R\$ 44.799.700,00

Os investimentos previstos para a Limpeza Urbana e o Manejo de Resíduos Sólidos do município foram projetados considerando os custos de ações semelhantes realizadas por municípios de mesmo porte. Mantendo o modelo de terceirização, o valor de recursos estimados para a execução das metas, no horizonte de abrangência deste plano (20 anos), para os serviços de Limpeza Urbana e o Manejo de Resíduos Sólidos é de R\$ 577.800,00.

Os investimentos previstos para a Drenagem e Manejo de água pluviais urbanas foram estimados com base em custos integrados, podendo variar após a elaboração dos projetos e tiveram como base o Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices – SINAPI e o Sistema de Custos Referências de Obras – SICRO. O valor de recursos estimados para a execução das metas, no horizonte de abrangência deste plano (20 anos), para os serviços de drenagem e manejo de águas pluviais

urbanas é de R\$ 2.830.650,00, sendo a execução destes condicionada a disponibilidade de recursos a fundo perdido.

Ressalte-se que as estimativas de investimento apresentadas carregam margem de erro em função da fragilidade das informações disponíveis e pela ausência de estudos de concepção com orçamentos estimativos. Estas projeções de investimento deverão ser revisadas assim que os projetos básicos sejam finalizados.

Os cronogramas financeiros para os serviços básicos de saneamento são apresentados na sequência ( Tabela 89 à Tabela 99).

Tabela 89: Cronograma de metas para o SAA – Ano 1 ao Ano 10

Metas	Ano 01	Ano 02	Ano 03	Ano 04	Ano 05	Ano 06	Ano 07	Ano 08	Ano 09	Ano 10
1. Reavaliar a capacidade dos poços atuais e se possível solicitar a reavaliação dos limites da Outorga de uso da água; avaliar novos mananciais subterrâneos e superficiais, e implantar novas captações;	14.000	80.000				80.000				
2. Realizar adequação das unidades de tratamento ETA 01 e ETA 02;	20.000									
3. Implantar obras de melhorias no sistema distribuidor (implantação de novos reservatórios, ampliação de redes, substituição/manutenção de redes);										
3.1 Novos reservatórios	91.000	302.000					186.000			
3.2 Substituição de reservatórios								22.600		
3.3 Ampliação de rede	101.500	100.900	99.600	98.300	97.700	96.400	95.100	94.600	93.300	92.000
3.4 Substituição de rede	138.400	140.400	142.400	144.400	146.300	148.300	150.200	152.100	153.900	155.800
3.5 Substituição de ramal	27.400	27.800	28.200	28.600	29.000	29.400	29.700	30.100	30.500	30.900
3.6 Novas ligações	4.000	4.000	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
4. Adquirir geradores de energia móveis para auxiliar na continuidade do abastecimento nos eventos de falta de energia elétrica nas principais unidades do sistema, prioritariamente para a operação dos poços. Manter registro de preços para locação emergencial de geradores para as demais unidades.		24.000					24.000			
5. Manter bombas reservas para as unidades de recalque, principalmente para o Booster 01, que não possui bomba reserva instalada, visando a redução de paradas por problemas mecânicos;	4.000	8.400	9.000	6.600		4.000	8.400	9.000	6.600	
6. Instalar equipamentos de telemetria nas unidades de recalque do SAA, e aumentar número de variáveis monitoradas nas demais unidades;	50.000	50.000	35.000	35.000	35.000					
7. Manter cadastro de rede atualizado, capacitando equipe para levantamento de informações durante obras de ampliação e/ou aberturas em campo, para posterior atualização do cadastro;										
8. Atualizar programa de perdas, definindo como meta mínima o índice de 25% de perdas no horizonte de projeto deste plano;										
9. Instituir rotina de aferição e troca dos macromedidores, de modo a garantir que estes operem dentro de faixa de erro aceitável;	4.500	3.100		4.700		19.500	3.100		4.700	
10. Instituir rotina de troca de micromedidores. Fazendo com que os hidrômetros com mais de 5 anos sejam substituídos, priorizando inicialmente os consumidores que se enquadram nas faixas superiores à 10 m³/mês;	41.600	42.200	42.800	43.400	43.900	44.500	45.100	45.700	46.200	46.800
11. Desenvolver programas de educação ambiental com foco na preservação de mananciais;										
12. Realizar campanha para a orientação da população sobre a importância de manter reservação de água própria em seus domicílios para a mitigação dos efeitos das interrupções do abastecimento de água, além de orientar sobre a necessidade de limpeza destas unidades;	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
13. Elaboração de Plano de Segurança da Água (PSA), que contemple a identificação de perigos e riscos desde o manancial até o consumidor, estabelecendo medidas de controle para reduzi-los ou eliminá-los e estabelecendo processos para verificação da eficiência da gestão preventiva. (art 6º - decreto estadual 1846/2018);										
14. Estimular a coleta e reservação das águas pluviais, com a implantação de cisternas, visando sua utilização para fins não potáveis e como forma de reduzir os picos de escoamento superficial durante as chuvas. A instalação das cisternas deverá observar os parâmetros previstos na NBR 15527 (ANBT, 2019) e regulamentações específicas do município de Irani;										
15. Realizar levantamento/cadastramento das soluções alternativas coletivas e individuais para abastecimento de água adotadas na área rural;	5.000	5.000								
16. Desenvolver campanha orientativa a população rural, que se utiliza de soluções alternativas para abastecimento, sobre importância do tratamento da água, sobretudo sobre a necessidade de desinfecção antes do consumo;		4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
17. Buscar parceria junto a FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA e EPAGRI para a universalização do abastecimento de água na área rural e implantação de técnicas de tratamento acessíveis;										
18. Auxiliar na adequação ou melhoria das soluções alternativas de abastecimento da área rural, disponibilizando apoio contínuo de profissional qualificado.			13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>504.400</b>	<b>794.800</b>	<b>377.700</b>	<b>381.700</b>	<b>372.600</b>	<b>442.800</b>	<b>562.300</b>	<b>374.800</b>	<b>355.900</b>	<b>346.200</b>

Tabela 90: Cronograma de metas para o SAA – Ano 11 ao Ano 20.

Metas	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20
1. Reavaliar a capacidade dos poços atuais e se possível solicitar a reavaliação dos limites da Outorga de uso da água; avaliar novos mananciais subterrâneos e superficiais, e implantar novas captações;	14.000	3.500				83.500				
2. Realizar adequação das unidades de tratamento ETA 01 e ETA 02;										
3. Implantar obras de melhorias no sistema distribuidor (implantação de novos reservatórios, ampliação de redes, substituição/manutenção de redes);										
3.1 Novos reservatórios										
3.2 Substituição de reservatórios	22.600							22.600		
3.3 Ampliação de rede	91.500	89.500	89.800	87.800	87.300	86.100	85.600	84.400	83.300	105.800
3.4 Substituição de rede	157.600	159.400	161.200	162.900	164.700	166.400	168.100	169.800	171.500	173.600
3.5 Substituição de ramal	31.200	31.600	31.900	32.300	32.600	33.000	33.300	33.600	34.000	34.400
3.6 Novas ligações	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000
4. Adquirir geradores de energia móveis para auxiliar na continuidade do abastecimento nos eventos de falta de energia elétrica nas principais unidades do sistema, prioritariamente para a operação dos poços. Manter registro de preços para locação emergencial de geradores para as demais unidades.		24.000					24.000			
5. Manter bombas reservas para as unidades de recalque, principalmente para o Booster 01, que não possui bomba reserva instalada, visando a redução de paradas por problemas mecânicos;	4.000	8.400	9.000	6.600		4.000	8.400	9.000	6.600	
6. Instalar equipamentos de telemetria nas unidades de recalque do SAA, e aumentar número de variáveis monitoradas nas demais unidades;										
7. Manter cadastro de rede atualizado, capacitando equipe para levantamento de informações durante obras de ampliação e/ou aberturas em campo, para posterior atualização do cadastro;										
8. Atualizar programa de perdas, definindo como meta mínima o índice de 25% de perdas no horizonte de projeto deste plano;										
9. Instituir rotina de aferição e troca dos macromedidores, de modo a garantir que estes operem dentro de faixa de erro aceitável;	4.500	3.100		4.700		19.500	3.100		4.700	
10. Instituir rotina de troca de micromedidores. Fazendo com que os hidrômetros com mais de 5 anos sejam substituídos, priorizando inicialmente os consumidores que se enquadram nas faixas superiores à 10 m³/mês;	47.300	47.900	48.400	48.900	49.500	50.000	50.500	51.000	51.500	52.100
11. Desenvolver programas de educação ambiental com foco na preservação de mananciais;										
12. Realizar campanha para a orientação da população sobre a importância de manter reservação de água própria em seus domicílios para a mitigação dos efeitos das interrupções do abastecimento de água, além de orientar sobre a necessidade de limpeza destas unidades;	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
13. Elaboração de Plano de Segurança da Água (PSA), que contemple a identificação de perigos e riscos desde o manancial até o consumidor, estabelecendo medidas de controle para reduzi-los ou eliminá-los e estabelecendo processos para verificação da eficiência da gestão preventiva. (art 6º - decreto estadual 1846/2018);										
14. Estimular a coleta e reservação das águas pluviais, com a implantação de cisternas, visando sua utilização para fins não potáveis e como forma de reduzir os picos de escoamento superficial durante as chuvas. A instalação das cisternas deverá observar os parâmetros previstos na NBR 15527 (ANBT, 2019) e regulamentações específicas do município de Irani;										
15. Realizar levantamento/cadastramento das soluções alternativas coletivas e individuais para abastecimento de água adotadas na área rural;										
16. Desenvolver campanha orientativa a população rural, que se utiliza de soluções alternativas para abastecimento, sobre importância do tratamento da água, sobretudo sobre a necessidade de desinfecção antes do consumo;	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
17. Buscar parceria junto a FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA e EPAGRI para a universalização do abastecimento de água na área rural e implantação de técnicas de tratamento acessíveis;										
18. Auxiliar na adequação ou melhoria das soluções alternativas de abastecimento da área rural, disponibilizando apoio contínuo de profissional qualificado.	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>393.400</b>	<b>388.100</b>	<b>361.000</b>	<b>363.900</b>	<b>354.800</b>	<b>462.700</b>	<b>393.200</b>	<b>390.600</b>	<b>371.800</b>	<b>387.100</b>



Tabela 91: Resumo Investimentos SAA

Metas	Investimento no horizonte de 20 anos (R\$)
1. Reavaliar a capacidade dos poços atuais e se possível solicitar a reavaliação dos limites da Outorga de uso da água; avaliar novos mananciais subterrâneos e superficiais, e implantar novas captações;	275.000
2. Realizar adequação das unidades de tratamento ETA 01 e ETA 02;	20.000
3. Implantar obras de melhorias no sistema distribuidor (implantação de novos reservatórios, ampliação de redes, substituição/manutenção de redes);	-
3.1 Novos reservatórios	579.000
3.2 Substituição de reservatórios	67.800
3.3 Ampliação de rede	1.860.500
3.4 Substituição de rede	3.127.400
3.5 Substituição de ramal	619.500
3.6 Novas ligações	69.500
4. Adquirir geradores de energia móveis para auxiliar na continuidade do abastecimento nos eventos de falta de energia elétrica nas principais unidades do sistema, prioritariamente para a operação dos poços. Manter registro de preços para locação emergencial de geradores para as demais unidades.	96.000
5. Manter bombas reservas para as unidades de recalque, principalmente para o Booster 01, que não possui bomba reserva instalada, visando a redução de paradas por problemas mecânicos;	112.000
6. Instalar equipamentos de telemetria nas unidades de recalque do SAA, e aumentar número de variáveis monitoradas nas demais unidades;	205.000
7. Manter cadastro de rede atualizado, capacitando equipe para levantamento de informações durante obras de ampliação e/ou aberturas em campo, para posterior atualização do cadastro;	-
8. Atualizar programa de perdas, definindo como meta mínima o índice de 25% de perdas no horizonte de projeto deste plano;	-
9. Instituir rotina de aferição e troca dos macromedidores, de modo a garantir que estes operem dentro de faixa de erro aceitável;	79.200
10. Instituir rotina de troca de micromedidores. Fazendo com que os hidrômetros com mais de 5 anos sejam substituídos, priorizando inicialmente os consumidores que se enquadram nas faixas superiores à 10 m³/mês;	939.300
11. Desenvolver programas de educação ambiental com foco na preservação de mananciais;	-
12. Realizar campanha para a orientação da população sobre a importância de manter reservação de água própria em seus domicílios para a mitigação dos efeitos das interrupções do abastecimento de água, além de orientar sobre a necessidade de limpeza destas unidades;	60.000
13. Elaboração de Plano de Segurança da Água (PSA), que contemple a identificação de perigos e riscos desde o manancial até o consumidor, estabelecendo medidas de controle para reduzi-los ou eliminá-los e estabelecendo processos para verificação da eficiência da gestão preventiva. (art 6º - decreto estadual 1846/2018);	-
14. Estimular a coleta e reservação das águas pluviais, com a implantação de cisternas, visando sua utilização para fins não potáveis e como forma de reduzir os picos de escoamento superficial durante as chuvas. A instalação das cisternas deverá observar os parâmetros previstos na NBR 15527 (ANBT, 2019) e regulamentações específicas do município de Irani;	-
15. Realizar levantamento/cadastramento das soluções alternativas coletivas e individuais para abastecimento de água adotadas na área rural;	10.000
16. Desenvolver campanha orientativa a população rural, que se utiliza de soluções alternativas para abastecimento, sobre importância do tratamento da água, sobretudo sobre a necessidade de desinfecção antes do consumo;	22.000
17. Buscar parceria junto a FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA e EPAGRI para a universalização do abastecimento de água na área rural e implantação de técnicas de tratamento acessíveis;	-
18. Auxiliar na adequação ou melhoria das soluções alternativas de abastecimento da área rural, disponibilizando apoio contínuo de profissional qualificado.	237.600
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>8.379.800</b>

Tabela 92: Cronograma de metas para o SES – Ano 1 ao Ano 10.

Metas	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10
1. Manter rotina de avaliação, aprovação de projetos, com base nas normativas em vigor para implantação de soluções individuais. Fiscalizando a execução com os projetos aprovados;										
2. Ampliar o diagnóstico dos sistemas sanitários que está em andamento para a área rural, realizar cadastro de todas as edificações que dispõem de soluções individuais, incluindo características estruturais, tipo de tratamento e frequência de limpeza das unidades;	5.000	5.000								
3. Promover ações para a regularização dos sistemas individuais implantados em desconformidade com a normativas vigentes. Além de regulamentar em lei a obrigatoriedade de manutenção dos sistemas implantados, conforme frequência do projeto aprovado na Prefeitura;										
4. Elaborar um programa de monitoramento dos sistemas alternativos de tratamento de esgoto, sob gestão do Município, que avalie a eficiência de tratamento destes e o possível impacto do lançamento dos efluentes tratados sob os corpos receptores.										
5. Realizar adequações nos sistemas alternativos coletivos, com a manutenção das redes coletoras nos pontos com vazamento e ajustes, se necessário, no tratamento conforme necessidade apontada pelo monitoramento destas unidades.	12.000	12.000								
6. Revisão da taxa de serviço de limpeza dos sistemas individuais, buscando metodologia de cobrança justa aos munícipes e que não comprometa a saúde financeira do município;										
7. Elaborar projetos básico e executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário coletivo (SES) da área urbana;		350.000								
8. Elaborar cronograma sequencial necessário às obras decorrentes dos projetos, com implantação conforme disponibilidade de recursos não onerosos;										
8.1. Execução de rede coletora de esgotos, interceptores e acessórios			1.916.800	1.972.700	2.027.500	2.057.200	2.028.100	2.077.500	2.125.900	2.060.500
8.2. Implantação da estação de tratamento de esgoto (ETE)			6.400.000	1.600.000						
8.3. Implantação de elevatórias e linhas de recalque			777.300	255.400	665.100			208.700		404.800
8.4. Implantação dos ramais de ligação predial			273.000	281.000	288.800	293.000	292.300	311.100	318.400	309.400
9. Elaborar instruções normativas para que novos empreendimentos da sede urbana já possam ser liberados seguindo as diretrizes do projeto básico do SES;										
10. Apoiar as populações rurais no tratamento e disposição dos esgotos sanitários, buscando parceria junto a FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA, EPAGRI, Vigilância Sanitária, Secretaria da Agricultura e Meio Ambiente do município;		15.400	15.400	15.400	15.400	15.400	15.400	15.400	15.700	15.700
11. Desenvolver campanhas de educação sanitária aos usuários das soluções individuais e alternativas existentes e aos futuros usuários do sistema coletivo, para uma adequada utilização, visando a manutenção da funcionalidade destes sistemas.		40.000	15.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>17.000</b>	<b>422.400</b>	<b>9.397.500</b>	<b>4.130.500</b>	<b>3.002.800</b>	<b>2.371.600</b>	<b>2.341.800</b>	<b>2.618.700</b>	<b>2.466.000</b>	<b>2.796.400</b>

Tabela 93: Cronograma de metas para o SES – Ano 11 ao Ano 20.

Metas	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20
1. Manter rotina de avaliação, aprovação de projetos, com base nas normativas em vigor para implantação de soluções individuais. Fiscalizando a execução com os projetos aprovados;										
2. Ampliar o diagnóstico dos sistemas sanitários que está em andamento para a área rural, realizar cadastro de todas as edificações que dispõem de soluções individuais, incluindo características estruturais, tipo de tratamento e frequência de limpeza das unidades;										
3. Promover ações para a regularização dos sistemas individuais implantados em desconformidade com a normativas vigentes. Além de regulamentar em lei a obrigatoriedade de manutenção dos sistemas implantados, conforme frequência do projeto aprovado na Prefeitura;										
4. Elaborar um programa de monitoramento dos sistemas alternativos de tratamento de esgoto, sob gestão do Município, que avalie a eficiência de tratamento destes e o possível impacto do lançamento dos efluentes tratados sob os corpos receptores.										
5. Realizar adequações nos sistemas alternativos coletivos, com a manutenção das redes coletoras nos pontos com vazamento e ajustes, se necessário, no tratamento conforme necessidade apontada pelo monitoramento destas unidades.										
6. Revisão da taxa de serviço de limpeza dos sistemas individuais, buscando metodologia de cobrança justa aos munícipes e que não comprometa a saúde financeira do município;										
7. Elaborar projetos básico e executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário coletivo (SES) da área urbana;										
8. Elaborar cronograma sequencial necessário às obras decorrentes dos projetos, com implantação conforme disponibilidade de recursos não onerosos;										
8.1. Execução de rede coletora de esgotos, interceptores e acessórios	2.103.200	402.600	402.700	361.000	362.500	365.500	184.400	181.800	179.400	
8.2. Implantação da estação de tratamento de esgoto (ETE)										
8.3. Implantação de elevatórias e linhas de recalque	424.100	277.400		314.300	202.000		113.500		143.200	
8.4. Implantação dos ramais de ligação predial	332.200	90.600	63.700	57.800	64.500	65.000	39.300	32.500	32.000	
9. Elaborar instruções normativas para que novos empreendimentos da sede urbana já possam ser liberados seguindo as diretrizes do projeto básico do SES;										
10. Apoiar as populações rurais no tratamento e disposição dos esgotos sanitários, buscando parceria junto a FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA, EPAGRI, Vigilância Sanitária, Secretaria da Agricultura e Meio Ambiente do município;										
11. Desenvolver campanhas de educação sanitária aos usuários das soluções individuais e alternativas existentes e aos futuros usuários do sistema coletivo, para uma adequada utilização, visando a manutenção da funcionalidade destes sistemas.	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>2.865.500</b>	<b>776.600</b>	<b>472.400</b>	<b>739.100</b>	<b>635.000</b>	<b>436.500</b>	<b>343.200</b>	<b>220.300</b>	<b>360.600</b>	<b>6.000</b>

Tabela 94: Resumo Investimentos SES

Metas	Investimentos (R\$)
1. Manter rotina de avaliação, aprovação de projetos, com base nas normativas em vigor para implantação de soluções individuais. Fiscalizando a execução com os projetos aprovados;	-
2. Ampliar o diagnóstico dos sistemas sanitários que está em andamento para a área rural, realizar cadastro de todas as edificações que dispõem de soluções individuais, incluindo características estruturais, tipo de tratamento e frequência de limpeza das unidades;	10.000,00
3. Promover ações para a regularização dos sistemas individuais implantados em desconformidade com a normativas vigentes. Além de regulamentar em lei a obrigatoriedade de manutenção dos sistemas implantados, conforme frequência do projeto aprovado na Prefeitura;	-
4. Elaborar um programa de monitoramento dos sistemas alternativos de tratamento de esgoto, sob gestão do Município, que avalie a eficiência de tratamento destes e o possível impacto do lançamento dos efluentes tratados sob os corpos receptores.	-
5. Realizar adequações nos sistemas alternativos coletivos, com a manutenção das redes coletoras nos pontos com vazamento e ajustes, se necessário, no tratamento conforme necessidade apontada pelo monitoramento destas unidades.	24.000,00
6. Revisão da taxa de serviço de limpeza dos sistemas individuais, buscando metodologia de cobrança justa aos munícipes e que não comprometa a saúde financeira do município;	-
7. Elaborar projetos básico e executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário coletivo (SES) da área urbana;	350.000,00
8. Elaborar cronograma sequencial necessário às obras decorrentes dos projetos, com implantação conforme disponibilidade de recursos não onerosos;	-
8.1. Execução de rede coletora de esgotos, interceptores e acessórios	20.809.300,00
8.2. Implantação da estação de tratamento de esgoto (ETE)	8.000.000,00
8.3. Implantação de elevatórias e linhas de recalque	3.785.800,00
8.4. Implantação dos ramais de ligação predial	3.144.600,00
9. Elaborar instruções normativas para que novos empreendimentos da sede urbana já possam ser liberados seguindo as diretrizes do projeto básico do SES;	-
10. Apoiar as populações rurais no tratamento e disposição dos esgotos sanitários, buscando parceria junto a FUNASA (responsável pela coordenação do Programa Nacional de Saneamento Rural), EMBRAPA, EPAGRI, Vigilância Sanitária, Secretaria da Agricultura e Meio Ambiente do município;	139.200,00
11. Desenvolver campanhas de educação sanitária aos usuários das soluções individuais e alternativas existentes e aos futuros usuários do sistema coletivo, para uma adequada utilização, visando a manutenção da funcionalidade destes sistemas.	157.000,00
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>36.419.900,00</b>



Tabela 95: Cronograma de metas para os serviços de Limpeza pública e manejo de resíduos – Ano 01 ao Ano 10.

Metas	ANO 1	ANO 2	ANO 3	ANO 4	ANO 5	ANO 6	ANO 7	ANO 8	ANO 9	ANO 10
1. Implementar programa de educação ambiental de âmbito rural e urbano, desenvolvendo ações que promovam a formação de sujeitos capazes de compreender a sua realidade e formas de agir perante o meio, de modo consciente e equilibrado. Devem ser elaboradas adequadamente as soluções tecnológicas para infraestrutura física e de gestão considerando todas as variáveis socioculturais e ambientais presentes no município	12.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00	6.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00	6.000,00	4.000,00
2. Realizar a revisão da taxa de coleta de resíduos, garantindo a sustentabilidade econômico-financeira do sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos										
3. Estabelecer legalmente como procedimento para aprovação de projetos e emissão de alvará de construção a apresentação do Plano de gerenciamento de resíduos da construção civil – PGRCC de todas as empresas de construção civil (Lei Federal nº 12.305/2010) e por grandes geradores desse tipo de resíduo (Resolução CONAMA nº 307/2002)										
4. Reavaliar a Lei nº 917/1997 no que diz respeito a cobrança pelos serviços de limpeza pública e conservação de vias e logradouros públicos, uma vez que a cobrança está prevista, mas não é realizada										
5. Elaborar legislação que defina de forma clara parâmetros para avaliação de pequenos e grandes geradores										
6. Implantar uma Ouvidoria com o objetivo de avaliar, acompanhar e fiscalizar os serviços públicos prestados pela municipalidade										
7. Designar um responsável pela gestão operacional do sistema, que fará o acompanhamento permanente dos serviços e será o canal de comunicação entre a administração pública e as empresas terceirizadas										
8. Realizar o controle da pesagem de resíduos, arquivando esses dados para que possam servir como fonte de consulta para as futuras revisões do PMSB										
9. Desenvolver procedimento de controle para todas as empresas e unidades integradas ao sistema público de manejo e destino final de resíduos sólidos, exigindo não só as Licenças Ambientais pertinentes, como também a comprovação do cumprimento das condicionantes de validade destas. Sugere-se que seja previsto nos novos contratos penalidades e caducidade pelo não cumprimento das condicionantes ambientais	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
10. Estabelecer manual de procedimentos operacionais para os serviços desenvolvidos pela administração municipal (como realizar determinadas operações, por exemplo, a condução das coletas, a condução da varrição e da poda, a atuação em equipe, etc.) e a especificação mínima de equipamentos e pessoal envolvidos nas operações (quantidade, idade de frota, materiais de segurança, etc.)										
11. Estabelecer rotina de vistorias nas unidades de triagem e disposição final de resíduos sólidos para verificação das condições de operação	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
12. Realizar treinamento anual para capacitação dos servidores envolvidos na gestão e operação dos serviços de manejo de resíduos sólidos										
13. Realizar estudo gravimétrico dos resíduos produzidos no município com o intuito de subsidiar a elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos ou atualização do Projeto do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos		20.000,00				20.000,00				20.000,00
14. Realizar a revisão do Projeto do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos elaborado em 2015 pelo Consórcio Lambari e Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente e instituí-lo de acordo com a Lei nº 12.305/2010			30.000,00							
15. Monitorar e manter atualizados os Planos de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde para todas as unidades de saúde do município										
16. Implantar locais licenciados para entrega voluntária de pequenos volumes de resíduos da construção civil e para recebimento de resíduos de limpeza urbana (poda) e resíduos volumosos					130.200,00					
17. Fomentar a implantação de pontos de coleta de resíduos eletrônicos e especiais pela iniciativa privada										
18. Estudar a possibilidade de soluções compartilhadas com os outros municípios da região para a disposição final dos resíduos										
19. Realizar estudo de viabilidade para a implantação de sistema de compostagem						15.200,00				
20. Unidades Centro/ Pronto Atendimento e Marlei Alves Batista (construção novo abrigo)	28.600,00									
21. Unidade Sede (reforma)	3.800,00									
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>51.600,00</b>	<b>31.200,00</b>	<b>41.200,00</b>	<b>11.200,00</b>	<b>143.400,00</b>	<b>46.400,00</b>	<b>11.200,00</b>	<b>11.200,00</b>	<b>13.200,00</b>	<b>31.200,00</b>

Tabela 96: Cronograma de metas para os serviços de Limpeza pública e manejo de – Ano 11 ao Ano 20.

Metas	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20
1. Implementar programa de educação ambiental de âmbito rural e urbano, desenvolvendo ações que promovam a formação de sujeitos capazes de compreender a sua realidade e formas de agir perante o meio, de modo consciente e equilibrado. Devem ser elaboradas adequadamente as soluções tecnológicas para infraestrutura física e de gestão considerando todas as variáveis socioculturais e ambientais presentes no município	4.000,00	4.000,00	6.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00	6.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
2. Realizar a revisão da taxa de coleta de resíduos, garantindo a sustentabilidade econômico-financeira do sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos										
3. Estabelecer legalmente como procedimento para aprovação de projetos e emissão de alvará de construção a apresentação do Plano de gerenciamento de resíduos da construção civil – PGRCC de todas as empresas de construção civil (Lei Federal nº 12.305/2010) e por grandes geradores desse tipo de resíduo (Resolução CONAMA nº 307/2002)										
4. Reavaliar a Lei nº 917/1997 no que diz respeito a cobrança pelos serviços de limpeza pública e conservação de vias e logradouros públicos, uma vez que a cobrança está prevista, mas não é realizada										
5. Elaborar legislação que defina de forma clara parâmetros para avaliação de pequenos e grandes geradores										
6. Implantar uma Ouvidoria com o objetivo de avaliar, acompanhar e fiscalizar os serviços públicos prestados pela municipalidade										
7. Designar um responsável pela gestão operacional do sistema, que fará o acompanhamento permanente dos serviços e será o canal de comunicação entre a administração pública e as empresas terceirizadas										
8. Realizar o controle da pesagem de resíduos, arquivando esses dados para que possam servir como fonte de consulta para as futuras revisões do PMSB										
9. Desenvolver procedimento de controle para todas as empresas e unidades integradas ao sistema público de manejo e destino final de resíduos sólidos, exigindo não só as Licenças Ambientais pertinentes, como também a comprovação do cumprimento das condicionantes de validade destas. Sugere-se que seja previsto nos novos contratos penalidades e caducidade pelo não cumprimento das condicionantes ambientais	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
10. Estabelecer manual de procedimentos operacionais para os serviços desenvolvidos pela administração municipal (como realizar determinadas operações, por exemplo, a condução das coletas, a condução da varrição e da poda, a atuação em equipe, etc.) e a especificação mínima de equipamentos e pessoal envolvidos nas operações (quantidade, idade de frota, materiais de segurança, etc.)										
11. Estabelecer rotina de vistorias nas unidades de triagem e disposição final de resíduos sólidos para verificação das condições de operação	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
12. Realizar treinamento anual para capacitação dos servidores envolvidos na gestão e operação dos serviços de manejo de resíduos sólidos										
13. Realizar estudo gravimétrico dos resíduos produzidos no município com o intuito de subsidiar a elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos ou atualização do Projeto do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos				20.000,00				20.000,00		
14. Realizar a revisão do Projeto do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos elaborado em 2015 pelo Consórcio Lambari e Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente e instituí-lo de acordo com a Lei nº 12.305/2010			30.000,00							
15. Monitorar e manter atualizados os Planos de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde para todas as unidades de saúde do município										
16. Implantar locais licenciados para entrega voluntária de pequenos volumes de resíduos da construção civil e para recebimento de resíduos de limpeza urbana (poda) e resíduos volumosos										
17. Fomentar a implantação de pontos de coleta de resíduos eletrônicos e especiais pela iniciativa privada										
18. Estudar a possibilidade de soluções compartilhadas com os outros municípios da região para a disposição final dos resíduos										
19. Realizar estudo de viabilidade para a implantação de sistema de compostagem										
20. Unidades Centro/ Pronto Atendimento e Marlei Alves Batista (construção novo abrigo)										
21. Unidade Sede (reforma)										
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>11.200,00</b>	<b>11.200,00</b>	<b>43.200,00</b>	<b>31.200,00</b>	<b>11.200,00</b>	<b>11.200,00</b>	<b>13.200,00</b>	<b>31.200,00</b>	<b>11.200,00</b>	<b>11.200,00</b>

Tabela 97: Resumo Investimentos Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos.

Metas	Investimentos (R\$)
1. Implementar programa de educação ambiental de âmbito rural e urbano, desenvolvendo ações que promovam a formação de sujeitos capazes de compreender a sua realidade e formas de agir perante o meio, de modo consciente e equilibrado. Devem ser elaboradas adequadamente as soluções tecnológicas para infraestrutura física e de gestão considerando todas as variáveis socioculturais e ambientais presentes no município	96.000,00
2. Realizar a revisão da taxa de coleta de resíduos, garantindo a sustentabilidade econômico-financeira do sistema de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos	-
3. Estabelecer legalmente como procedimento para aprovação de projetos e emissão de alvará de construção a apresentação do Plano de gerenciamento de resíduos da construção civil – PGRCC de todas as empresas de construção civil (Lei Federal nº 12.305/2010) e por grandes geradores desse tipo de resíduo (Resolução CONAMA nº 307/2002)	-
4. Reavaliar a Lei nº 917/1997 no que diz respeito a cobrança pelos serviços de limpeza pública e conservação de vias e logradouros públicos, uma vez que a cobrança está prevista, mas não é realizada	-
5. Elaborar legislação que defina de forma clara parâmetros para avaliação de pequenos e grandes geradores	-
6. Implantar uma Ouvidoria com o objetivo de avaliar, acompanhar e fiscalizar os serviços públicos prestados pela municipalidade	-
7. Designar um responsável pela gestão operacional do sistema, que fará o acompanhamento permanente dos serviços e será o canal de comunicação entre a administração pública e as empresas terceirizadas	-
8. Realizar o controle da pesagem de resíduos, arquivando esses dados para que possam servir como fonte de consulta para as futuras revisões do PMSB	-
9. Desenvolver procedimento de controle para todas as empresas e unidades integradas ao sistema público de manejo e destino final de resíduos sólidos, exigindo não só as Licenças Ambientais pertinentes, como também a comprovação do cumprimento das condicionantes de validade destas. Sugere-se que seja previsto nos novos contratos penalidades e caducidade pelo não cumprimento das condicionantes ambientais	120.000,00
10. Estabelecer manual de procedimentos operacionais para os serviços desenvolvidos pela administração municipal (como realizar determinadas operações, por exemplo, a condução das coletas, a condução da varrição e da poda, a atuação em equipe, etc.) e a especificação mínima de equipamentos e pessoal envolvidos nas operações (quantidade, idade de frota, materiais de segurança, etc.)	-
11. Estabelecer rotina de vistorias nas unidades de triagem e disposição final de resíduos sólidos para verificação das condições de operação	24.000,00
12. Realizar treinamento anual para capacitação dos servidores envolvidos na gestão e operação dos serviços de manejo de resíduos sólidos	-
13. Realizar estudo gravimétrico dos resíduos produzidos no município com o intuito de subsidiar a elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos ou atualização do Projeto do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos	100.000,00
14. Realizar a revisão do Projeto do Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos elaborado em 2015 pelo Consórcio Lambari e Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente e instituí-lo de acordo com a Lei nº 12.305/2010	60.000,00
15. Monitorar e manter atualizados os Planos de Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde para todas as unidades de saúde do município	-
16. Implantar locais licenciados para entrega voluntária de pequenos volumes de resíduos da construção civil e para recebimento de resíduos de limpeza urbana (poda) e resíduos volumosos	130.200,00
17. Fomentar a implantação de pontos de coleta de resíduos eletrônicos e especiais pela iniciativa privada	-
18. Estudar a possibilidade de soluções compartilhadas com os outros municípios da região para a disposição final dos resíduos	-
19. Realizar estudo de viabilidade para a implantação de sistema de compostagem	15.200,00
Unidades Centro e Pronto Atendimento (construção novo abrigo)	28.600,00
20. Unidade Sede (reforma)	3.800,00
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>577.800,00</b>

Tabela 98: Cronograma de metas para o sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbana – Ano 1 ao Ano 10.

Metas	ANO 1	ANO 2	ANO 3	ANO 4	ANO 5	ANO 6	ANO 7	ANO 8	ANO 9	ANO 10
1. Elaborar o cadastro técnico digitalizado da malha de drenagem e seus acessórios	25.000	25.000								
2. Treinar o pessoal local para a manutenção e atualização contínua do cadastro técnico da malha de drenagem										
3. Elaborar Plano Diretor de Drenagem Urbana detalhando as soluções globais e localizadas, métodos construtivos e serviços a executar com o orçamento do custo das obras necessárias		75.000	75.000							
4. Elaborar projetos técnicos necessários para as áreas-problema descritas nesta revisão por nível de prioridade	56.500	70.400	21.200							
5. Elaborar projetos para captação de recursos										
6. Realizar intervenções na AP-01 – Rua Vicente Lemos das Neves, Avenida Governador Ivo Silveira, Rua José Fasolo e Rua Osório de Oliveira Vargas		454.700,00								
7. Realizar intervenções na AP-11 - Rua Rosalino Rodrigues e Avenida Governador Ivo Silveira			170.400							
8. Realizar intervenções na AP-05 – Avenida Governador Ivo Silveira com a Marli de Gregori			315.500							
9. Realizar intervenções na AP-08 – Rua Neri Guareski				4.750				4.750		
10. Realizar intervenções na AP-06 – Rua Lindo Tebaldi				1.151.300						
11. Realizar intervenções na AP-10 – Rua Menino Deus esquina com a Rua Santa Maria				20.800						
12. Realizar intervenções na AP-03 – Avenida Santo Antônio					90.200					
13. Realizar intervenções na AP-04- Rua João Galeazzi, Rua Luiz Guareski e Avenida Governador Ivo Silveira					182.400					
14. Realizar intervenções na AP-09 – Rua da Paz										
15. Realizar intervenções na AP-02 – SC 473 próximo à Rua Santa Catarina						4.750				
16. Realizar intervenções na AP-07 – Rua Santo Antônio						4.750				
17. Desenvolver programas permanentes e ações de educação ambiental para a divulgação e a sensibilização dos efeitos da impermeabilização e de incentivo à permeabilidade, dos conceitos de drenagem sustentável e do adequado uso do sistema de drenagem urbana	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
18. Estudar a implementação da cobrança pelo serviço público de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas de acordo com a Lei municipal nº 68/2011										
19. Regulamentar a previsão de instalação de cisternas para as novas edificações, permitindo a utilização de água da chuva para fins não potáveis, diminuindo os danos causados pela erosão hídrica e principalmente contribuindo com a diminuição do escoamento superficial.										
20. Exercer as atividades de fiscalização e monitoramento de lançamentos indevidos no sistema de drenagem urbana através e quando identificados, exigir a adequação à legislação e às normas vigentes, especialmente quando da solicitação de alvará de reforma ou ampliação da edificação										
21. Criar normas, definindo critérios e outros dispositivos relativos ao setor para a elaboração e aprovação de projetos de drenagem no município. Manter rigor na análise técnica e na fiscalização da implantação dos projetos; adequar a legislação de parcelamento do solo para que todos os loteamentos mantenham as vazões e as condições de escoamento preexistentes, reservando também faixas sanitárias quando pertinente										
22. Valorizar a permeabilidade do solo e a retenção das águas pluviais nas obras públicas, praças e calçadas										
23. Manter permanente fiscalização para evitar a ocupação ilegal de áreas inadequadas para uso urbano, por apresentarem elevado risco, tais como várzeas, margens de retenção de sedimentos, áreas de acomodação de águas, margens de córregos e arroios, áreas de uso futuro previsto para componentes de drenagem urbana, entre outras										
24. Estabelecer rotinas de manutenções periódicas e preventivas para todos os componentes dos sistemas de drenagem, destacando a limpeza de redes, travessias e bocas de lobo	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>84.700</b>	<b>628.300</b>	<b>585.300</b>	<b>1.180.050</b>	<b>275.800</b>	<b>12.700</b>	<b>3.200</b>	<b>7.950</b>	<b>3.200</b>	<b>3.200</b>



Tabela 99: Cronograma de metas para o sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbana – Ano 11 ao Ano 20.

Metas	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20
1. Elaborar o cadastro técnico digitalizado da malha de drenagem e seus acessórios										
2. Treinar o pessoal local para a manutenção e atualização contínua do cadastro técnico da malha de drenagem										
3. Elaborar Plano Diretor de Drenagem Urbana detalhando as soluções globais e localizadas, métodos construtivos e serviços a executar com o orçamento do custo das obras necessárias										
4. Elaborar projetos técnicos necessários para as áreas-problema descritas nesta revisão por nível de prioridade										
5. Elaborar projetos para captação de recursos										
6. Realizar intervenções na AP-01 – Rua Vicente Lemos das Neves, Avenida Governador Ivo Silveira, Rua José Fasolo e Rua Osório de Oliveira Vargas										
7. Realizar intervenções na AP-11 - Rua Rosalino Rodrigues e Avenida Governador Ivo Silveira										
8. Realizar intervenções na AP-05 – Avenida Governador Ivo Silveira com a Marli de Gregori										
9. Realizar intervenções na AP-08 – Rua Neri Guareski		4.750				4.750				4.750
10. Realizar intervenções na AP-06 – Rua Lindo Tebaldi										
11. Realizar intervenções na AP-10 – Rua Menino Deus esquina com a Rua Santa Maria										
12. Realizar intervenções na AP-03 – Avenida Santo Antônio										
13. Realizar intervenções na AP-04- Rua João Galeazzi, Rua Luiz Guareski e Avenida Governador Ivo Silveira										
14. Realizar intervenções na AP-09 – Rua da Paz										
15. Realizar intervenções na AP-02 – SC 473 próximo à Rua Santa Catarina										
16. Realizar intervenções na AP-07 – Rua Santo Antônio										
17. Desenvolver programas permanentes e ações de educação ambiental para a divulgação e a sensibilização dos efeitos da impermeabilização e de incentivo à permeabilidade, dos conceitos de drenagem sustentável e do adequado uso do sistema de drenagem urbana	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
18. Estudar a implementação da cobrança pelo serviço público de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas de acordo com a Lei municipal nº 68/2011										
19. Regular a previsão de instalação de cisternas para as novas edificações, permitindo a utilização de água da chuva para fins não potáveis, diminuindo os danos causados pela erosão hídrica e principalmente contribuindo com a diminuição do escoamento superficial.										
20. Exercer as atividades de fiscalização e monitoramento de lançamentos indevidos no sistema de drenagem urbana através e quando identificados, exigir a adequação à legislação e às normas vigentes, especialmente quando da solicitação de alvará de reforma ou ampliação da edificação										
21. Criar normas, definindo critérios e outros dispositivos relativos ao setor para a elaboração e aprovação de projetos de drenagem no município. Manter rigor na análise técnica e na fiscalização da implantação dos projetos; adequar a legislação de parcelamento do solo para que todos os loteamentos mantenham as vazões e as condições de escoamento preexistentes, reservando também faixas sanitárias quando pertinente										
22. Valorizar a permeabilidade do solo e a retenção das águas pluviais nas obras públicas, praças e calçadas										
23. Manter permanente fiscalização para evitar a ocupação ilegal de áreas inadequadas para uso urbano, por apresentarem elevado risco, tais como várzeas, margens de retenção de sedimentos, áreas de acomodação de águas, margens de córregos e arroios, áreas de uso futuro previsto para componentes de drenagem urbana, entre outras										
24. Estabelecer rotinas de manutenções periódicas e preventivas para todos os componentes dos sistemas de drenagem, destacando a limpeza de redes, travessias e bocas de lobo	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>3.200</b>	<b>7.950</b>	<b>3.200</b>	<b>3.200</b>	<b>3.200</b>	<b>7.950</b>	<b>3.200</b>	<b>3.200</b>	<b>3.200</b>	<b>7.950</b>

Tabela 100: Resumo Investimentos Manejo de Águas Pluviais e Drenagem Urbana.

Metas	Investimento (R\$)
1. Elaborar o cadastro técnico digitalizado da malha de drenagem e seus acessórios	50.000,00
2. Treinar o pessoal local para a manutenção e atualização contínua do cadastro técnico da malha de drenagem	-
3. Elaborar Plano Diretor de Drenagem Urbana detalhando as soluções globais e localizadas, métodos construtivos e serviços a executar com o orçamento do custo das obras necessárias	150.000,00
4. Elaborar projetos técnicos necessários para as áreas-problema descritas nesta revisão por nível de prioridade	148.100,00
5. Elaborar projetos para captação de recursos	-
6. Realizar intervenções na AP-01 – Rua Vicente Lemos das Neves, Avenida Governador Ivo Silveira, Rua José Fasolo e Rua Osório de Oliveira Vargas	454.700,00
7. Realizar intervenções na AP-11 - Rua Rosalino Rodrigues e Avenida Governador Ivo Silveira	170.400,00
8. Realizar intervenções na AP-05 – Avenida Governador Ivo Silveira com a Marli de Gregori	315.500,00
9. Realizar intervenções na AP-08 – Rua Neri Guareski	23.750,00
10. Realizar intervenções na AP-06 – Rua Lindo Tebaldi	1.151.300,00
11. Realizar intervenções na AP-10 – Rua Menino Deus esquina com a Rua Santa Maria	20.800,00
12. Realizar intervenções na AP-03 – Avenida Santo Antônio	90.200,00
13. Realizar intervenções na AP-04- Rua João Galeazzi, Rua Luiz Guareski e Avenida Governador Ivo Silveira	182.400,00
14. Realizar monitoramento na AP-09 – Rua da Paz	-
15. Realizar intervenções na AP-02 – SC 473 próximo à Rua Santa Catarina	4.750,00
16. Realizar intervenções na AP-07 – Rua Santo Antônio	4.750,00
17. Desenvolver programas permanentes e ações de educação ambiental para a divulgação e a sensibilização dos efeitos da impermeabilização e de incentivo à permeabilidade, dos conceitos de drenagem sustentável e do adequado uso do sistema de drenagem urbana	40.000
18. Estudar a implementação da cobrança pelo serviço público de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas de acordo com a Lei municipal nº 68/2011	-
19. Regularizar a previsão de instalação de cisternas para as novas edificações, permitindo a utilização de água da chuva para fins não potáveis, diminuindo os danos causados pela erosão hídrica e principalmente contribuindo com a diminuição do escoamento superficial.	-
20. Exercer as atividades de fiscalização e monitoramento de lançamentos indevidos no sistema de drenagem urbana através e quando identificados, exigir a adequação à legislação e às normas vigentes, especialmente quando da solicitação de alvará de reforma ou ampliação da edificação	-
21. Criar normas, definindo critérios e outros dispositivos relativos ao setor para a elaboração e aprovação de projetos de drenagem no município. Manter rigor na análise técnica e na fiscalização da implantação dos projetos; adequar a legislação de parcelamento do solo para que todos os loteamentos mantenham as vazões e as condições de escoamento preexistentes, reservando também faixas sanitárias quando pertinente	-
22. Valorizar a permeabilidade do solo e a retenção das águas pluviais nas obras públicas, praças e calçadas	-
23. Manter permanente fiscalização para evitar a ocupação ilegal de áreas inadequadas para uso urbano, por apresentarem elevado risco, tais como várzeas, margens de retenção de sedimentos, áreas de acomodação de águas, margens de córregos e arroios, áreas de uso futuro previsto para componentes de drenagem urbana, entre outras	-
24. Estabelecer rotinas de manutenções periódicas e preventivas para todos os componentes dos sistemas de drenagem, destacando a limpeza de redes, travessias e bocas de lobo	24.000
<b>TOTAL GERAL DOS INVESTIMENTOS (R\$)</b>	<b>2.830.650,00</b>

## 12 VIABILIDADE FINANCEIRA DOS SISTEMAS

A Lei Federal nº 11.445/2007 traz como princípio a universalização do atendimento dos serviços de saneamento básico, no entanto, esta também reverbera a necessidade dos serviços serem autossustentáveis economicamente. Assim, a avaliação da sustentabilidade financeira na prestação dos serviços de saneamento básico é ponto chave a ser considerado nas decisões estratégicas dos gestores, de modo a garantir um serviço de qualidade, sem comprometer a saúde financeira dos prestadores de serviços e do usuário contribuinte.

Para a prestação dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário foram avaliados dois cenários, em conjunto, para análise da sustentabilidade do planejamento proposto no horizonte de 20 anos desta revisão:

- Cenário 1: Investimentos no SAA e SES integralmente realizados pelo prestador de serviço (Tabela 101), com implantação gradual conforme projeção apresentada no item 8.4.1;
- Cenário 2: Investimentos no SAA pelo prestador de serviço e 50% dos investimentos no SES realizados através de recursos não onerosos (Tabela 102), com implantação inicial acelerada;

As projeções de custos e despesas operacionais (OPEX) e as receitas diretas e indiretas do SAA, que alimentam esses modelos, tiveram como base informações fornecidas pela CASAN referentes ao ano de 2018 e 2019, cujos valores foram levados à base de referência de junho/2021. Para a estimativa de OPEX, foi considerado o somatório de despesas com pessoal, materiais e serviços de terceiros. Adotou-se ainda, um índice de 1,5% para perdas por inadimplência e 14,6% relativo a despesas gerais e tributárias, incidindo sobre a receita. O faturamento foi projetado considerando o padrão de consumo observado através dos histogramas de 2018 e 2019 e a política tarifária vigente adotada pela CASAN.

Já para o SES, em virtude da ausência de projetos, os custos e despesas foram estimados através de sistemas paradigma, também levados à base de junho/2021 e considerando a cobertura apresentada no item 8.4.1. Ressalta-se que nesta análise de viabilidade foi adotada uma taxa de desconto de 6% a.a. que tem como objetivo proteger o prestador de serviço quanto à imprevistos, tais como

investimentos emergenciais e ainda dar uma margem de segurança nos investimentos previstos nesta revisão, visto que os investimentos carecem de bases mais sólidas (projetos de engenharia). Nesta análise de viabilidade os valores de CAPEX apresentados não incluem as os investimentos na área rural.





Tabela 101: Cenário 1 – Investimento SES+SAA -Prestador dos serviços.

ANO CONCESSÃO	CAPEX SAA	CAPEX SES	CAPEX SAA + SES	RECURSOS NÃO ONEROSOS	FATURAMENTO DIRETO DO SERVIÇO SAA	FATURAMENTO DIRETO DO SERVIÇO SES	SOMA DOS FATURAMENTOS DIRETOS DOS SERVIÇOS	OUTRAS RECEITAS SAA +SES	PERDAS POR INADIMPLÊNCIA	IMPOSTOS DIRETOS	RECEITA LÍQUIDA	OPEX SAA	OPEX SES	OPEX DOS SISTEMAS	RESULTADO LÍQUIDO	FCL
1	499.400	0	499.400		2.326.168	0,00	2.326.168	46.523	34.893	341.319	1.996.480	1.732.815	0,00	1.732.815	263.665	-235.735
2	785.800	390.000	1.175.800		2.389.518	0,00	2.389.518	47.790	35.843	350.614	2.050.852	1.746.893	0,00	1.746.893	303.959	-871.841
3	363.500	9.382.100	9.745.600		2.453.380	0	2.453.380	49.068	36.801	359.985	2.105.663	1.760.784	0,00	1.760.784	344.879	-9.400.721
4	367.500	4.115.100	4.482.600		2.517.748	238.564	2.756.312	55.126	41.345	404.434	2.365.660	1.774.489	387.814,98	2.162.304	203.356	-4.279.244
5	358.400	2.987.400	3.345.800		2.582.882	489.911	3.072.793	61.456	46.092	450.871	2.637.286	1.788.117	433.796,38	2.221.913	415.373	-2.930.427
6	428.600	2.356.200	2.784.800		2.648.512	754.188	3.402.700	68.054	51.040	499.278	2.920.435	1.900.179	487.034,58	2.387.213	533.222	-2.251.578
7	548.100	2.326.400	2.874.500		2.714.628	1.031.542	3.746.170	74.923	56.193	549.676	3.215.226	1.913.443	513.182,70	2.426.625	788.600	-2.085.900
8	360.600	2.603.300	2.963.900		2.781.502	1.322.254	4.103.756	82.075	61.556	602.144	3.522.131	1.926.633	540.146,69	2.466.780	1.055.351	-1.908.549
9	341.700	2.450.300	2.792.000		2.848.854	1.626.382	4.475.236	89.505	67.129	656.651	3.840.961	1.939.644	680.154,16	2.619.799	1.221.162	-1.570.838
10	332.000	2.780.700	3.112.700		2.916.676	1.944.065	4.860.741	97.215	72.911	713.216	4.171.828	1.952.479	708.710,63	2.661.190	1.510.638	-1.602.062
11	379.200	2.865.500	3.244.700		2.985.245	2.275.665	5.260.910	105.218	78.914	771.933	4.515.281	1.965.243	811.037,82	2.776.281	1.739.000	-1.505.700
12	373.900	776.600	1.150.500		3.053.987	2.620.891	5.674.878	113.498	85.123	832.675	4.870.577	1.977.729	845.450,58	2.823.179	2.047.398	896.898
13	346.800	472.400	819.200		3.123.756	2.712.389	5.836.145	116.723	87.542	856.338	5.008.988	1.990.250	855.549,06	2.845.799	2.163.189	1.343.989
14	349.700	739.100	1.088.800		3.193.683	2.805.404	5.999.087	119.982	89.986	880.246	5.148.837	2.002.496	861.923,32	2.864.419	2.284.418	1.195.618
15	340.600	635.000	975.600		3.264.343	2.900.475	6.164.818	123.296	92.472	904.564	5.291.079	2.014.675	876.961,78	2.891.637	2.399.442	1.423.842
16	448.500	436.500	885.000		3.335.439	2.997.343	6.332.782	126.656	94.992	929.209	5.435.237	2.026.686	887.762,34	2.914.448	2.520.788	1.635.788
17	379.000	343.200	722.200		3.407.262	3.096.300	6.503.562	130.071	97.553	954.268	5.581.812	2.038.632	894.349,52	2.932.982	2.648.830	1.926.630
18	376.400	220.300	596.700		3.479.510	3.163.775	6.643.285	132.866	99.649	974.769	5.701.732	2.050.412	899.133,45	2.949.546	2.752.187	2.155.487
19	357.600	360.600	718.200		3.552.177	3.231.647	6.783.824	135.676	101.757	995.390	5.822.353	2.062.027	902.819,51	2.964.847	2.857.506	2.139.306
20	372.900	6.000	378.900		3.596.031	3.273.308	6.869.339	137.387	103.040	1.007.938	5.895.748	2.076.792	907.532,99	2.984.325	2.911.423	2.532.523
<b>Total</b>	<b>8.110.200</b>	<b>36.246.700</b>	<b>44.356.900</b>	<b>0</b>	<b>59.171.300</b>	<b>36.484.103</b>	<b>95.655.403</b>	<b>1.913.108</b>	<b>1.434.831</b>	<b>14.035.517</b>	<b>82.098.162</b>	<b>38.640.417</b>	<b>12.493.360</b>	<b>51.133.777</b>	<b>30.964.385</b>	<b>-13.392.515</b>

Taxa de desconto = 6%

V.P.L = R\$ -16.377.143,00

Tabela 102: Cenário 2 – Investimento SAA (Prestador dos serviços) + 50% dos Investimentos SES através de recursos não onerosos.

ANO CONCESSÃO	CAPEX SAA	CAPEX SES	CAPEX SAA + SES	RECURSOS NÃO ONEROSOS	FATURAMENTO DIRETO DO SERVIÇO SAA	FATURAMENTO DIRETO DO SERVIÇO SES	SOMA DOS FATURAMENTOS DIRETOS DOS SERVIÇOS	OUTRAS RECEITAS SAA +SES	PERDAS POR INADIMPLÊNCIA	IMPOSTOS DIRETOS	RECEITA LÍQUIDA	OPEX SAA	OPEX SES	OPEX DOS SISTEMAS	RESULTADO LÍQUIDO	FCL
1	499.400	0	499.400		2.326.168	0,00	2.326.168	46.523	34.893	341.319	1.996.480	1.732.815	0,00	1.732.815	263.665	-235.735
2	785.800	390.000	1.175.800	390.000	2.389.518	0,00	2.389.518	47.790	35.843	350.614	2.050.852	1.746.893	0,00	1.746.893	303.959	-481.841
3	363.500	9.600.700	9.964.200	9.600.700	2.453.380	0,00	2.453.380	49.068	36.801	359.985	2.105.663	1.760.784	0,00	1.760.784	344.879	-18.621
4	367.500	8.500.100	8.867.600	8.132.650	2.517.748	262.421	2.780.168	55.603	41.703	407.934	2.386.135	1.774.489	389.569,31	2.164.058	222.077	-512.873
5	358.400	1.771.200	2.129.600		2.582.882	930.831	3.513.713	70.274	52.706	515.567	3.015.714	1.788.117	495.685,33	2.283.802	731.912	-
6	428.600	1.802.700	2.231.300		2.648.512	1.142.057	3.790.568	75.811	56.859	556.190	3.253.331	1.900.179	514.965,04	2.415.144	838.187	-
7	548.100	1.822.000	2.370.100		2.714.628	1.363.109	4.077.738	81.555	61.166	598.326	3.499.800	1.913.443	534.825,96	2.448.269	1.051.531	-
8	360.600	2.038.600	2.399.200		2.781.502	1.594.260	4.375.762	87.515	65.636	642.056	3.755.586	1.926.633	669.853,50	2.596.486	1.159.099	-
9	341.700	2.061.600	2.403.300		2.848.854	1.835.488	4.684.342	93.687	70.265	687.333	4.020.430	1.939.644	700.003,01	2.639.647	1.380.783	-
10	332.000	1.975.900	2.307.900		2.916.676	2.086.894	5.003.569	100.071	75.054	734.174	4.294.413	1.952.479	725.369,59	2.677.849	1.616.565	-691.335
11	379.200	2.301.900	2.681.100		2.985.245	2.348.812	5.334.056	106.681	80.011	782.666	4.578.060	1.965.243	817.861,20	2.783.104	1.794.956	-886.144
12	373.900	625.300	999.200		3.053.987	2.620.891	5.674.878	113.498	85.123	832.675	4.870.577	1.977.729	845.450,58	2.823.179	2.047.398	1.048.198
13	346.800	616.000	962.800		3.123.756	2.712.389	5.836.145	116.723	87.542	856.338	5.008.988	1.990.250	853.402,86	2.843.653	2.165.336	1.202.536
14	349.700	739.100	1.088.800		3.193.683	2.805.404	5.999.088	119.982	89.986	880.246	5.148.837	2.002.496	861.923,32	2.864.419	2.284.418	1.195.618
15	340.600	635.000	975.600		3.264.343	2.900.475	6.164.818	123.296	92.472	904.564	5.291.078	2.014.675	876.961,78	2.891.637	2.399.441	1.423.841
16	448.500	436.500	885.000		3.335.439	2.997.343	6.332.782	126.656	94.992	929.209	5.435.236	2.026.686	887.762,34	2.914.448	2.520.788	1.635.788
17	379.000	343.200	722.200		3.407.262	3.096.300	6.503.562	130.071	97.553	954.268	5.581.812	2.038.632	894.349,52	2.932.982	2.648.830	1.926.630
18	376.400	220.300	596.700		3.479.510	3.163.775	6.643.285	132.866	99.649	974.769	5.701.732	2.050.412	899.133,45	2.949.546	2.752.186	2.155.486
19	357.600	360.600	718.200		3.552.177	3.231.647	6.783.823	135.676	101.757	995.390	5.822.352	2.062.027	902.819,51	2.964.847	2.857.506	2.139.306
20	372.900	6.000	378.900		3.596.031	3.273.308	6.869.339	137.387	103.040	1.007.938	5.895.747	2.076.792	907.532,99	2.984.325	2.911.423	2.532.523
<b>Total</b>	<b>8.110.200</b>	<b>36.246.700</b>	<b>44.356.900</b>	<b>18.123.350</b>	<b>59.171.300</b>	<b>38.365.402</b>	<b>97.536.702</b>	<b>1.950.734</b>	<b>1.463.051</b>	<b>14.311.560</b>	<b>83.712.825</b>	<b>38.640.417</b>	<b>12.777.469</b>	<b>51.417.886</b>	<b>32.294.939</b>	<b>6.061.389</b>

Taxa de desconto = 6%

V.P.L = R\$ -417.360,00

Observa-se, a partir Tabela 101 (Cenário 01), que dentro de um horizonte de 20 anos, mesmo considerando uma implantação gradual do sistema de esgotamento sanitário, não há viabilidade econômica para execução da meta de universalização estipulada para o serviço de e esgotamento sanitário pela Lei nº 14.026/2020 (“Novo Marco do Saneamento”). O Cenário 02 (Tabela 102), mesmo considerando a disponibilidade de recursos não onerosos para subsidiar 50% dos custos de implantação do sistema de esgotamento sanitário do Município, também não apresenta sustentabilidade econômica para o prestador de serviço em um horizonte de 20 anos. Períodos superiores a 20 anos deverão ser avaliados durante o processo de concessão dos serviços para avaliar a viabilidade de atendimento as novas metas para o esgotamento sanitário.

Para os serviços de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos, verificou-se que os recursos provenientes da taxa de coleta de resíduos são insuficientes para cobrir os custos operacionais informados para prestação deste serviço, cobrindo apenas 64,35% dos custos totais em 2020 (Tabela 103).

Tabela 103: Arrecadação x Despesas (2020).

Serviço	Valor total(R\$)
<b>Despesas coleta de resíduos domiciliares</b>	- 526.078,06
<b>Receitas</b>	+ 338.518,06
<b>Total</b>	<b>- 187.560,00</b>

Quando considerados os custos totais do município para a prestação dos serviços públicos de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, a autossuficiência desses serviços é ainda mais comprometida, com arrecadação específica correspondendo a apenas 43,80%. Portanto, se faz necessária a realização de estudo para revisão da taxa de coleta.

Em relação aos serviços de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais, apesar da previsão legal estar vigente através da Lei nº 68/2011, a cobrança pelo serviço de drenagem não foi implementada. Assim, os recursos para prestação destes serviços estão condicionados à disponibilidade de dotação orçamentária do município, a eventuais recursos de programas federais ou estaduais e disponibilidade de recursos não onerosos. A falta de recursos próprios compromete a implantação de estruturas adequadas e a gestão dos sistemas de drenagem urbana, uma vez que, normalmente, estes implicam na mobilização de quantidades significativas de recursos financeiros.

Embora a possibilidade de uma cobrança individualizada dos serviços seja um tema complexo tanto no âmbito jurídico, como político, é importante que ele seja discutido e amadurecido, de modo a garantir a esse sistema sustentabilidade financeira e independência.





### **13 AÇÕES DE RESPOSTA A EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS**

Os eventos de emergência são aqueles resultantes de fenômenos da natureza ou imprevistos que fogem do controle do prestador de serviços e podem causar grandes transtornos à toda a comunidade e aos sistemas afetados. Neste sentido, as intervenções de emergência e contingência procuram destacar as estruturas disponíveis e estabelecer as formas de atuação dos órgãos operadores, tanto preventiva quanto corretivamente, para assim maximizar o grau de segurança e possibilitar a continuidade das operações.

Estas ações buscam conferir maior segurança e confiabilidade operacional aos sistemas, reduzindo os impactos resultantes da ocorrência de eventos como sinistros, acidentes e desastres naturais, ou outras ocorrências adversas e de circunstâncias não controláveis.

Em caso de ocorrências atípicas, que excedam a capacidade de atendimento local, os operadores deverão dispor de estruturas de apoio (mão de obra, materiais e equipamentos), de manutenção estratégica, das áreas de gestão operacional, de controle de qualidade, de suporte como comunicação, suprimentos e tecnologias de informação, dentre outras, visando possibilitar que os sistemas tenham a segurança e a continuidade operacional devida.

As ações de emergência possuem um papel mitigador, uma vez que irão corrigir as consequências dos eventos. Já as ações de contingências são as que visam prevenir o sistema contra os efeitos de ocorrências ou situações indesejadas sob algum controle do prestador.

Na Tabela 104 foram listados os pontos vulneráveis dos sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário, manejo de resíduos sólidos e drenagem urbana, os eventos adversos que podem ocorrer e as medidas emergenciais e de contingência a serem adotadas.

É importante que seja mantido, pelos operadores dos sistemas, histórico de situações emergenciais enfrentadas e a avaliação crítica quanto a eficiência das ações realizadas, esse histórico deverá ser utilizado como base para a revisão e aperfeiçoamento deste plano.

Tabela 104: Ações de resposta a emergências e contingências.

	Pontos vulneráveis	Inundação/ Alagamento/ Enxurrada	Vandalismo	Incêndio	Estiagem	Rompimento	Falta de insumos	Eventos Adversos						
								Falha mecânica ou elétrica	Contaminação Acidental	Falta de Energia	Entupimento/ obstrução	Represamento	Greve	Vias Temporariamente interditadas
SAA	Captação (poço)		1 -4-15		1 - 4-13			5	3 - 5 - 6 - 7-8-13	4 -13-16-21	5			18-19
	Tratamento		1 -4-15			1-4-5-13	3-4-11-13	3-5	3 - 5 - 6 - 7-8-13	4-13-16-21			4-11-20	18-19
	ERAT/Booster	9	1 -4-13-15					1-3-4-5-13		4 -13 -16-21				
	Adutora de Água Tratada		1 - 2 -4- 7 - 15			3 - 4 - 5 -6- 7 - 8-13-17								
	Reservatórios		1-4-15			1-4- 5-13-19			3 -4- 5 - 6 - 7 - 8- 9-13					
	Redes Grande Diâmetro		1 - 2 -4- 7 - 15			2 - 4 - 5 - 6- 7 -8 -9-17								
SES	Rede Coletora		9-15			5-8 -9-14					5			
	Interceptores		9-14-15			5 -8-9-14					5			
	Elevatórias	9	9-15			5-9		5		8 -16-21	5			
	ETE	9	9-14-15			5-8-14	11	5		8 -16-21			20	
RESÍDUOS	Coleta e transporte	9 -10	15						8-14				10 -11 -20	9-10-17-18
	Triagem			14										
	Disposição final													9
	Limpeza Urbana	9-12		14									20	9-10-17-18
	Aterro Sanitário		15	14					8-14				9-10-20	18-19
DRENAGEM URBANA	Macro drenagem	10 - 17 - 18 -19	5-15			17 - 18-19					10 - 17 - 18 -19	10 - 17 - 18 -19		17 - 18
	Micro drenagem	10 - 17 - 18 -19	5-15			17 - 18-19					10 - 17 - 18 -19	10 - 17 - 18 -19		17 - 18
	Boca de Lobo	10 - 17 - 18 -19	5-15			17 - 18-19					10 - 17 - 18 -19	5 - 10 - 17 - 18		17 - 18

Medidas Emergenciais			
1	Manobras de redes para atendimento de atividades essenciais.	12	Reforço de equipe para retirada de lama ou sedimentos das vias e dispositivos de drenagem.
2	Manobras de rede para isolamento da perda.	13	Apoio com carros pipa – fontes alternativas
3	Interrupção do abastecimento até conclusão de medidas saneadoras.	14	Acionar Polícia Ambiental e/ou Corpo de Bombeiros.
4	Acionamento dos meios de comunicação para aviso de racionamento à população.	15	Comunicação à Polícia.
5	Acionamento emergencial da manutenção.	16	Acionar Concessionária de energia para atendimento preferencial.
6	Acionamento dos meios de comunicação para alerta de água imprópria para consumo.	17	Acionamento do órgão de trânsito para sinalizações necessárias e dos meios de comunicação para alerta do bloqueio.
7	Realizar descarga de rede.	18	Acionamento da Secretaria de Obras (manutenção e/ou limpeza).
8	Informar o órgão ambiental competente e/ou Vigilância Sanitária.	19	Acionamento emergencial da manutenção da Defesa Civil e Corpo de Bombeiros se for o caso.
9	Paralisação temporária.	20	Contratação de empresa especializada em caráter emergencial.
10	Acionamento dos meios de comunicação para aviso à população para evitar depósito de resíduo nas ruas.	21	Utilização de fonte alternativa de energia, geradores próprios ou locados.
11	Busca de apoio nos municípios vizinhos.		

## **14 INTEGRAÇÃO COM POLÍTICAS E PLANOS NACIONAIS/ESTADUAIS/MUNICIPAIS**

O desenvolvimento da revisão do Plano de Saneamento Básico de Irani buscou a compatibilização deste com as Políticas e Planos Nacionais, Estaduais e Municipais buscando sempre o cumprimento da Legislação, e das normas e resoluções vigentes, ressaltando os princípios fundamentais da Política Nacional de Saneamento Básico – PNSB.

A integração do PMSB com a PNSB apresenta como principal indicador o planejamento da universalização que garante o atendimento de 99% da população com água potável e de 90% da população com coleta e tratamento de esgotos até 31 de dezembro de 2033, assim como a integralidade, metas de redução de perdas e de melhoria dos processos de tratamento.

Apesar disso, devem ser discutidos e revistos os dispositivos legais municipais que tratam das soluções de esgotamento sanitário, devendo ser consideradas situações especiais como as soleiras negativas e as áreas onde o solo possui baixa permeabilidade, de modo a garantir o uso de técnicas adequadas a essas situações e conseqüentemente a universalização. Para os novos parcelamentos do solo, pode-se avaliar a exigência de corredores sanitários para os fundos dos lotes com soleira baixa e em talvegues, medida que asseguraria uma adequada coleta e transporte de esgotos sanitários para estas unidades, além de facilitar a manutenção dos componentes deste sistema. Essa medida pode também ser aplicada ao sistema de drenagem urbana e manejo de águas pluviais, garantindo a integralidade dos serviços e universalização ao acesso.

É possível compatibilizar o PMSB com o Plano Estadual de Recursos Hídricos - PERH, onde as ações relacionadas a recuperação ambiental de cursos d'água e fiscalização de ocupações irregulares, indicadas no PMSB se integram com o PERH.

Relacionado a resíduos sólidos, o PMSB articula-se com a Política Nacional de Resíduos Sólidos - PNRS e com a PNSB, principalmente no que se refere a regularidade, continuidade, funcionalidade e universalização da prestação dos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos, buscando atingir a sustentabilidade econômico-financeira.

## 15 REGULAÇÃO

A Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS) é a responsável, desde dezembro de 2009, pela regulação dos serviços de saneamento básico de Irani, conforme Lei municipal nº 1.512 de 18 dezembro de 2009, que autorizou o município a ingressar nesse Consórcio Público.

Conforme o Decreto Federal nº 7.217/2010, que regulamentou a Lei Federal nº 11.445/2007, em seu Art. 27, os objetivos da regulação são:

- I - estabelecer padrões e normas para a adequada prestação dos serviços e para a satisfação dos usuários;
  - II - garantir o cumprimento das condições e metas estabelecidas;
  - III - prevenir e reprimir o abuso do poder econômico, ressalvada a competência dos órgãos integrantes do sistema nacional de defesa da concorrência; e
  - IV - definir tarifas e outros preços públicos que assegurem tanto o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos, quanto à modicidade tarifária e de outros preços públicos, mediante mecanismos que induzam a eficiência e eficácia dos serviços e que permitam a apropriação social dos ganhos de produtividade.
- Parágrafo único. Compreendem-se nas atividades de regulação dos serviços de saneamento básico a interpretação e a fixação de critérios para execução dos contratos e dos serviços e para correta administração de subsídios.

De acordo com a Lei Municipal nº 68/2011, a entidade reguladora e fiscalizadora dos serviços é a responsável pela verificação do cumprimento do plano de saneamento por parte dos prestadores de serviços, na forma das disposições legais, regulamentares e contratuais.

Além disso, estão entre as atribuições da agência reguladora a edição de normas relativas às dimensões técnica, econômica e social de prestação dos serviços de saneamento básico, abrangendo, pelo menos, os seguintes aspectos:

- I - padrões e indicadores de qualidade da prestação dos serviços;
- II - requisitos operacionais e de manutenção dos sistemas;
- III - as metas progressivas de expansão e de qualidade dos serviços e os respectivos prazos;
- IV - regime, estrutura e níveis tarifários, bem como os procedimentos e prazos de sua fixação, reajuste e revisão;
- V - medição, faturamento e cobrança de serviços;
- VI - monitoramento dos custos;
- VII - avaliação da eficiência e eficácia dos serviços prestados;
- VIII - plano de contas e mecanismos de informação, auditoria e certificação;
- IX - subsídios tarifários e não tarifários;
- X - padrões de atendimento ao público e mecanismos de participação e informação;
- XI - medidas de contingências e de emergências, inclusive racionamento.



## 16 INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO

A eficácia das ações previstas nesta revisão do PMSB está condicionada ao acompanhamento e avaliação sistemática destas, sendo essencial a criação de uma estrutura de gestão e a determinação de indicadores de desempenho para este fim.

### 16.1 ESTRUTURA DE GESTÃO DO PLANO

Para que a gestão do plano ocorra de forma eficaz e eficiente, recomenda-se que o município nomeie ao menos um técnico qualificado de seu quadro de servidores para acompanhamento deste Plano. Este deve preferencialmente fazer parte do Conselho Municipal de Saneamento Básico, de modo a facilitar a troca de informações sobre os serviços.

Como forma de aproximação do PMSB à população, sugere-se que a Ouvidoria Municipal seja utilizada para atender também os serviços de saneamento básico, funcionando como um canal permanente de registro dos problemas identificados pela população nos serviços. O técnico responsável pela gestão do PMSB deverá acompanhar e avaliar os problemas comunicados à ouvidoria, e sempre que necessário a Ouvidoria deverá informar a Agência Reguladora e o Conselho Municipal de Saneamento Básico sobre os problemas registrados.

Fazem parte das atribuições da estrutura gestora do Plano de Saneamento Básico:

- A supervisão dos programas, projetos e ações previstas no PMSB, mantendo informados o Conselho Municipal de Saneamento, as esferas superiores da administração municipal e às entidades ligadas ao saneamento básico municipal a respeito do seu andamento.
- O acompanhamento e o registro das aplicações de recursos do Fundo Municipal de Saneamento Ambiental, de modo a assegurar a transparência e o controle social, principalmente no que compete ao Conselho Municipal de Saneamento.
- O apoio a elaboração de propostas orçamentárias.
- A organização de sistema de informação para acompanhar os indicadores de gestão e subsidiar a avaliação dos operadores e prestadores dos serviços de saneamento básico, bem como as atualizações futuras, mais fundamentadas, do

PMSB. O Sistema de Informações deverá atender ao Art. 9º da Lei Federal nº 11.445/2007 e ao Art. 23º do Decreto nº 7.217/2010.

- Garantir fácil acesso para o controle social do desempenho na gestão do Plano e na prestação dos serviços, com informações de interesse ao conhecimento da qualidade e cobertura dos serviços, dos resultados dos programas, projetos e ações propostos no PMSB.

Sugere-se ainda a disponibilização periódica de pesquisas de satisfação com os usuários dos serviços de saneamento básico, estas funcionarão como importantes ferramentas de avaliação da eficácia das ações de saneamento propostas neste PMSB.

## 16.2 INDICADORES SETORIAIS

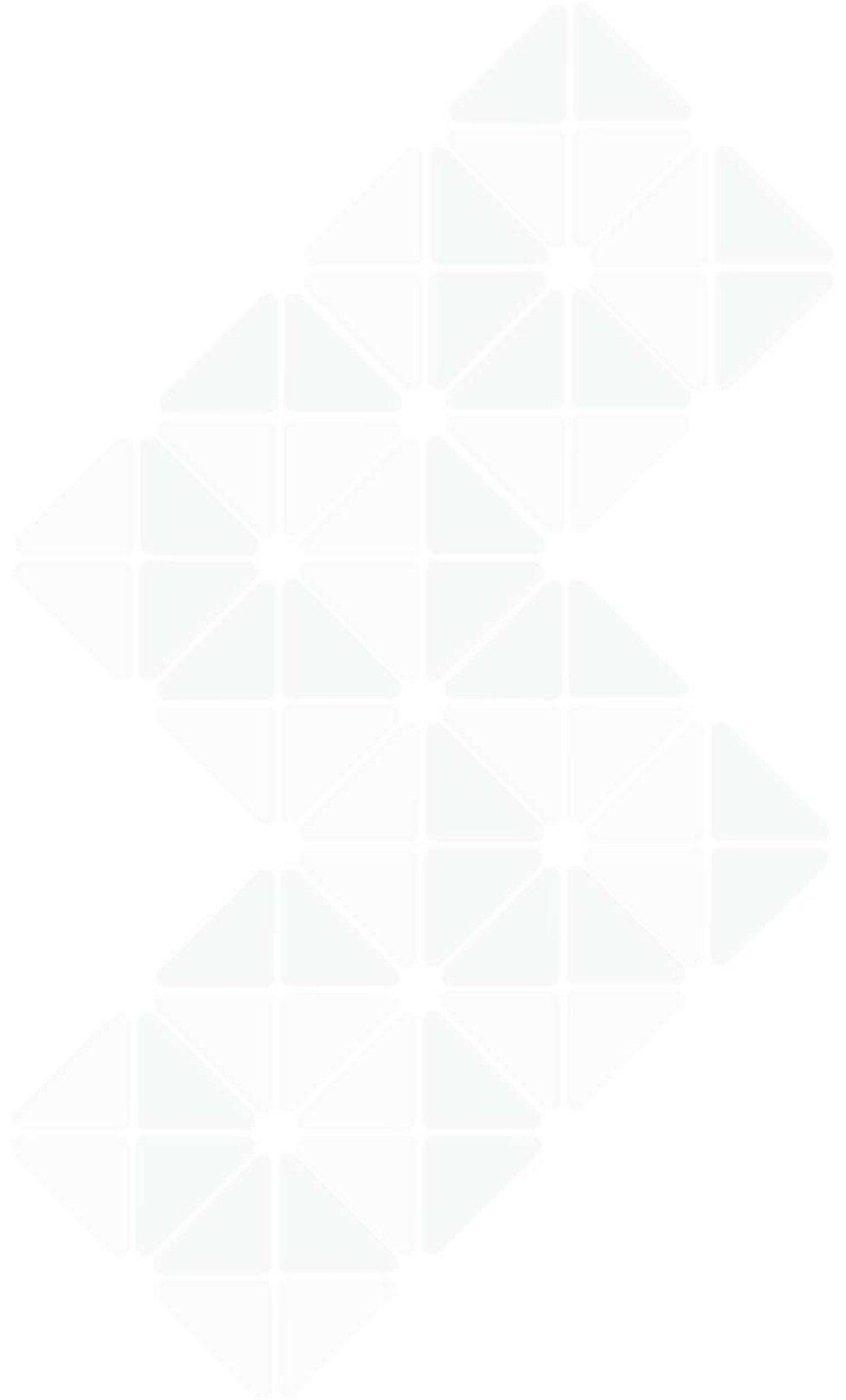
Os indicadores permitem o acompanhamento da prestação dos serviços, sistematizando a avaliação da eficiência de operação dos sistemas e do cumprimento das metas.

A Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento – ARIS estabeleceu, através da Resolução Normativa nº 08/2016 (Alterada pela Resolução Normativa nº 11/2017), os indicadores de desempenho a serem utilizados por ela para fiscalização e avaliação do desempenho da prestação dos serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário nos municípios regulados. Fazem parte desses indicadores informação estabelecidas como compulsória pelo Sistema Nacional de Informações em Saneamento Básico – SNIS e outros indicadores considerados relevantes para fiscalização dos serviços regulados.

Na determinação dos indicadores, a ARIS considerou a necessidade de estabelecimento de padrões uniformes, o que traz como vantagem a possibilidade de comparação entre sistemas semelhantes, motivo pelo qual optou-se pela adoção destes indicadores para acompanhamento da revisão deste plano. Os indicadores da ARIS e a metodologia de mensuração podem ser acessados no site da ARIS.

Para drenagem urbana e manejo dos resíduos sólidos deverão ser empregados os mesmos indicadores utilizados no Diagnóstico dos Serviços de Águas Pluviais Urbanas e no Diagnóstico do manejo de Resíduos Sólidos Urbanos, respectivamente, do Sistema Nacional de Informações em Saneamento Básico – SNIS.

Sugere-se que avaliação destes indicadores, para os quatro eixos de saneamento, seja realizada trimestralmente, sendo estes dados apresentados e discutidos pelo Conselho Municipal de Saneamento Básico.



## 17 DIVULGAÇÃO DO PLANO

Esta revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico deve ter ampla publicidade, tornando-o acessível à toda a população. As metas apresentadas neste PMSB deverão ser incorporadas em todos os programas da administração pública e dos prestadores de serviços, de modo que todos os agentes envolvidos concentrem seus esforços no alcance destas.

Esta revisão do PMSB deverá estar disponível para acesso no site da Prefeitura Municipal. Além disso, deverá ser divulgado regularmente o andamento das metas previstas no PMSB. Deverão ainda ser explorados todos os demais meios de comunicação à disposição da Prefeitura Municipal que possam contribuir para a publicidade dessa revisão, sendo esta uma responsabilidade prioritária da estrutura de gestão do PMSB, que deve estar muito próxima do setor de relações públicas do executivo municipal e do Conselho Municipal de Saneamento.



## 18 CONSIDERAÇÕES GERAIS

A revisão periódica do plano municipal de saneamento básico é uma ferramenta ativa de planejamento e gestão e não deve ultrapassar o estabelecido na Lei municipal nº 68/2011, que define prazo não superior a 4 anos para sua revisão, bem como, define que esta revisão deve ser realizada anteriormente à elaboração ou revisão do Plano Plurianual.

O processo de revisão deve assimilar o aprendizado obtido nos anos de implementação do plano anterior, com relação às metodologias de gestão e monitoramento, estratégias, soluções e ações aplicadas.

Para que esta revisão se processe em bases mais consistentes, recomenda-se:

- A implantação de um sistema de informações municipais com monitoramento e divulgação do Plano conforme definido na Lei e destacado nesta revisão do PMSB.
- A realização periódica de reuniões do Conselho Municipal de Saneamento Básico para avaliação da eficácia de gestão do PMSB.
- A aplicação periódica de pesquisas de satisfação dos usuários dos serviços públicos de saneamento em todo o território municipal, de forma representativa do universo de usuários.
- A revisão das projeções populacionais assim que o novo censo demográfico seja disponibilizado.
- A revisão das estimativas de investimentos assim que os projetos básicos propostos nesta revisão forem elaborados.

## 19 ANEXOS

Anexo 01 - Pesquisa de Satisfação.

Anexo 02 - Resposta ofício CASAN.

Anexo 03 - Relatórios ARIS.

Anexo 04 - Poços cadastrados no município - CPRM – SIAGAS.

Anexo 05 - Cartograma Localização Unidades SAA urbano.

Anexo 06 - Tabela de serviços e prazos CASAN.

Anexo 07 - Cartograma SES Santo Antônio.

Anexo 08 - Projeto de adequação SES Santo Antônio.

Anexo 09 - Índice de Fragilidade do Sistema – IFS

## 20 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMARAL, R. & RIBEIRO, R.R. Enchentes e Inundações. In: TOMINAGA, L.K; SANTORO, J; AMARAL, R. (Orgs.), **Desastres Naturais, conhecer para prevenir**. São Paulo: Instituto Geológico, p. 40-53. 2009.

ARIS. Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento. **Metodologia para avaliação dos indicadores de desempenho** (Revisão 01). 2017. Disponível em: <[https://www.aris.sc.gov.br/uploads/legislacao/5936/u-PQ3uWgPYF5NouKomgu9gAKtd\\_CS03.pdf](https://www.aris.sc.gov.br/uploads/legislacao/5936/u-PQ3uWgPYF5NouKomgu9gAKtd_CS03.pdf)>. Acesso em: 22 jan. 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9648: **Estudos de Concepção de Sistemas de Esgoto Sanitário**. Rio de Janeiro, p. 5. 1986.

BACK, Á.J. Chuvas intensas e chuva para o dimensionamento de estruturas de drenagem para o estado de Santa Catarina. (com programa HidroChuSC para cálculos). Florianópolis: Epagri, 193p. 2013.

BAPTISTA, M. B. e NASCIMENTO, N. O. **Aspectos institucionais e de financiamento dos sistemas de drenagem urbana**. RBRH – Revista Brasileira de Recursos Hídricos, Porto Alegre: ABRH, vol. 7, nº 1, p29-49. 2002.

BAPTISTA, M., NASCIMENTO N., BARRAUD, S. **Técnicas compensatórias em Drenagem Urbana**. Porto Alegre: ABRH, 266 p. 2005.

BRASIL. **Lei nº 6.766, de 19 de dezembro de 1979**. Dispõe sobre o Parcelamento do Solo Urbano e dá outras providências.

BRASIL. **Lei nº. 11.445 de 5 de janeiro de 2007**. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nº 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.036, de 11 de maio de 1990, 8.666, de 21 de junho de 1993, 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; revoga a Lei nº 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências.

\_\_\_\_\_. **Decreto federal nº 7.217 de 21 de junho de 2010**. Regulamenta a Lei Federal nº 11.445 e estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico e dá outras providências.

\_\_\_\_\_. **Lei Federal nº 12.527 de 18 de novembro de 2011**. Regula o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal; altera a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; revoga a Lei nº 11.111, de 5 de maio de 2005, e dispositivos da Lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991; e dá outras providências.

BRASIL. Ministério das Cidades. **Guia para a elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico** - Brasília: Ministério das Cidades, 2011. 2ª edição. 152 p.: il.

CASAN - Companhia Catarinense de Águas e Saneamento. **Tabela de serviços CASAN**. Disponível em: [https://www.casan.com.br/ckfinder/userfiles/files/Documentos\\_Download/Pre%C3%A](https://www.casan.com.br/ckfinder/userfiles/files/Documentos_Download/Pre%C3%A)

[7os%20e%20Prazos%20de%20Servi%C3%A7os%20-%20Oficial%2001-11-2019.pdf](#). Acesso em: 08 fev. 2021.

CERH, Resolução 01/2008, Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Santa Catarina, Classificação dos corpos de água de Santa Catarina, 2008

CNES2 – Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde /DATASUS – Departamento de Informática do SUS. **Consultas: Tipos de Estabelecimentos.**

COMCAP. COMPANHIA MELHORAMENTOS DA CAPITAL. Caracterização Física dos resíduos Sólidos Urbanos de Florianópolis. Florianópolis, 2002. 119p.

CONAMA. Conselho Nacional do Meio Ambiente. **Resolução CONAMA nº 237, de 19 de dezembro de 1997.** Conselho Nacional de Meio Ambiente regulamenta aspectos de licenciamento ambiental.

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente. **Resolução CONAMA nº 357:** Classificação de águas, doces, salobras e salinas do território nacional, 2005.

CONSEMA/SC. Conselho Estadual do Meio Ambiente/Santa Catarina. **Resolução CONSEMA nº 13, de 14 de dezembro 2012.** Conselho Estadual de Meio Ambiente aprova a Listagem das Atividades Consideradas Potencialmente Causadoras de Degradação Ambiental passíveis de licenciamento ambiental pela Fundação do Meio Ambiente – FATMA e a indicação do competente estudo ambiental para fins de licenciamento.

CONICELLI, B. P.; HIRATA, R. **Novos Paradigmas na Gestão das Águas Subterrâneas.** In: XIX Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas, 2016, Campinas. XIX Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas, 2016.

CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. **SIAGAS - Sistema de Informações de Águas Subterrâneas.** Disponível em: <[http://siagasweb.cprm.gov.br/layout/pesquisa\\_complexa.php](http://siagasweb.cprm.gov.br/layout/pesquisa_complexa.php)>. Acesso em: dez. 2020.

DAEE/CETESB (1980). **Drenagem urbana.** 2ª ed., São Paulo, SP.

DATASUS – Departamento de Informática do SUS. **TABNET: Epidemiológicas e Morbidade: Doenças e agravos de notificação – De 2007 em diante (SINAM).**

DCSBC – DEFESA CIVIL DE SÃO BERNARDO DO CAMPO. (2011). **Enchente, inundação, alagamento ou enxurrada?** Disponível em: <<http://dcsbcsp.blogspot.com/2011/06/enchente-inundacao-ou-alagamento.html>> Acesso em: 05 de fevereiro de 2018.



FORGIARINI, F.R.; SOUZA, C.F.; SILVEIRA, A.L.L. da; SILVEIRA, G.L.da; TUCCI, C.E.M. **Avaliação de cenários de cobrança pela drenagem urbana de águas pluviais**. In: Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 17, 2007. São Paulo. Anais eletrônicos. SBRH, 2007. Disponível em: <<http://xa.yimg.com/kq/groups/24138517/89675186/name/drenagem+urbana+para+sustentabilidade.pdf>>. Acesso em: 02 de setembro de 2018.

FRESNO, D. et al. **Sistemas urbanos de drenaje sostenible (Suds)**. INCI, Caracas, v. 30, n. 5, p. 255-260, mayo 2005. Disponível em <<file:///C:/Users/Cincatarina/Downloads/7245-Texto%20do%20artigo-31291-1-10-20160923.pdf>>. Acesso em 23 de junho de 2021.

GALVÍNCIO, J. D., SOUSA, F. A. S., SHIRINIVASAN, V. Análise do relevo da bacia hidrográfica do açude Epitácio Pessoa. 2006. Disponível em: <<https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistageografia/article/view/228652> > Acesso em 01 de abril de 2021.

GOMES, C. A. B. M., BAPTISTA, M. B., NASCIMENTO, N. O. **Financiamento da Drenagem Urbana: Uma Reflexão**. RBRH – Revista Brasileira de Recursos Hídricos, Porto Alegre: ABRH, vol. 13, nº 3, p93-104. 2008.

GUADAGNIN, M. R. et al. Classificação, determinação e análise da composição gravimétrica dos resíduos urbanos dos municípios de Criciúma, Içara e Nova Veneza, do Estado de Santa Catarina, Brasil. **Rev. Tecnologia e Ambiente**, Universidade do Extremo Sul Catarinense, v. 7, n. 2, 2001.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Contagem da População 1996**. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/censo-demografico/contagem-1996/inicial>>.

\_\_\_\_\_. **Censo Demográfico 2000**. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/censo-demografico/demografico-2000/inicial>>.

\_\_\_\_\_. **Censo Demográfico de 2010**. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/censo-demografico/demografico-2010/inicial>>.

\_\_\_\_\_. **Pesquisas, 2018**. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sc/irani/panorama>>.

\_\_\_\_\_. **Cidades: Irani, Santa Catarina**. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sc/irani/pesquisa/23/25124>>. Acesso em: 26 de agosto de 2020.

IRANI. **Histórico do Município de Irani, 2014**. Disponível em: <<https://www.irani.sc.gov.br/cms/pagina/ver/codMapaltem/53334>>.

IRANI. **Lei Complementar nº. 89 de 24 de abril de 2018.** Dispõe sobre normas relativas às edificações do município de Irani, Estado de Santa Catarina - Código de edificações - e dá outras providências.

ITO, M.H.; COLOMBO, R. Resíduos volumosos no município de São Paulo: gerenciamento e valorização. urbe. **Revista Brasileira de Gestão Urbana** v. 11, 2019. Tradução. Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S217533692019000100252&tlng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S217533692019000100252&tlng=pt)>. Acesso em: 11 set. 2020.

LARENTIS, D. **Problemas na drenagem urbana.** RHAMA. Disponível em <<http://rhama.com.br/blog/index.php/aguas-urbanas/problemas-na-drenagem-urbana/>>. Acesso em 18 de outubro de 2019.

LEOPOLD, L.B. Hydrology for Urban Planning - A Guide Book on the Hydrologic Effects on Urban Land Use. USGS circ. 554, 18p. 1968.

MARA, D.D.; SILVA, S.A. **Tratamento biológico de águas residuárias: lagoas de estabilização.** Rio de Janeiro; ABES, 1979.

MARIANO, M. O. H. **Avaliação da retenção de gases em camadas de cobertura de aterro de resíduos sólido.** Tese de Doutorado. Universidade Federal de Pernambuco. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Recife. 2008. 243p. Disponível em <[https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/5082/1/arquivo2289\\_1.pdf](https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/5082/1/arquivo2289_1.pdf)>. Acesso em: 09 mar. 2021.

MARSALEK, J. **The current state of sustainable urban stormwater management: an international perspective.** Japan and Taiwan International Workshop on Urban Regeneration 2005 - Air and Water. 2005. Disponível em: <[http://www.recwet.t.u-tokyo.ac.jp/furumailab/crest/workshop05/june9pm\\_1.pdf](http://www.recwet.t.u-tokyo.ac.jp/furumailab/crest/workshop05/june9pm_1.pdf)> Acesso em 01 de fevereiro de 2018.

MATTEI, G.; ESCOSTEGUY, P. A. V. Composição, gravimétrica de resíduos sólidos aterrados. **Revista Engenharia Sanitária e Ambiental**, Rio de Janeiro, v. 12, n. 3, p. 247-251, jul./set. 2007.

MINISTÉRIO DAS CIDADES. Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT). Disponível em: <<http://planodiretor.mprs.mp.br/arquivos/mapeamento.pdf>>.

Ministério do Desenvolvimento Regional. Secretaria Nacional de Saneamento – SNS. Do SNIS ao SINISA. Informações para planejar o Manejo de Resíduos Sólidos - Diagnóstico SNIS-RS. 2019. Disponível em <[http://www.snis.gov.br/downloads/cadernos/2019/DO\\_SNIS\\_AO\\_SINISA\\_RESIDUO\\_S\\_SOLIDOS\\_SNIS\\_2019.pdf](http://www.snis.gov.br/downloads/cadernos/2019/DO_SNIS_AO_SINISA_RESIDUO_S_SOLIDOS_SNIS_2019.pdf)>. Acesso em 28 de abril de 2021.

\_\_\_\_\_. Manuais com orientações aos gestores. Disponível em <<https://www.gov.br/mdr/pt->

br/assuntos/saneamento/webinar/manuais-com-orientacoes-aos-gestores>. Acesso em 03 de junho de 2021.

Ministério da Educação, Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais – INEP – Censo Educacional 2018. Disponível em <<http://portal.inep.gov.br/censo-escolar>>.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Portaria de Consolidação nº 5/2017. **Consolidação das normas sobre as ações e os serviços de saúde do Sistema Único de Saúde. Anexo XX – Do controle e da Vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.** Brasil, 2017.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Dados de doenças diarreicas agudas (DDA): Casos de DDA por município.** Disponível em: <<https://www.saude.gov.br/component/content/article/932-saude-de-a-a-z/doenca-diarreica-aguda-dda/43216-dados>>. Acesso em 25 de setembro de 2020.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Leptospirose: o que é, causas, sintomas, tratamento, diagnóstico e prevenção.** Disponível em <<http://saude.gov.br/saude-de-a-z/leptospirose>> Acesso em 23 de setembro de 2019.

\_\_\_\_\_. **Sala de Apoio à Gestão Estratégica (SAGE).** Disponível em <<sage.saude.gov.br>> Acesso em 23 de setembro de 2019.

NIELSEN, M. J. et al. **Medição de Água – Estratégias e Experimentações.** Optagraf Editora & Gráfica. ABES. São Paulo, 2003.

PARANÁ. Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos. **Manual de Drenagem urbana Região Metropolitana de Curitiba- PR, VERSÃO 1.0.** Curitiba, 2002.

PINHEIRO, Igor. Descubra Tudo Sobre Asfalto Permeável. Disponível em: <<https://www.inovacivil.com.br/asfalto-permeavel/>>. Acesso em 15 de março de 2021.

PORTAL DE TRANSPARÊNCIA. Disponível em: <<https://e-gov.betha.com.br/transparencia/01037-027/recursos.faces>>.

Prefeitura Municipal de Irani. **Plano Municipal de Saneamento Básico de Irani,** 2011.

PNUD, IPEA - Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Perfil – Irani, SC, 2013.

SANTA CATARINA. **Lei Ordinária Estadual nº 6.063, de 24 de maio de 1982.** Dispõe sobre o parcelamento do solo urbano, e dá outras providências.

SANTA CATARINA. Plano Estadual de Recursos Hídricos. **Relatório Temático (RT-01): Detalhamento do plano de trabalho**. Fundo Estadual de Recursos Hídrico (Fehidro), Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável (SDS). E. revisada, 152 p. 2007

SANTA CATARINA. Plano Estadual de Recursos Hídricos de Santa Catarina (PERHSC). Florianópolis, 2017.

SANTA CATARINA. Secretaria de Desenvolvimento Sustentável, e Secretaria da Agricultura e Desenvolvimento Rural. **Estudos dos Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos para o Estado de Santa Catarina e apoio a sua implementação: Regionalização de Vazões das Bacias Hidrográficas Estaduais do Estado de Santa Catarina 2006**. v.1, pp.1-14.

\_\_\_\_\_. Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável de Santa Catarina. **Levantamento aerofotogramétrico do Estado de Santa Catarina**. Florianópolis. 2010. Disponível em <[sigsc.sds.sc.gov.br/](http://sigsc.sds.sc.gov.br/)>. Acesso em 12 de setembro de 2010.

SCHNEIDER, V. E. et al. A evolução da geração de resíduos sólidos no município de Bento Gonçalves-RS no período de 1993 a 2001. In: Congresso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, 28, 2002, Cancún. **Anais**. Cancún, 2002.

SDS, **Portaria nº 36/2006**, Secretaria do Estado do Desenvolvimento Econômico e Sustentável, Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos, Santa Catarina, 2006.

SEBRAE - SANTA CATARINA EM NÚMEROS – Irani, 2010. Disponível em <<http://www.sebrae-sc.com.br/scemnumero/arquivo/Irani.pdf>>.

SEMPRE SUSTENTÁVEL. Aproveitamento de Água de Chuva de Baixo Custo com a Tecnologia da Minicisterna. Disponível em <<http://sempresustentavel.com.br/>>. Acesso em 23 de junho de 2021.

SILVA, B. J. da.; PEREIRA, O. S.; ASSIS, W. A. V. de; MORAES, L. R. S. **O Componente Drenagem Urbana no Plano Municipal de saneamento Ambiental de Alagoinhas, Bahia**, 2004. Disponível em: <<http://servicos.semasa.sp.gov.br/admin/biblioteca/docs/PDF/35Assemae126.pdf>> Acesso em 24 de setembro de 2019.

SISTEMA DE INFORMAÇÕES HIDROLÓGICAS (SNIRH). **Agência Nacional de Águas**. Disponível em: <[http://www.snirh.gov.br/hidroweb/publico/medicoes\\_historicas\\_abas.jsf](http://www.snirh.gov.br/hidroweb/publico/medicoes_historicas_abas.jsf)>. Acesso em 19 de setembro de 2019.



SOUZA, C. F. **Mecanismos técnico-institucionais para a sustentabilidade da Drenagem Urbana**. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Instituto de Pesquisas Hidráulicas. Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental. Porto Alegre. BR-RS, 193 p. 2005. Disponível em <<https://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/6727/000489126.pdf?sequence=1>> Acesso em 01 de fevereiro de 2018.

SNIS - Sistema Nacional De Informações Sobre Saneamento. **Diagnóstico dos serviços de água e esgotos 2019**. Site institucional, 2020.

TABNET - Informações de Saúde Epidemiológicas e Morbidade, 2020. Disponível em: <<http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0203&id=29878153>>.

TSUTIYA, M. T.; ALEM SOBRINHO, P. **Coleta e Transporte de Esgoto Sanitário**. 3. ed. Rio de Janeiro: ABES, 2011.

TUCCI, C.E.M; COLLISCHONN, W. 1998. **Drenagem urbana e Controle de Erosão**. VI Simpósio Nacional de Controle da Erosão, 1998. Presidente Prudente, São Paulo

TUCCI, C. E. M. **Gerenciamento da Drenagem Urbana**. RBRH – Revista Brasileira de Recursos Hídricos, Porto Alegre: ABRH, vol. 7, nº1. p5-27. 2002.


UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (USEPA). **Preliminary Data Summary of Urban Storm Water Best Management Practices**. Washington, DC. 1999. Disponível em: <[https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-11/documents/urban-stormwater-bmps\\_preliminary-study\\_1999.pdf](https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-11/documents/urban-stormwater-bmps_preliminary-study_1999.pdf)> Acesso em 01 de fevereiro de 2018.

VALTERMASTER. Sistema de captação de água da chuva, 2018. Disponível em <<http://valmaster.com.br/sistema-de-captacao-de-agua-da-chuva/>>. Acesso em 23 de junho de 2021.

VON SPERLING, M. **Princípios do tratamento biológico de águas residuárias: Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. Vol. 1. 3ª.ed. Belo Horizonte. DESA/UFMG, 452 p. 2005.



Anexos



## Anexo 01

Pesquisa de Satisfação dos Serviços de Saneamento



# **PESQUISA DE SATISFAÇÃO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO IRANI**

Irani  
Março 2021





## INTRODUÇÃO

Visando à participação da população na etapa de diagnóstico dos serviços de saneamento básico (abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, resíduos sólidos e drenagem urbana) do processo de revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico, foi disponibilizada uma pesquisa online para coletar informações sobre a satisfação dos munícipes sobre a prestação desses serviços no município. A pesquisa foi disponibilizada no dia 14/07/2020 e ficou disponível para preenchimento até o dia 05/02/2021, tendo recebido 171 participações durante esse período.

A seguir são apresentados os resultados dessa pesquisa por eixo do saneamento.





# **ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL**

## ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

A primeira pergunta do questionário de abastecimento de água buscou conhecer como se dava o abastecimento nas residências do município. Segundo o levantamento, 98,25% dos participantes informaram que suas residências eram atendidas pelo sistema de abastecimento de água (SAA) operado pela CASAN, os outros 1,75% informaram que possuíam solução própria (poço, nascente...).

A segunda pergunta foi direcionada às pessoas que se utilizavam do SAA operado pela CASAN ou outras soluções coletivas, permitindo que esses elencassem seus níveis de satisfação para 4 eixos relacionados a prestação do serviço de abastecimento: atendimento às reclamações; cobranças e faturas; qualidade da água; e regularidade e continuidade no abastecimento.

Em relação ao atendimento às reclamações, 68,45% dos participantes avaliaram esse serviço como muito bom ou bom, 25,60% informaram que consideravam o atendimento às reclamações como regular, os outros 5,95% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Quanto a satisfação em relação a cobranças e faturas, 69,05% dos participantes consideraram esse serviço como muito bom ou bom, 25,60% avaliaram como regular, e os outros 5,95% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Em relação a qualidade da água fornecida, 85,12% dos participantes avaliaram esta como muito boa ou boa, 13,69% informaram que consideravam a qualidade da água como regular, os outros 1,19% classificaram a qualidade da água como ruim ou muito ruim.

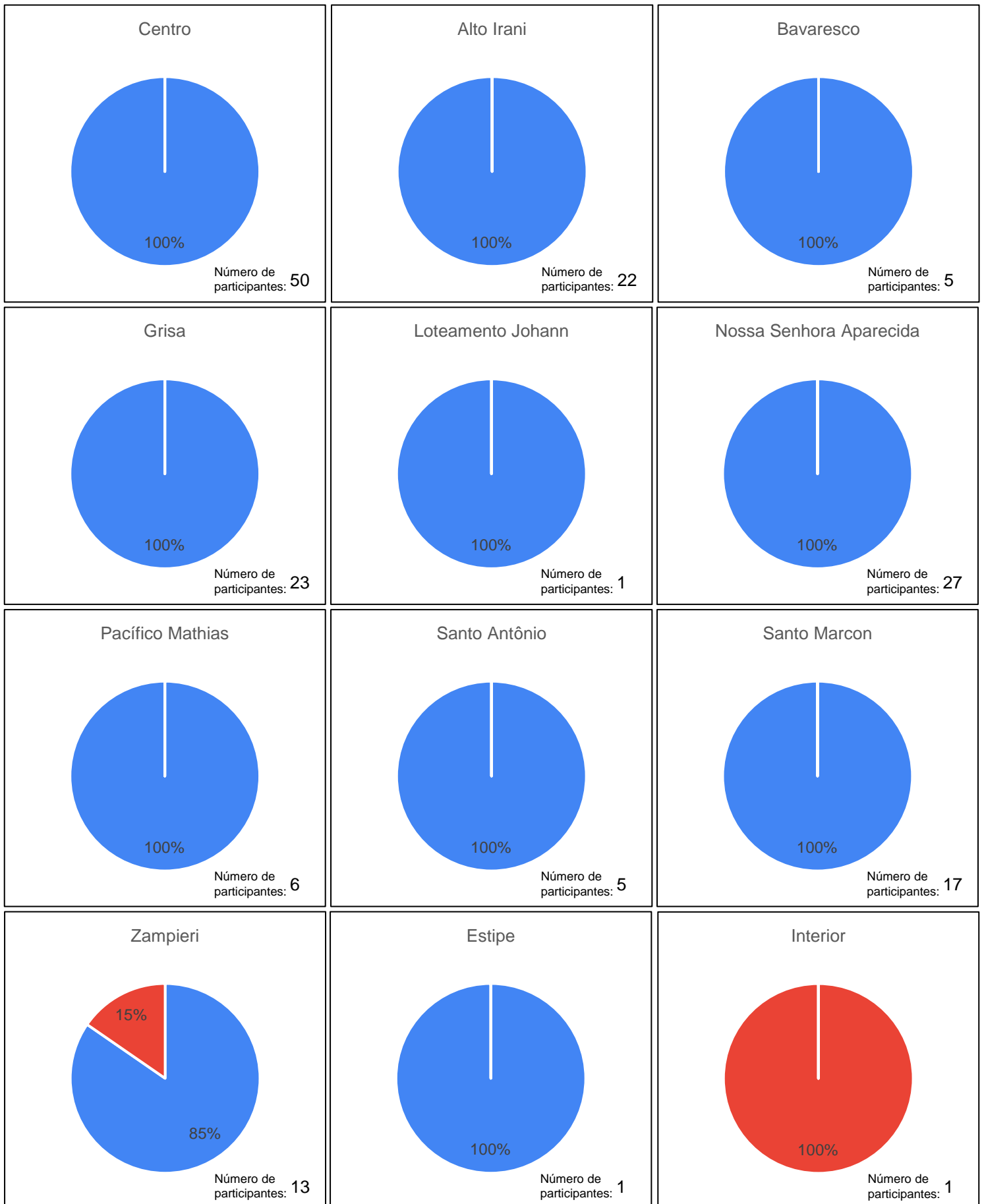
Quanto a regularidade e continuidade no abastecimento, 75% dos participantes consideraram esse serviço como muito bom ou bom, 19,64% avaliaram como regular, e os outros 5,36% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Quanto a satisfação geral em relação aos serviços de abastecimento de água prestados pela CASAN, 83,33% informaram estar satisfeitos e 16,67% informaram não estar satisfeitos com os serviços.

Os resultados da pesquisa segmentados por bairro ou localidade são apresentados na sequência.

# Quem presta o serviço de abastecimento de água para sua residência? (%)

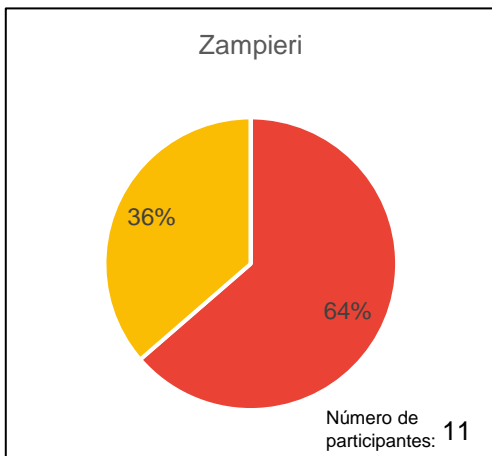
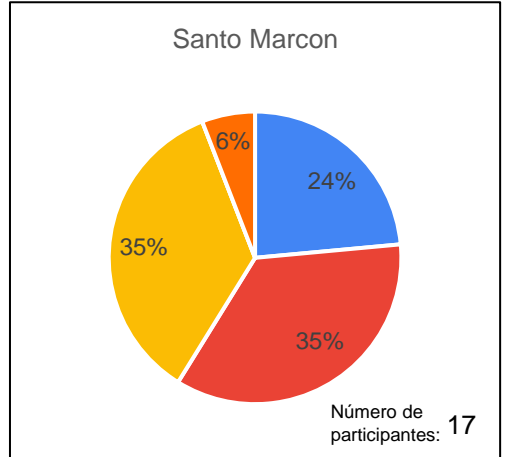
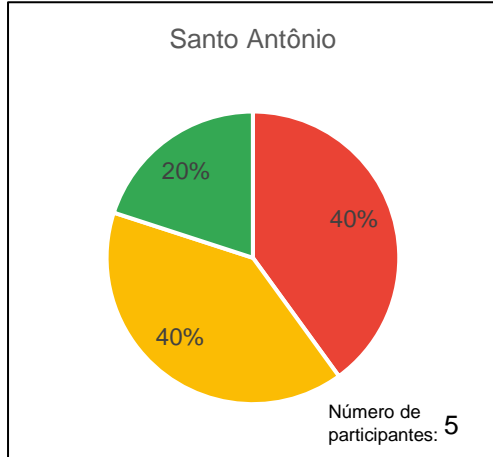
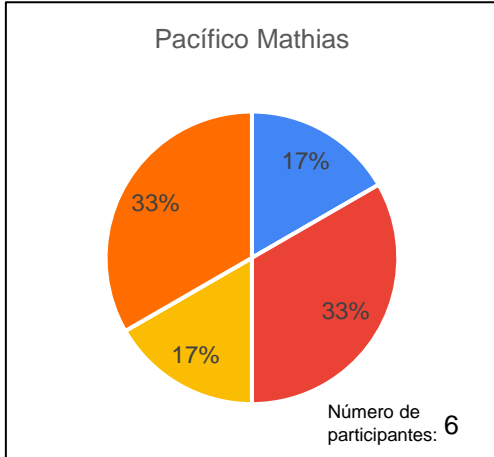
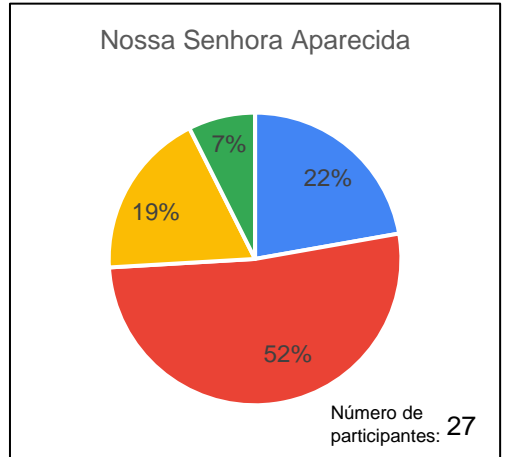
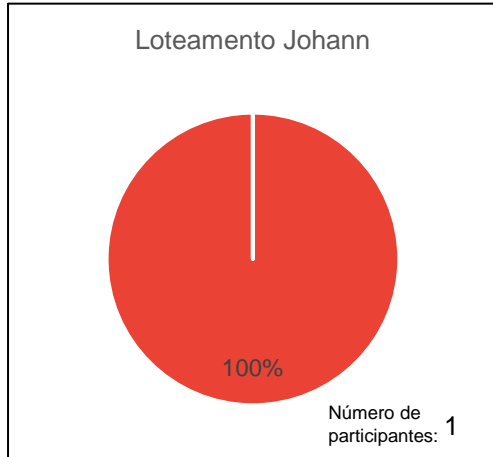
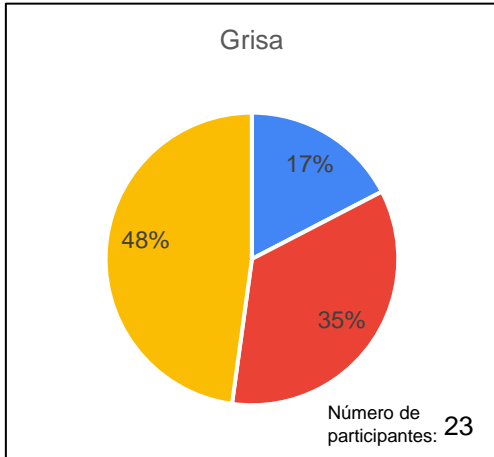
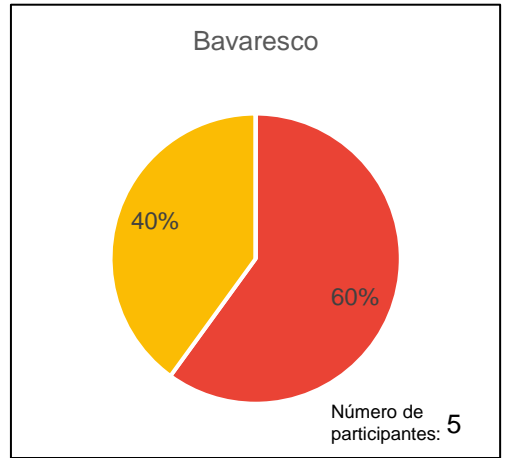
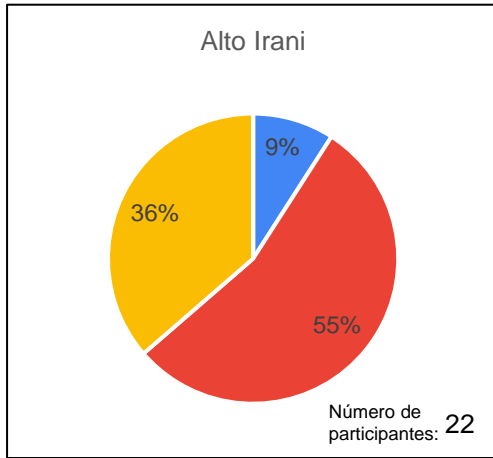
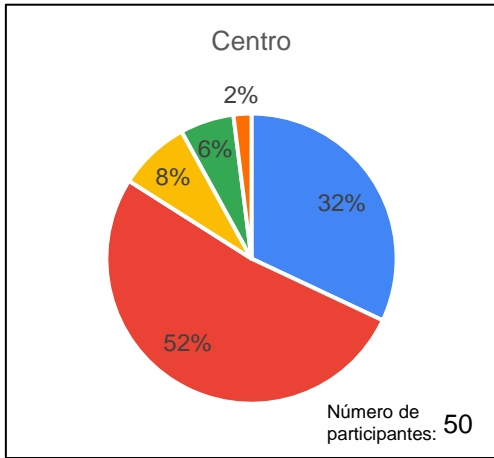
■ CASAN. ■ Solução Própria ( poço, nascente...).





# SAA CASAN

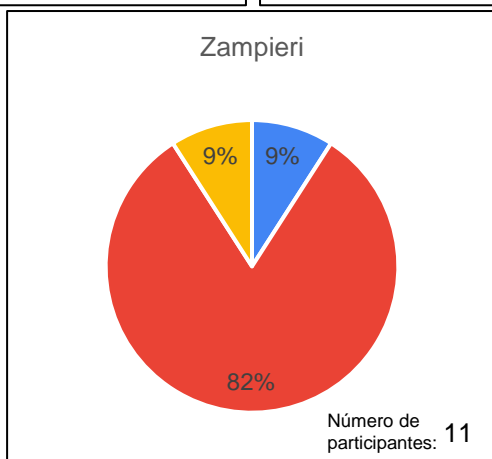
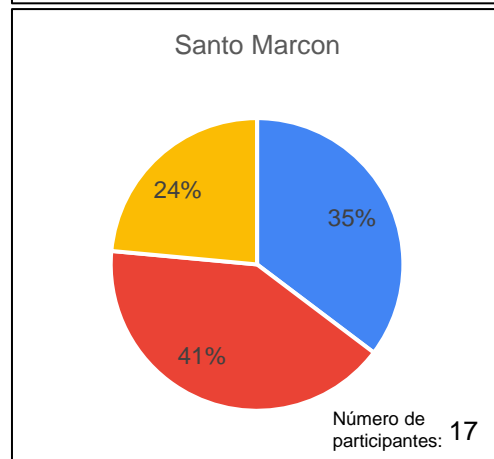
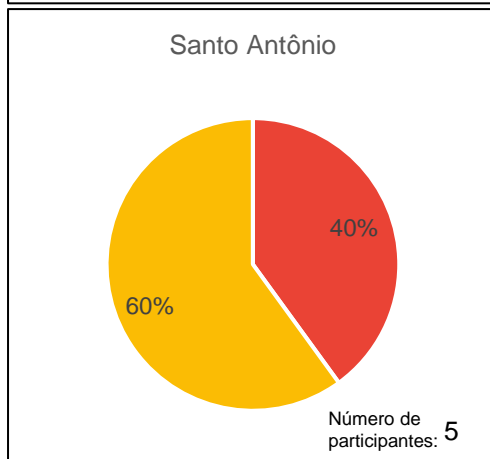
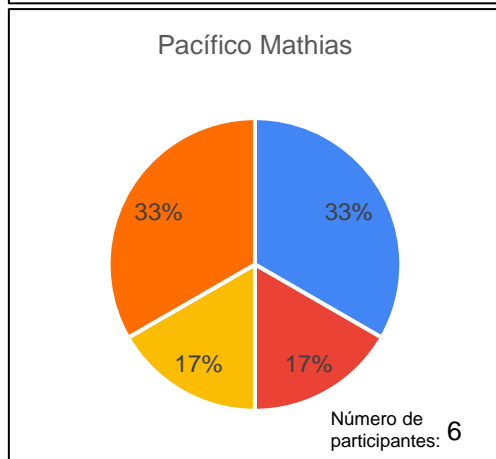
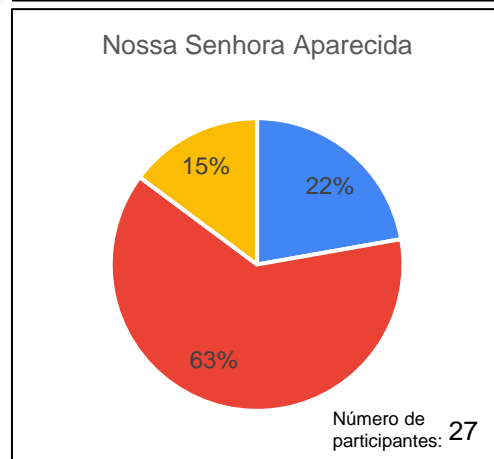
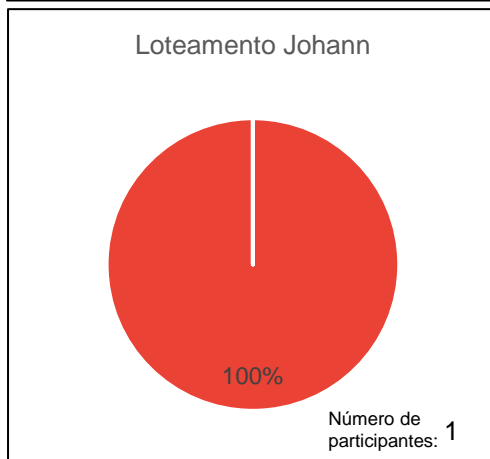
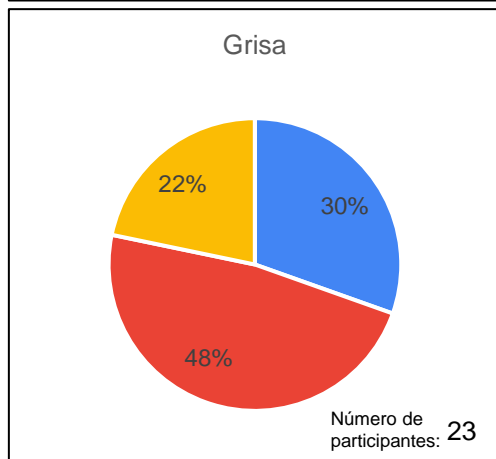
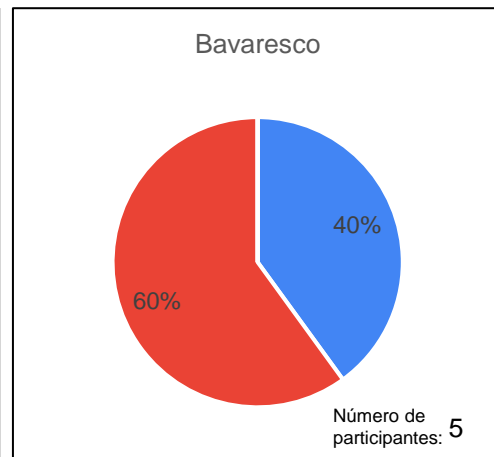
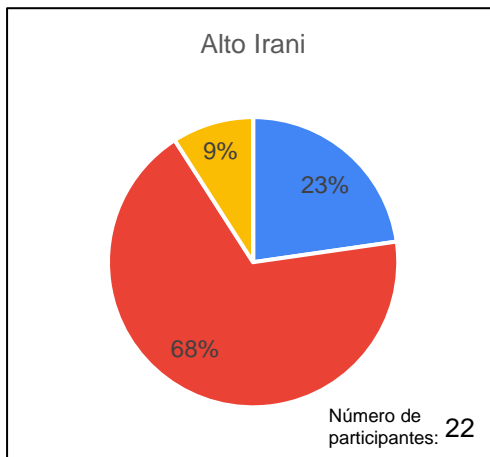
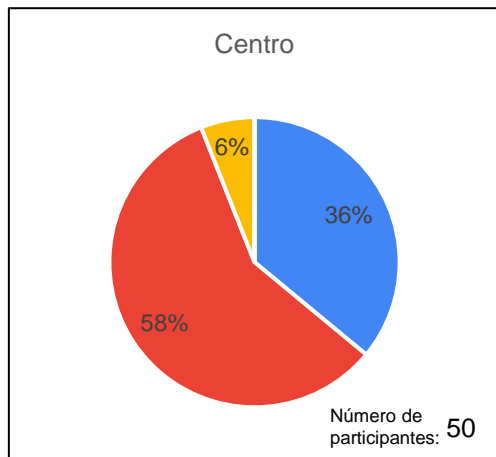
## Atendimento as reclamações (%)



# SAA CASAN

## Qualidade da água (%)

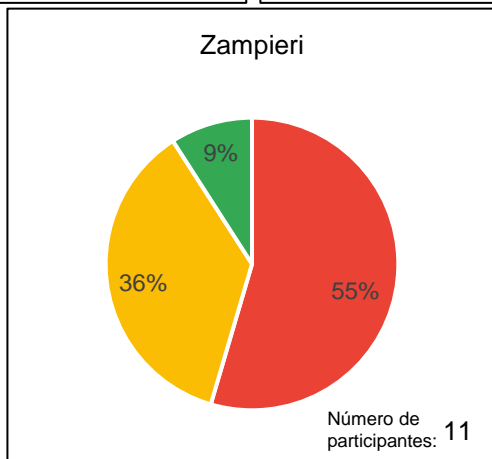
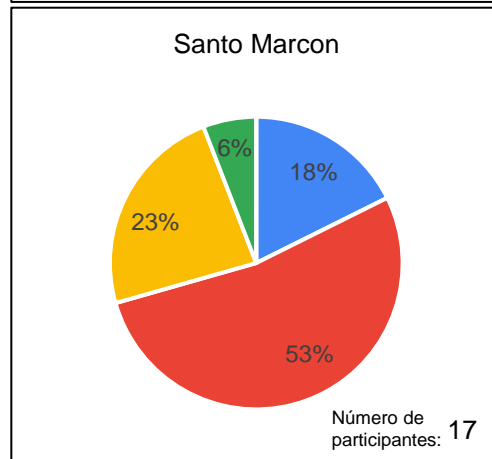
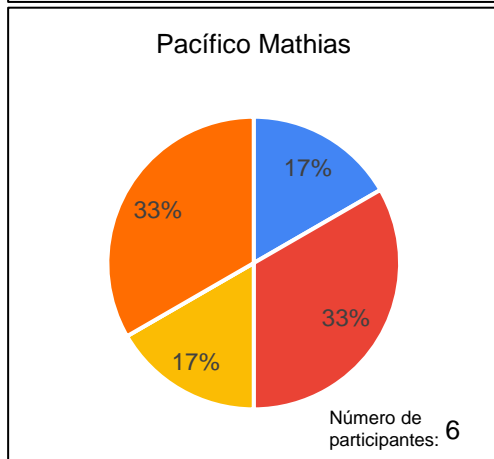
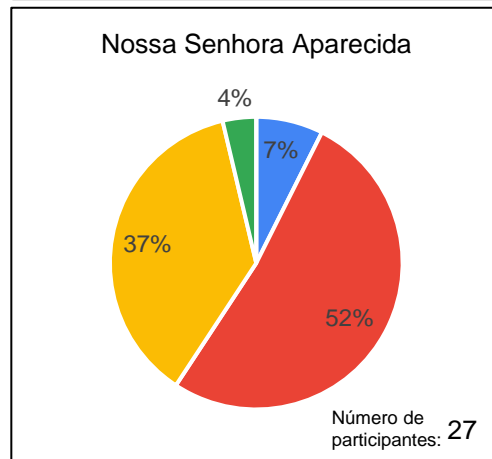
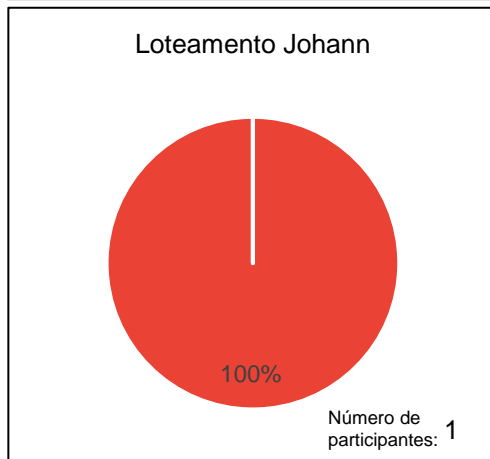
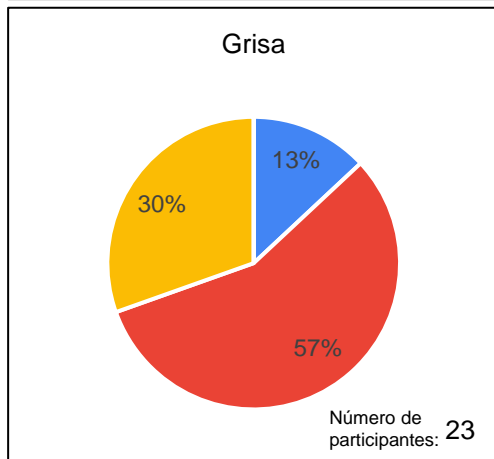
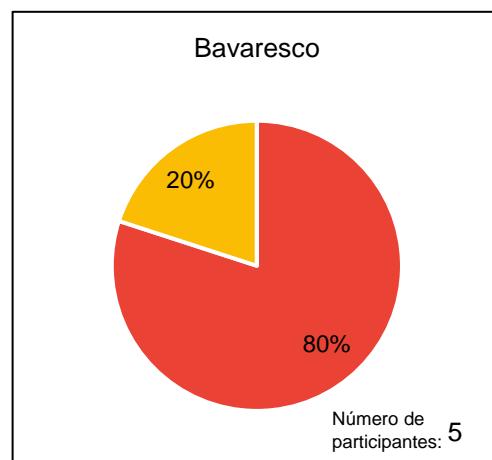
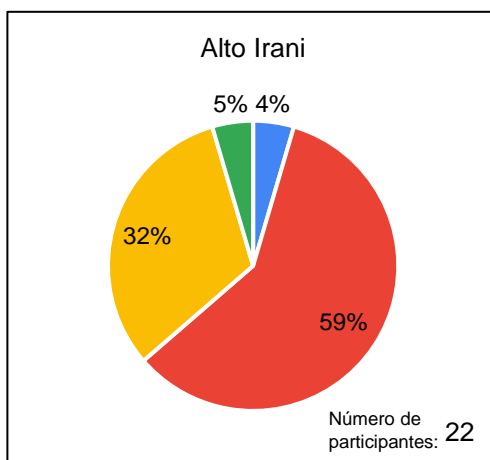
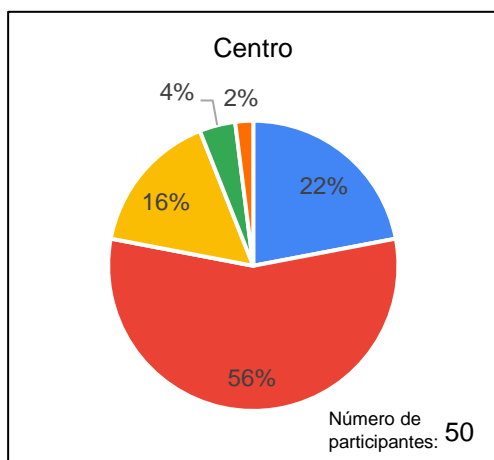
■ Muito bom ■ Bom ■ Regular ■ Ruim ■ Muito Ruim



# SAA CASAN

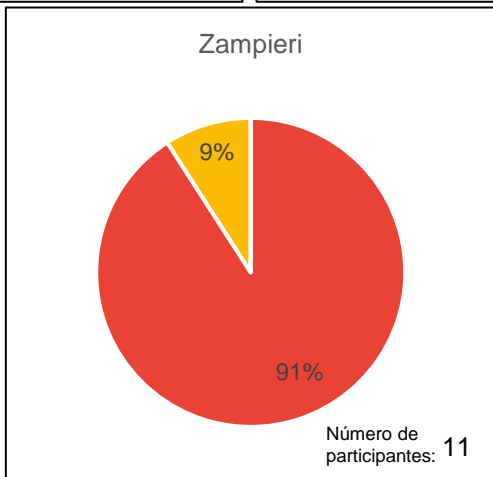
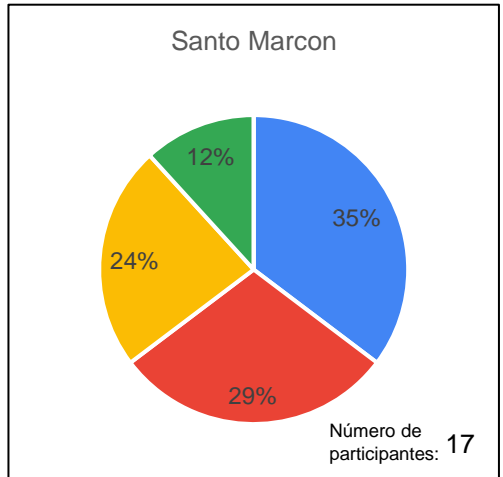
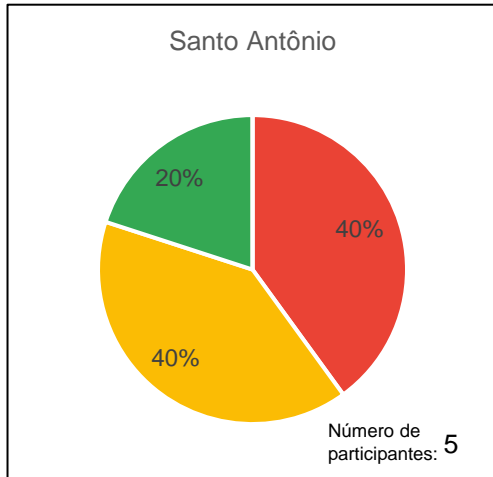
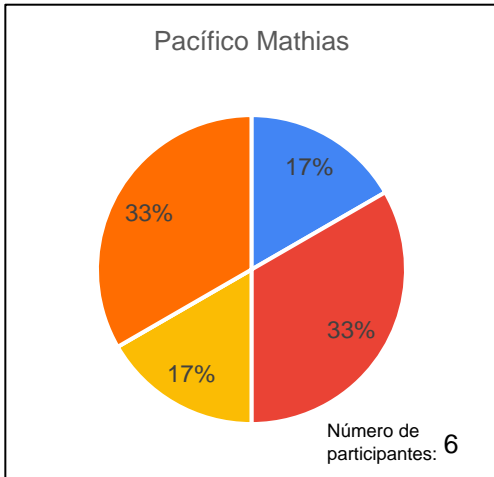
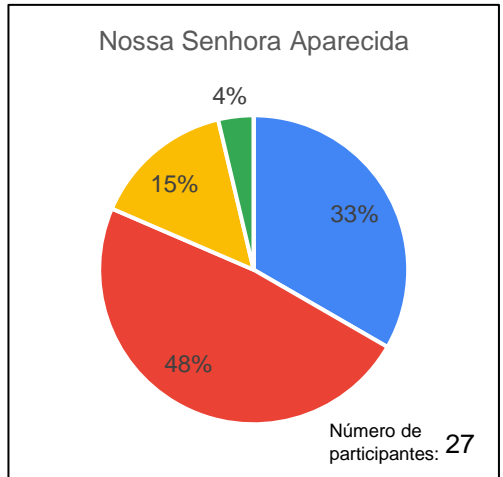
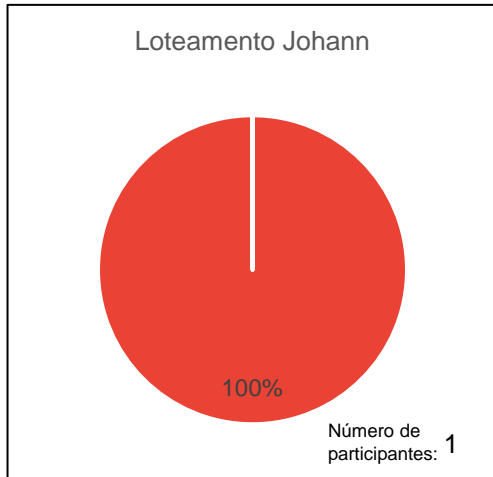
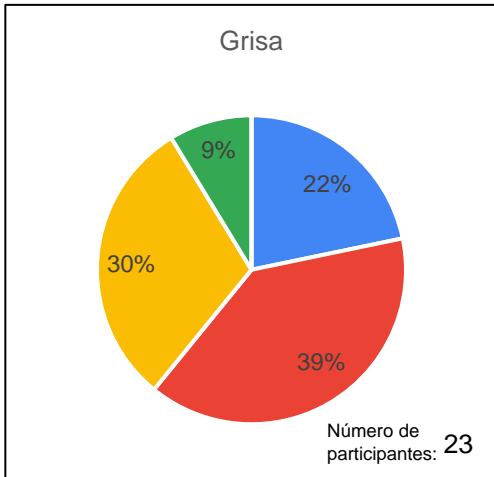
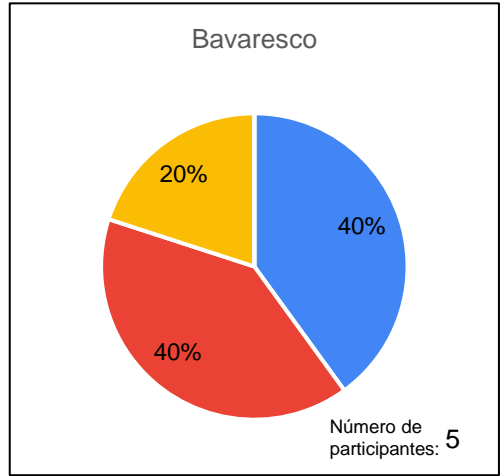
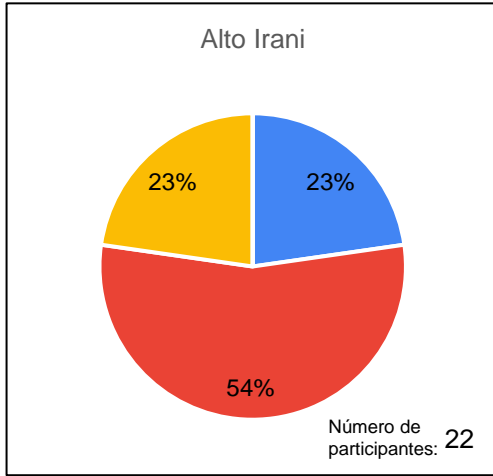
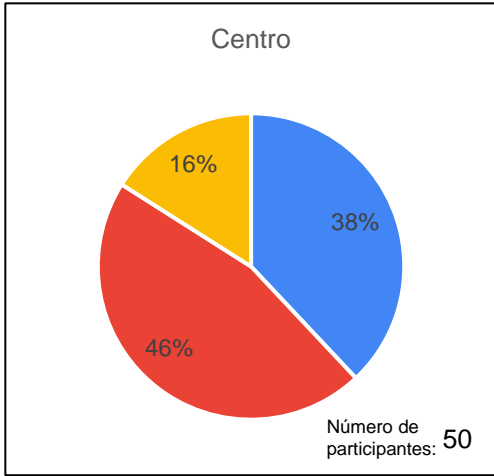
## Cobranças e faturas(%)

■ Muito bom   
 ■ Bom   
 ■ Regular   
 ■ Ruim   
 ■ Muito Ruim



# SAA CASAN

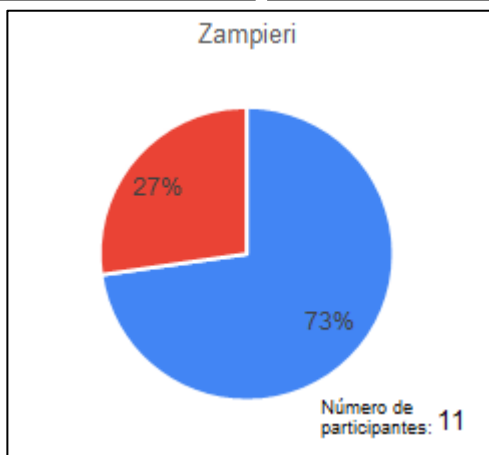
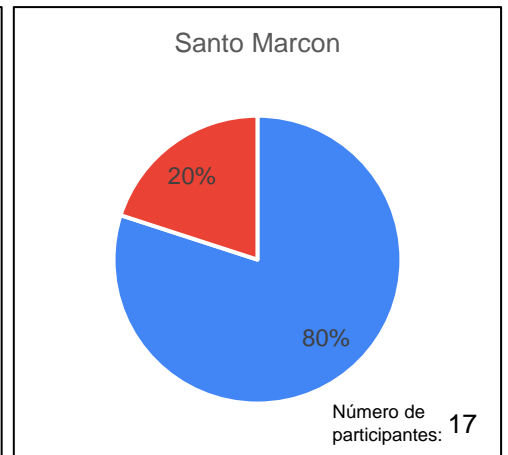
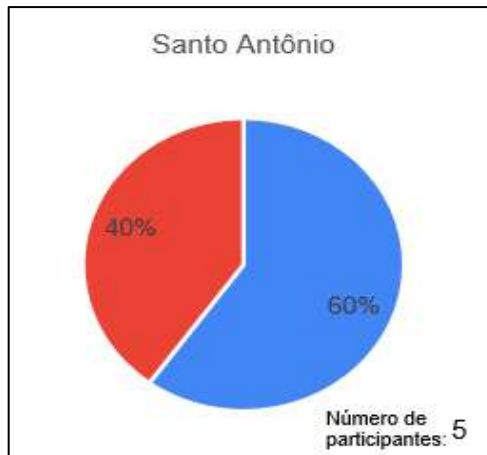
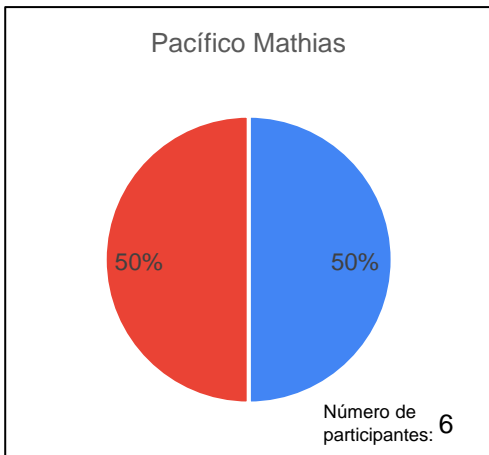
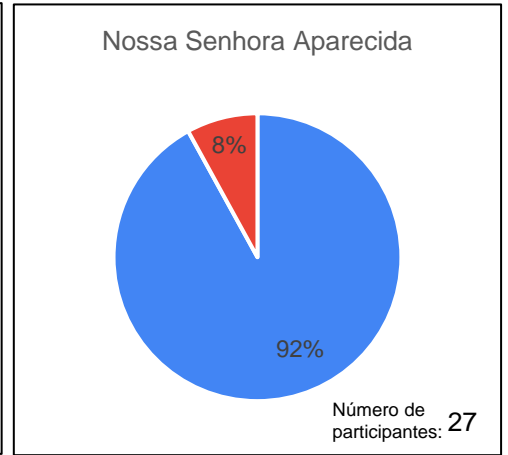
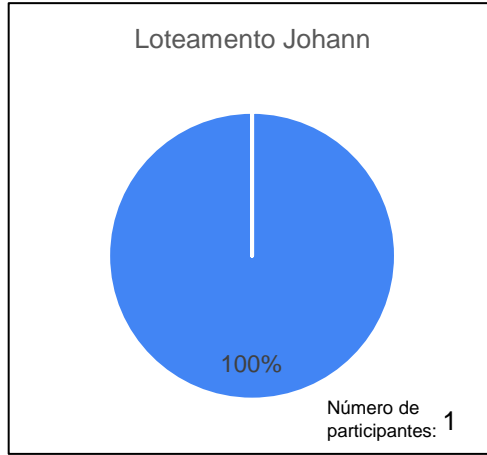
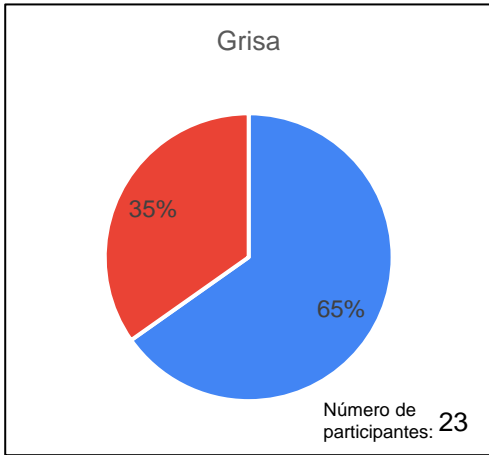
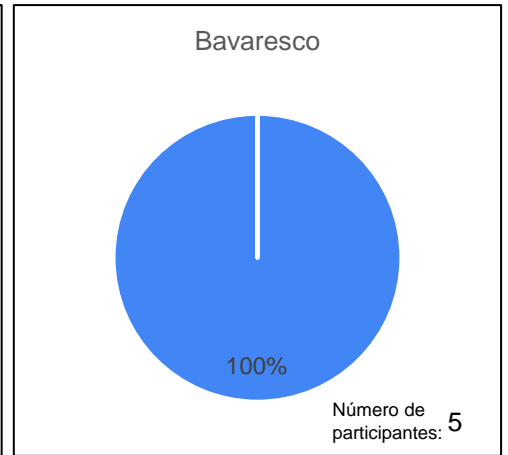
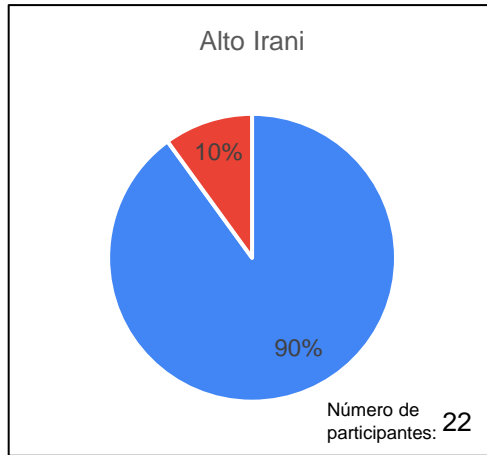
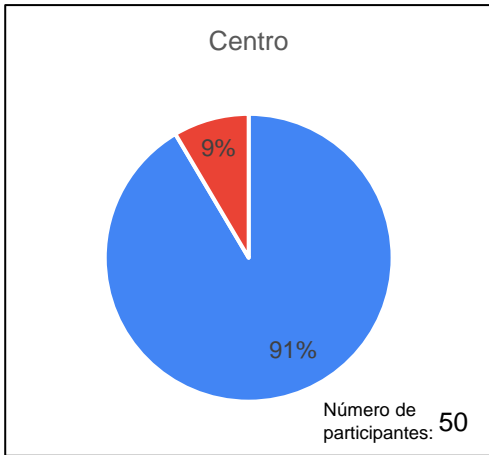
## Regularidade e continuidade no abastecimento (%)





# SAA CASAN

## Você está satisfeito com o serviço abastecimento de água? (%)





# **RESÍDUOS SÓLIDOS**

## RESÍDUOS SÓLIDOS

### Coleta convencional

As duas primeiras perguntas do questionário de resíduos sólidos buscaram entender o nível de satisfação dos munícipes em relação ao serviço de coleta convencional (resíduos orgânicos e rejeitos). Além de uma avaliação geral em relação a este serviço, os participantes também puderam expressar seus níveis de satisfação para 4 eixos relacionados a coleta convencional: atendimento às reclamações; cumprimento e frequência do calendário de coleta; resíduos pós coleta de lixo; e orientações de disposição do lixo para coleta.

Em relação ao atendimento às reclamações, 76,02% dos participantes avaliaram esse serviço como muito bom ou bom, 16,37% informaram que consideravam o atendimento como regular, os outros 7,60% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Quanto a satisfação em relação ao cumprimento e frequência do calendário de coleta, 75,44% dos participantes consideraram esse serviço como muito bom ou bom, 15,79% avaliaram como regular, e os outros 8,77% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Em relação a resíduos pós coleta de lixo, 64,33% dos participantes avaliaram seu nível de satisfação como muito bom ou bom, 25,73% consideraram como regular, os outros 9,94% classificaram como ruim ou muito ruim.

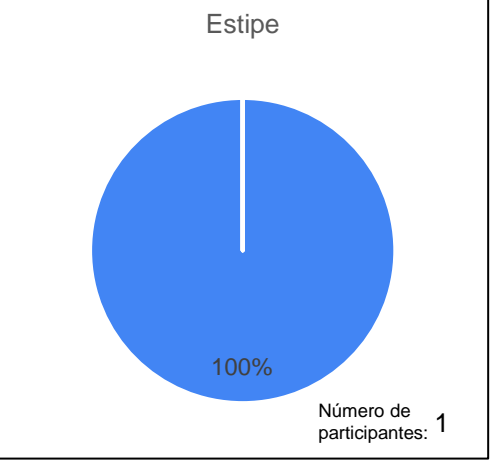
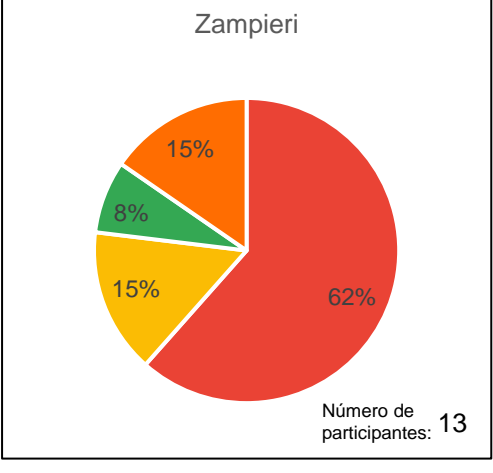
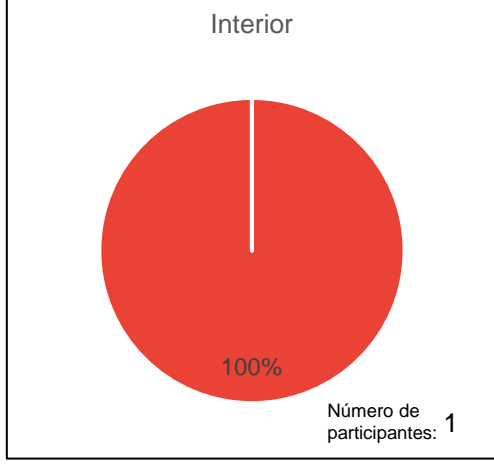
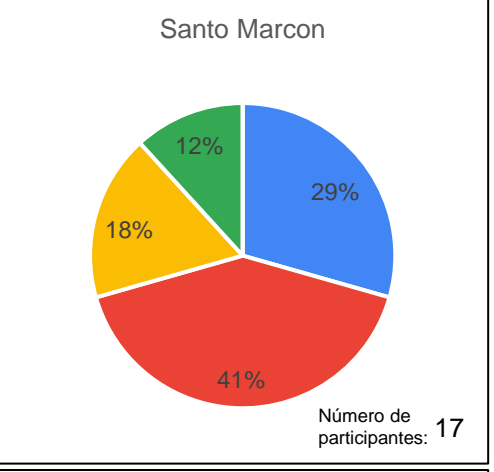
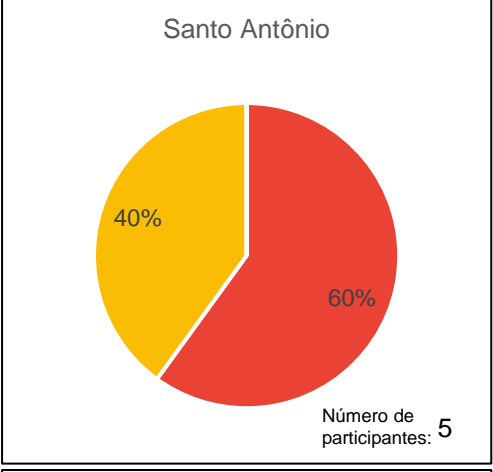
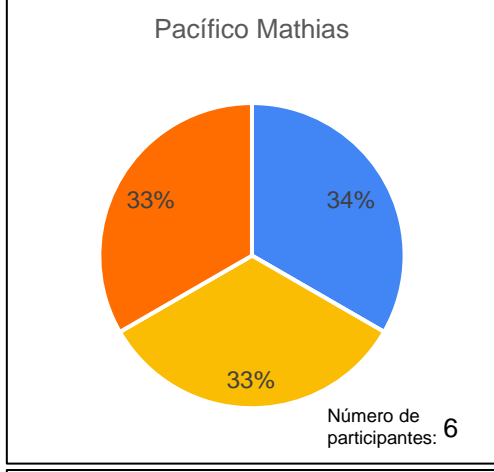
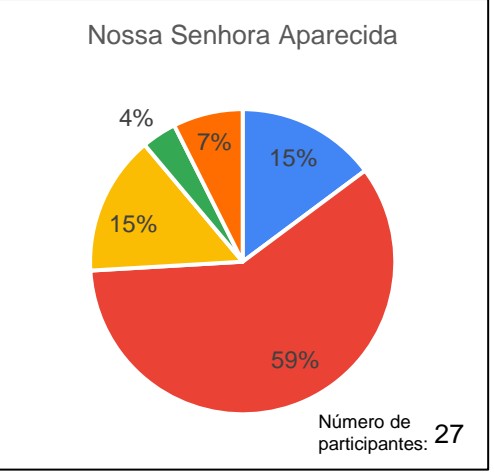
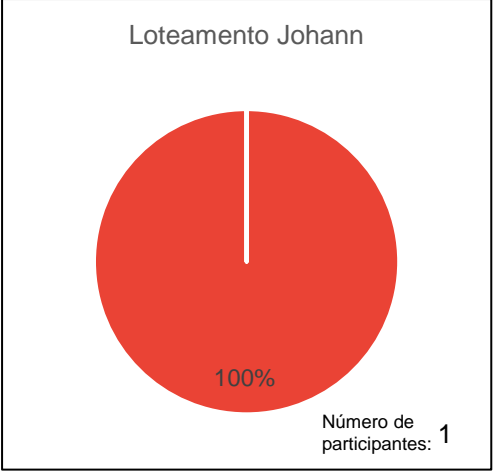
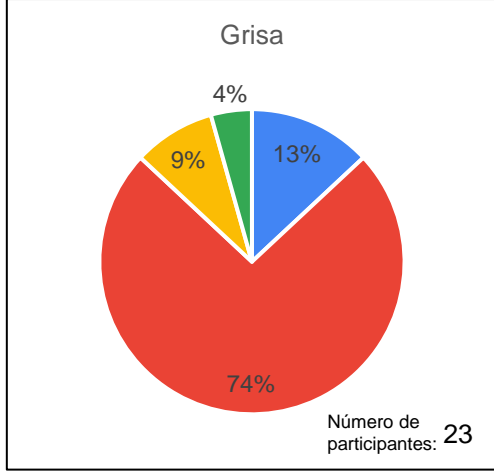
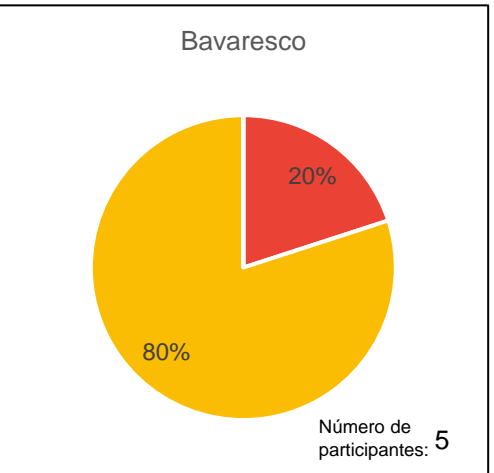
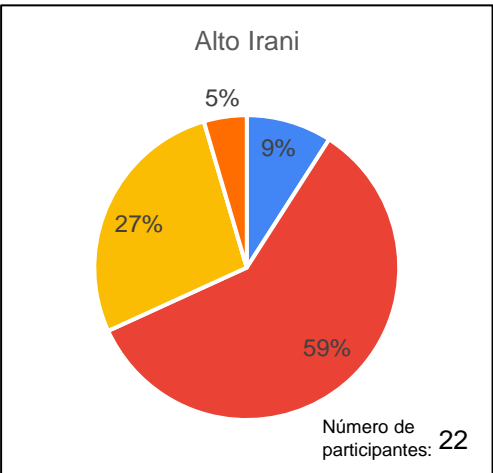
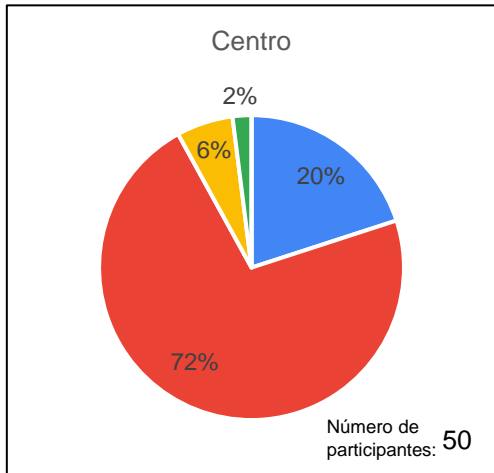
Quanto a satisfação quanto as orientações de disposição do lixo para coleta, 57,89% dos participantes consideraram esse serviço como muito bom ou bom, 34,50% avaliaram como regular, e os outros 7,60% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Quanto a satisfação geral em relação ao serviço de coleta convencional 81,87% informaram estar satisfeitos e 18,13% informaram não estar satisfeitos com os serviços.

Os resultados da pesquisa segmentados por bairro ou localidade são apresentados na sequência.

# Coleta convencional de lixo

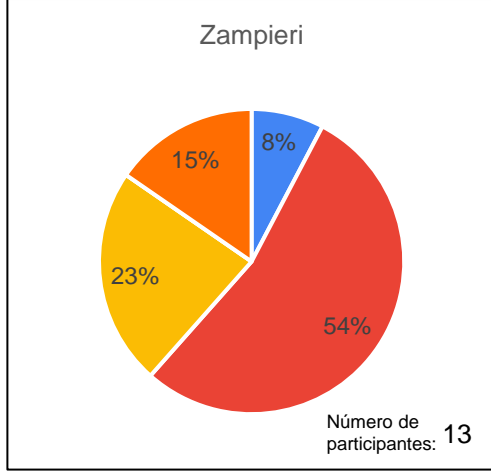
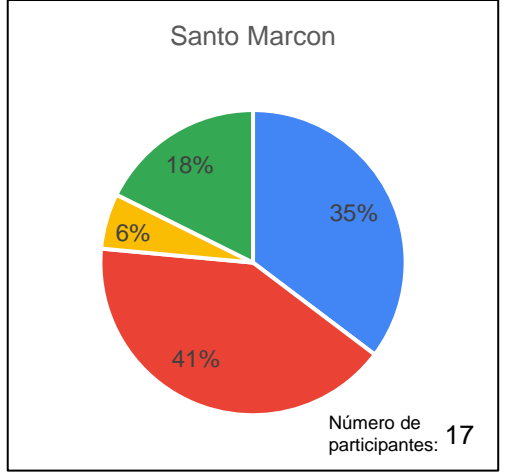
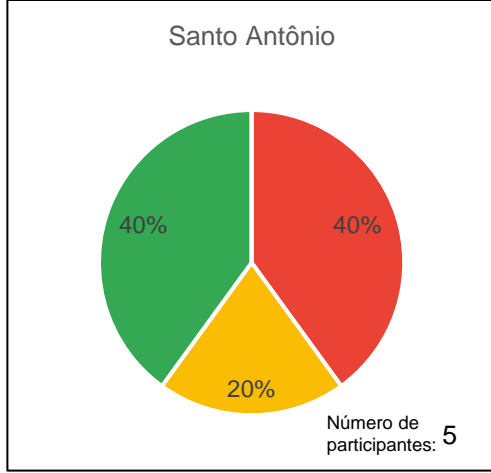
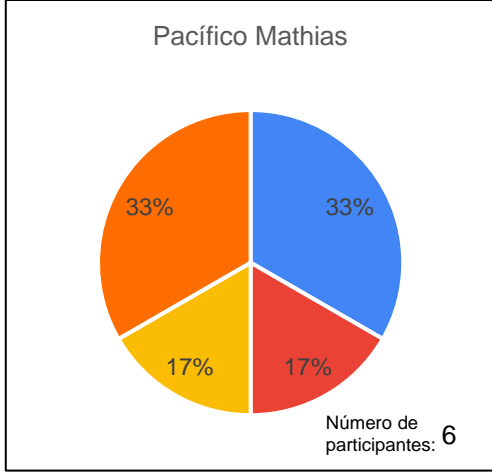
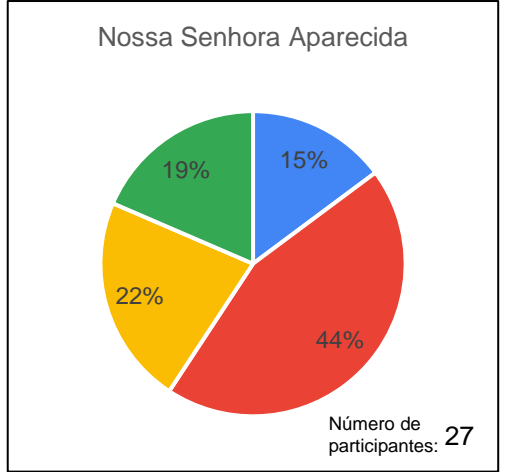
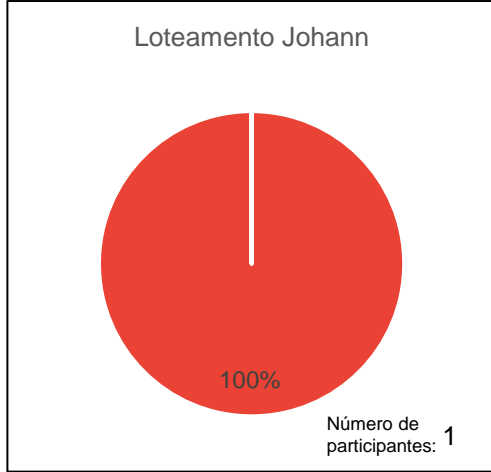
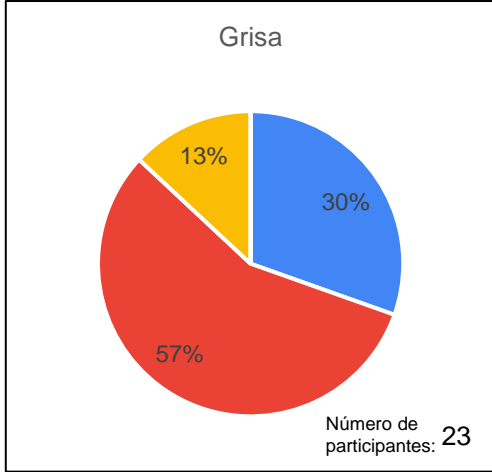
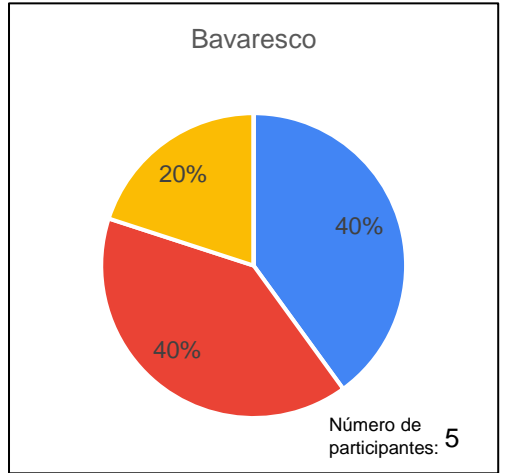
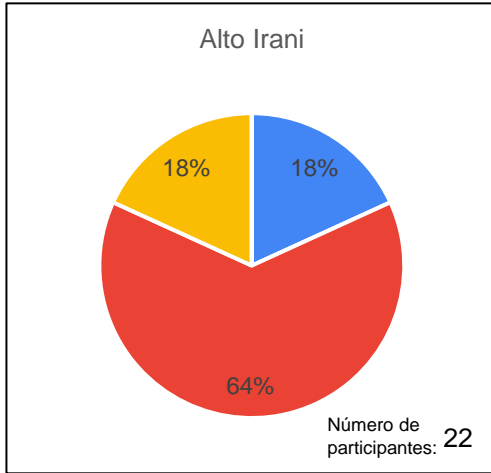
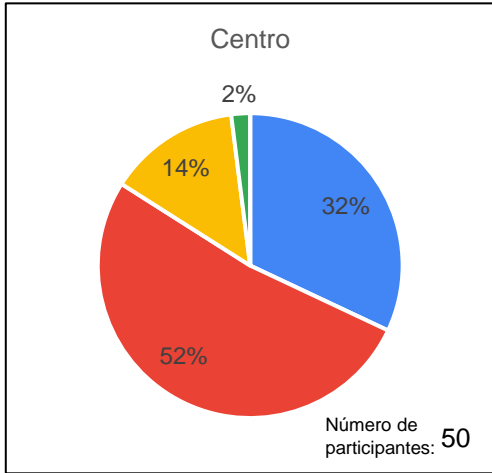
## Atendimento as reclamações (%)





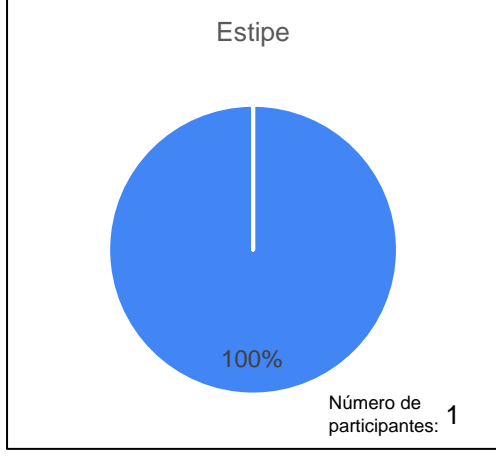
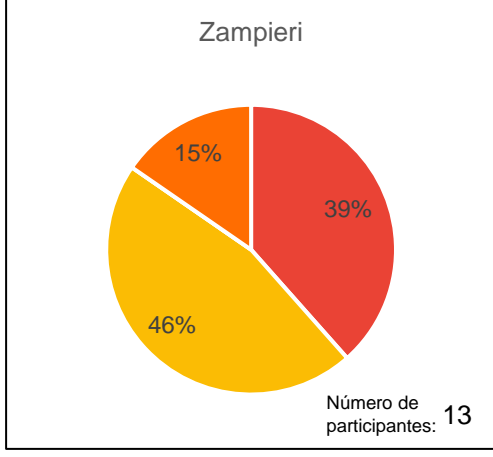
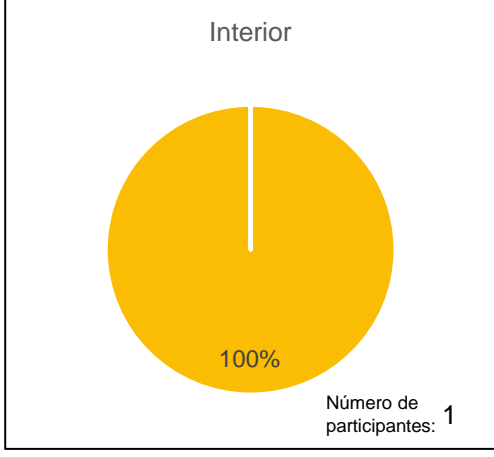
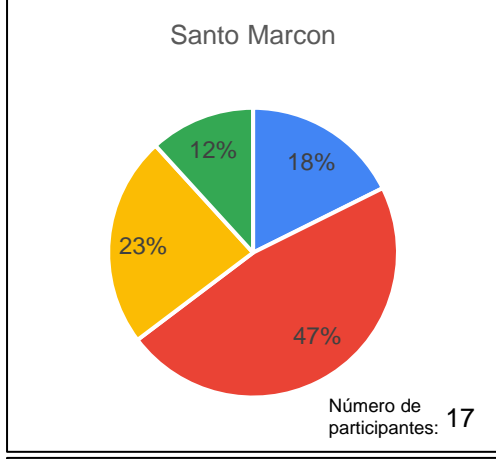
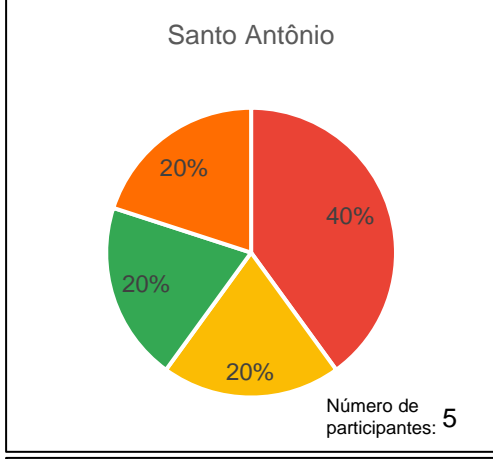
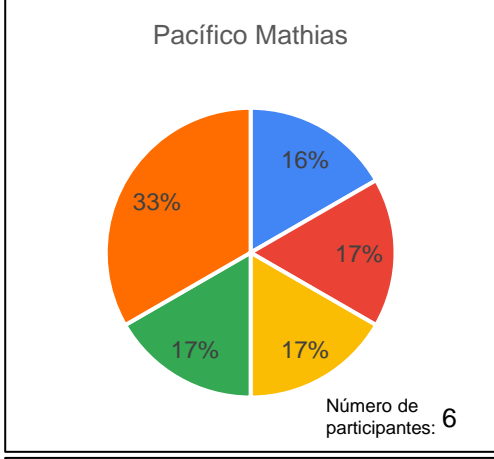
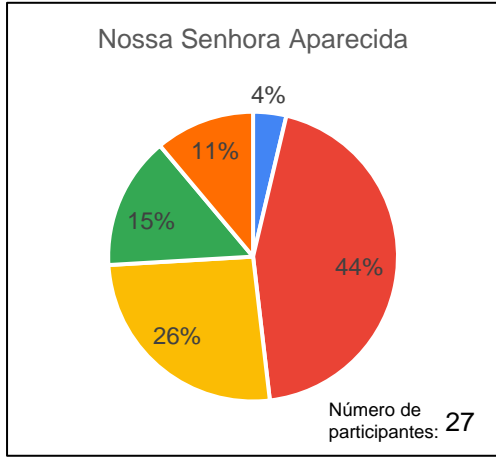
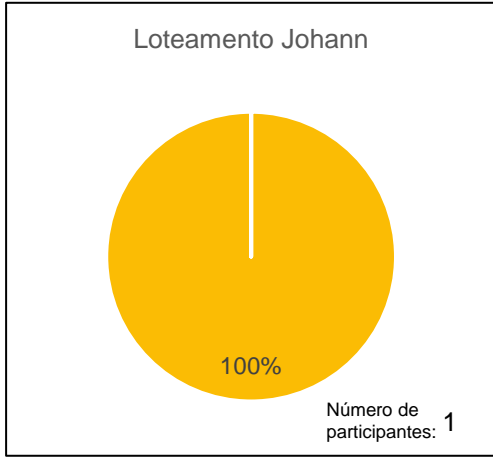
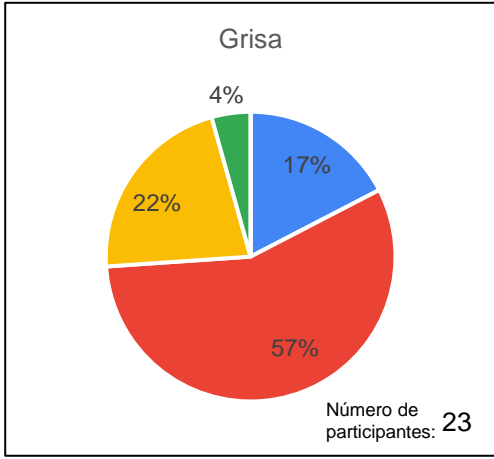
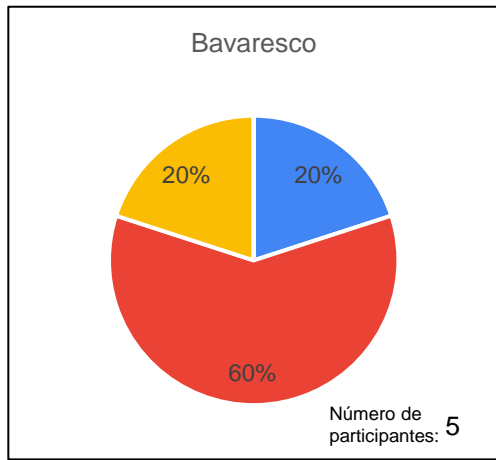
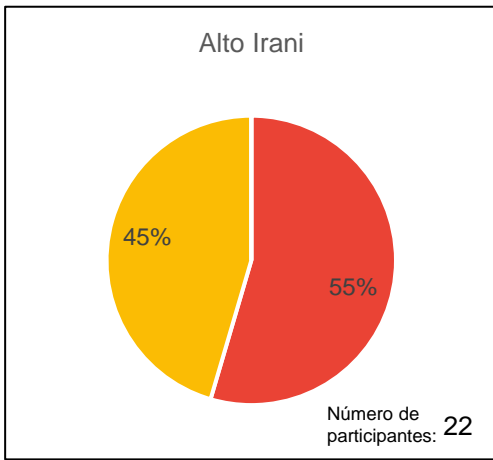
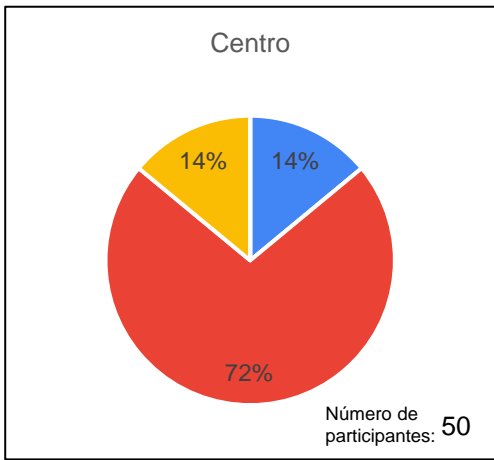
# Coleta convencional de lixo

## Cumprimento e frequência do calendário de coleta(%)



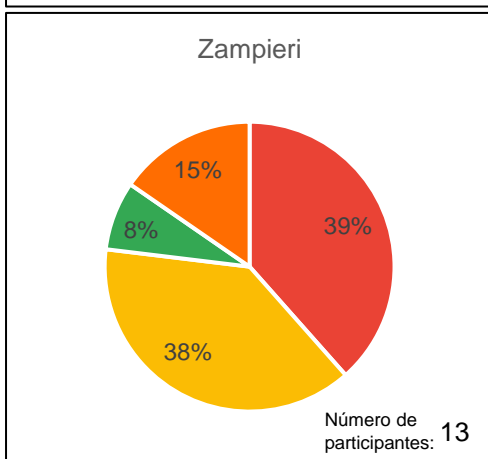
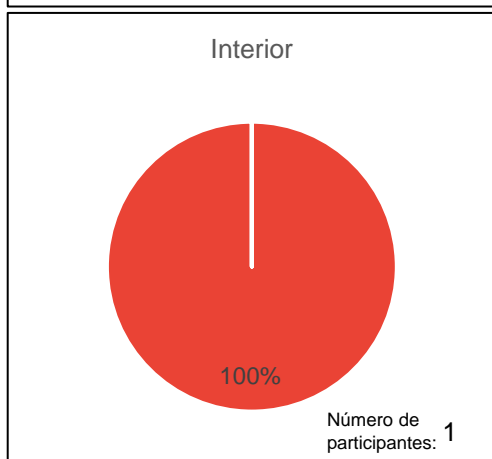
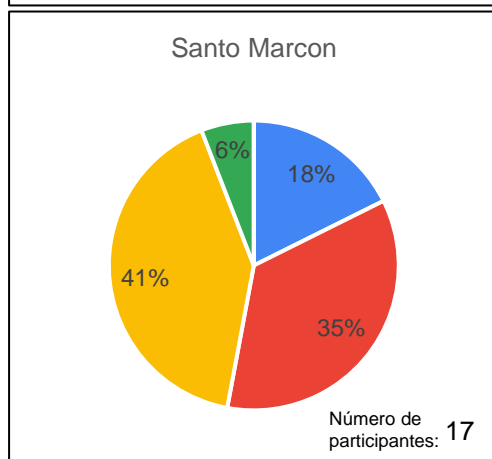
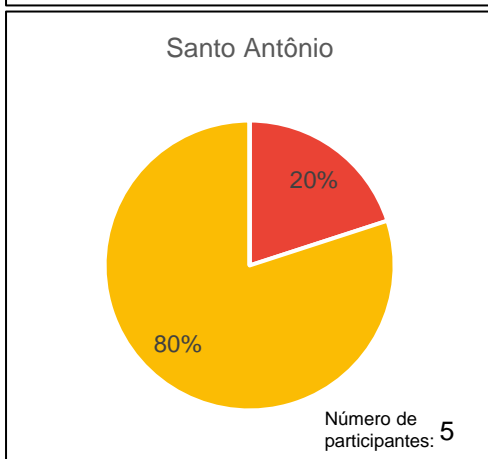
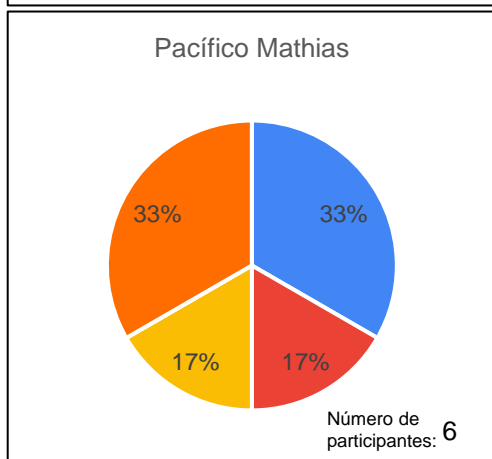
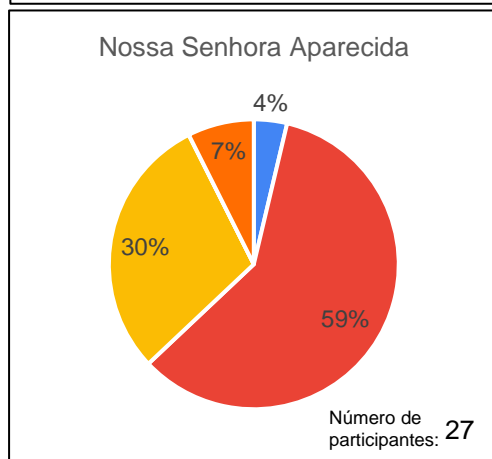
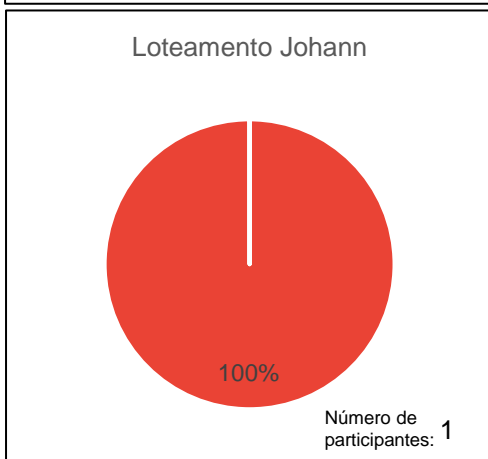
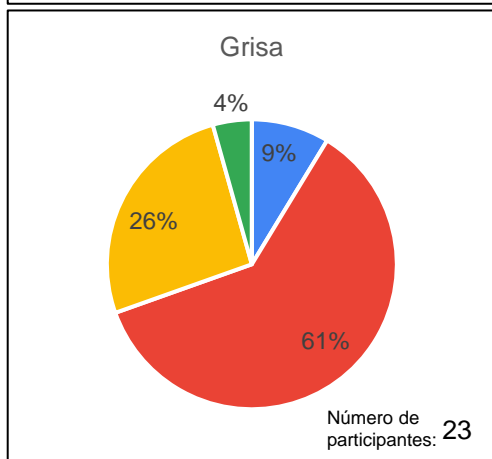
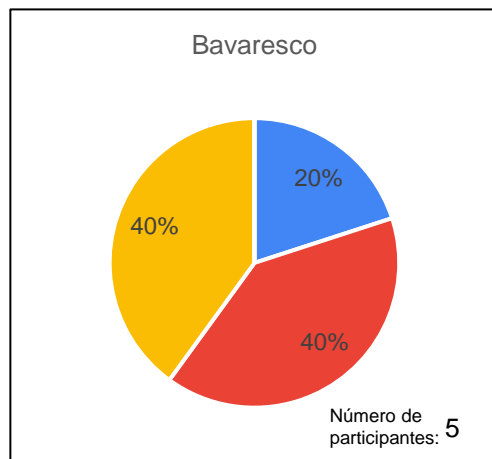
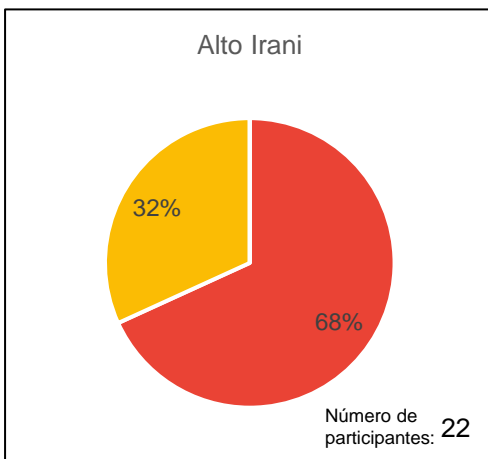
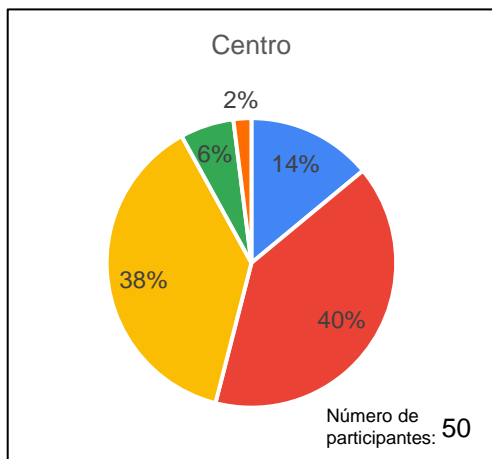
# Coleta convencional de lixo

## Resíduos pós coleta de lixo (%)

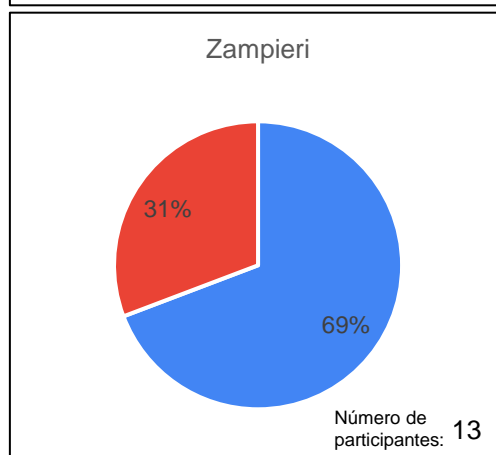
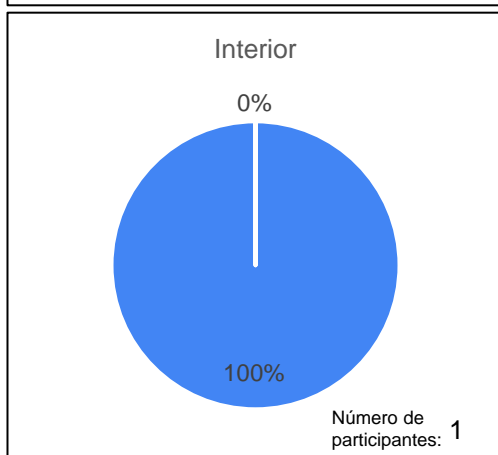
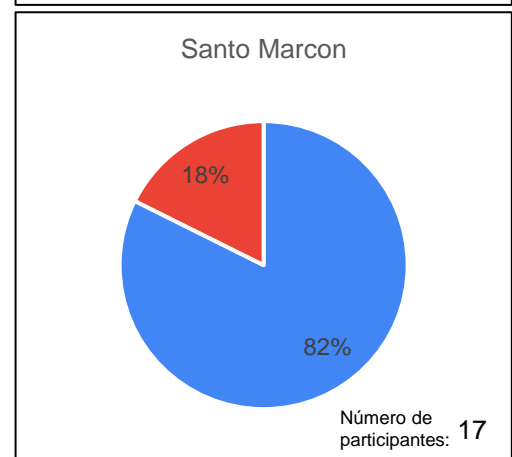
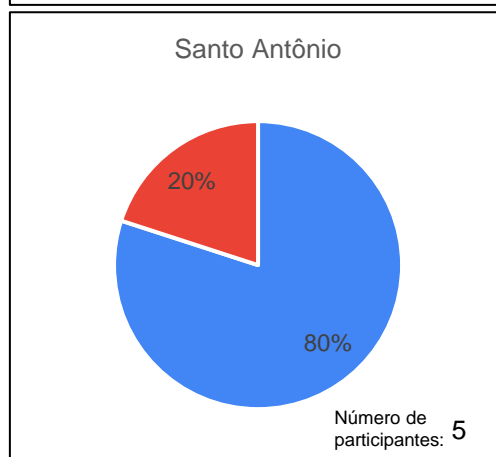
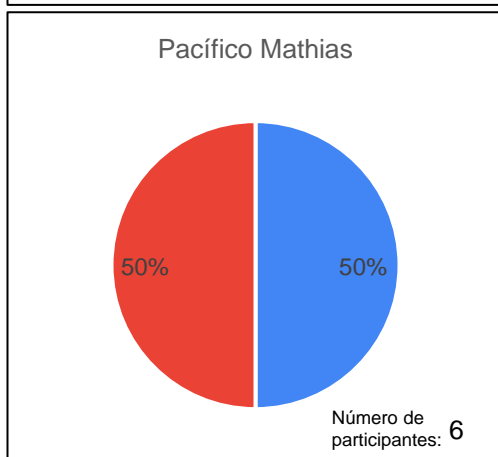
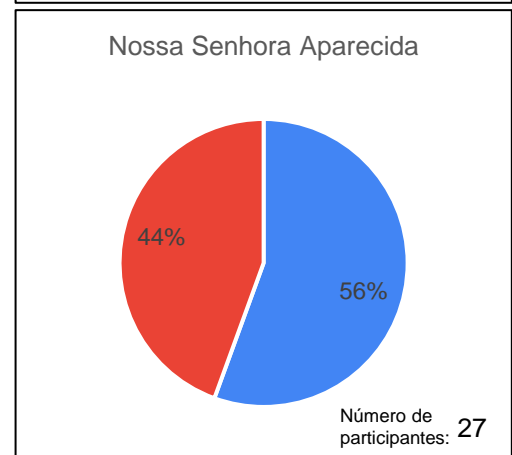
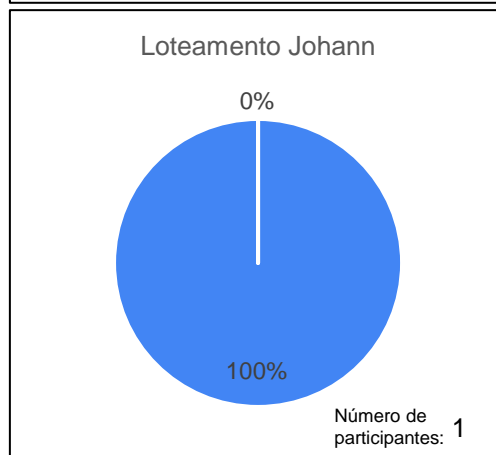
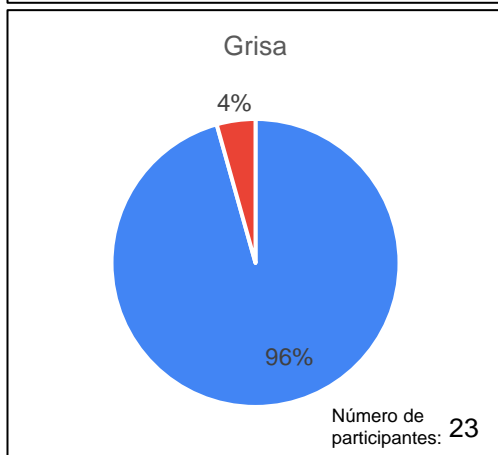
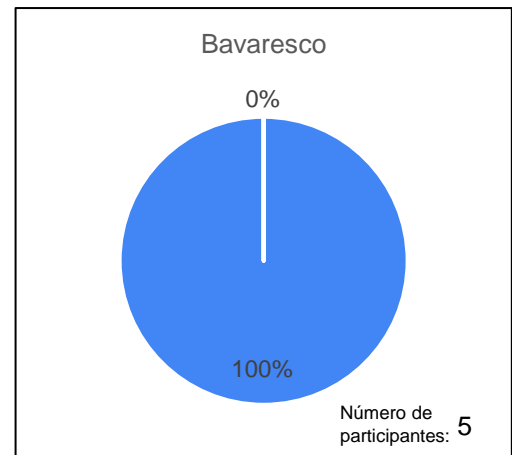
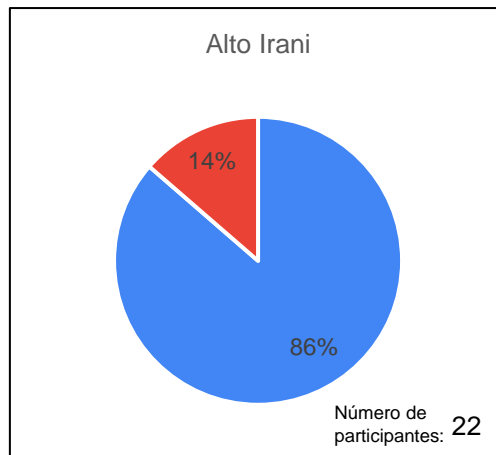
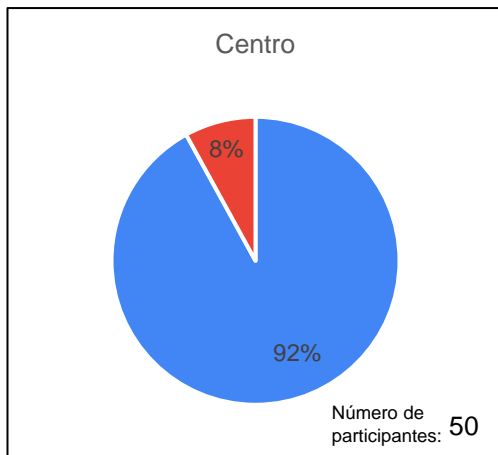


# Coleta convencional de lixo

## Orientações de disposição do lixo para coleta(%)



# Você está satisfeito com o serviço de coleta convencional de resíduos? (%)





## **RESÍDUOS SÓLIDOS**

### **Coleta de recicláveis**

Este item tinha como objetivo a verificação do nível de satisfação dos munícipes em relação ao serviço de coleta de recicláveis, que começou a ser prestado a partir de novembro de 2019. Da mesma forma que no item da coleta convencional, os participantes também puderam expressar seus níveis de satisfação para 4 eixos relacionados a coleta de recicláveis: atendimento as reclamações; cumprimento e frequência do calendário de coleta; resíduos pós coleta de lixo; e orientações de disposição do lixo para coleta. A população também pôde expressar seu nível de satisfação geral em relação a esse serviço.

Em relação ao atendimento as reclamações, 47,95% dos participantes avaliaram esse serviço como muito bom ou bom, 36,26% informaram que consideravam o atendimento como regular, os outros 15,79% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Quanto a satisfação em relação ao cumprimento e frequência do calendário de coleta, 46,20% dos participantes consideraram esse serviço como muito bom ou bom, 37,43% avaliaram como regular, e os outros 16,37% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

Em relação a resíduos pós coleta de lixo, 46,78% dos participantes avaliaram seu nível de satisfação como muito bom ou bom, 36,84% consideraram como regular, os outros 16,37% classificaram como ruim ou muito ruim.

Quanto a satisfação quanto as orientações de disposição do lixo para coleta, 38,01% dos participantes consideraram esse serviço como muito bom ou bom, 43,27% avaliaram como regular, e os outros 18,71% consideraram esse serviço como ruim ou muito ruim.

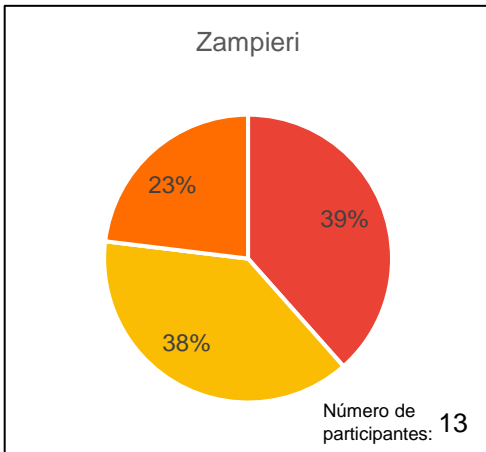
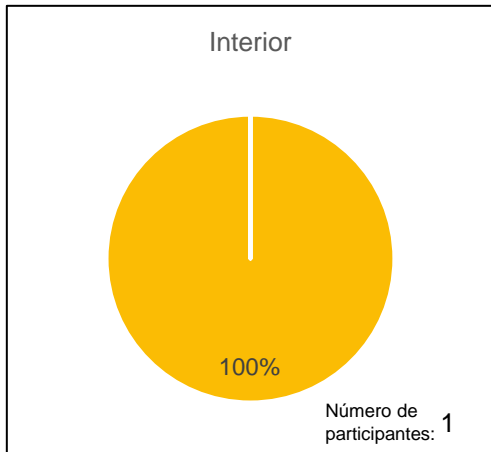
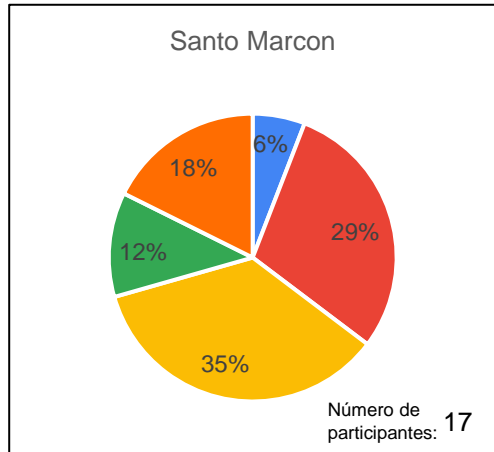
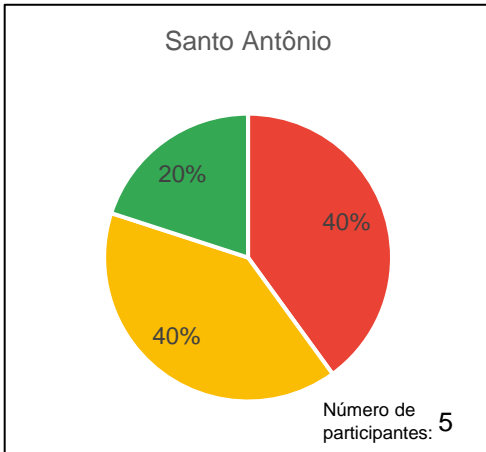
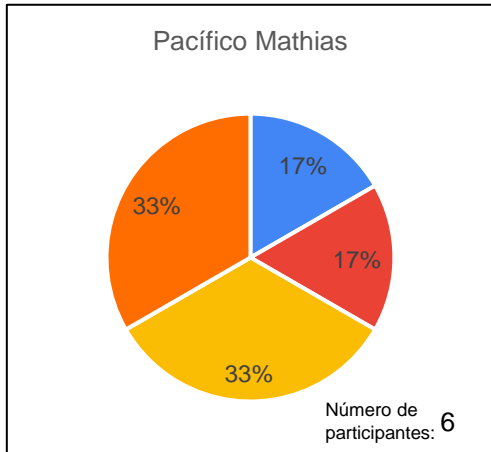
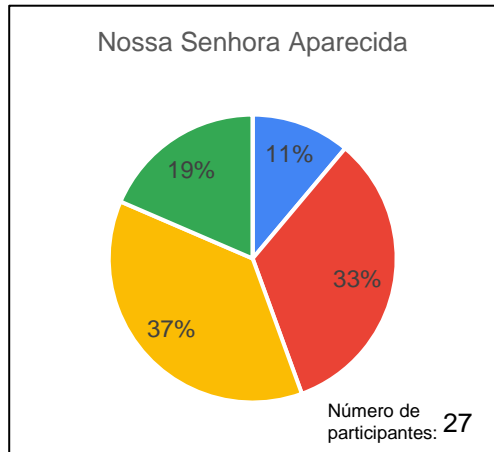
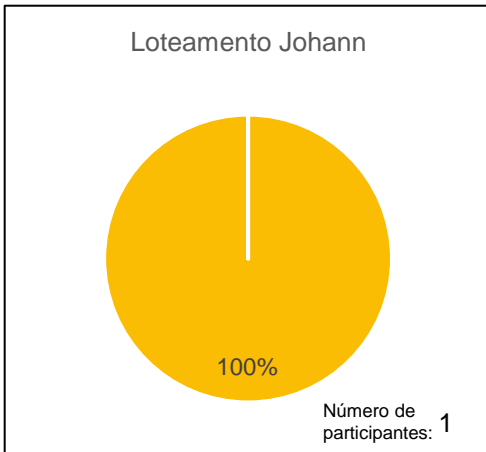
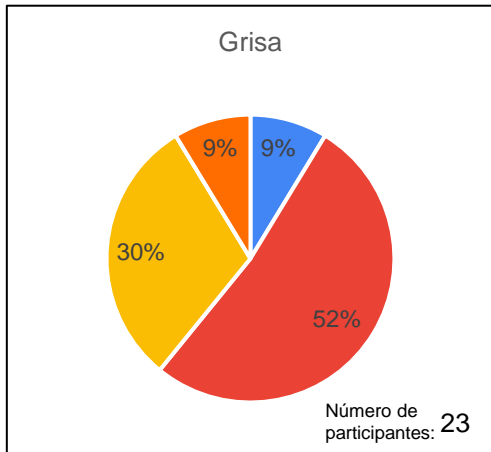
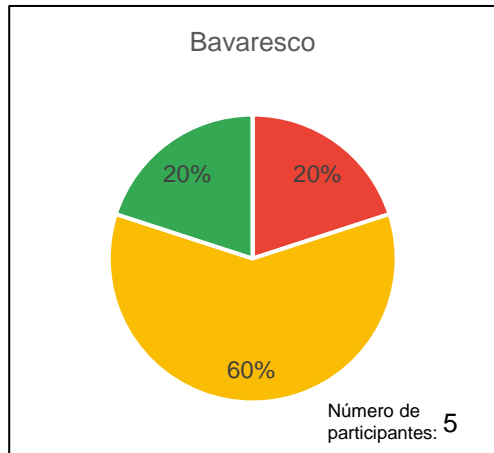
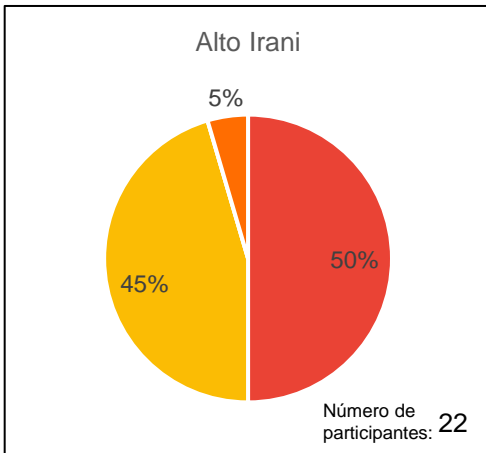
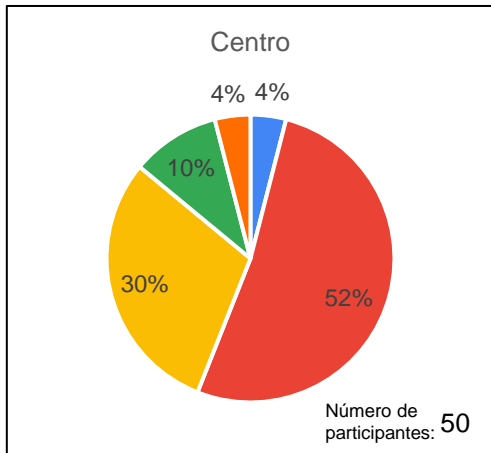
Quanto a satisfação geral em relação ao serviço de coleta de recicláveis 53,80% informaram estar satisfeitos e 46,20% informaram não estar satisfeitos com o serviço prestado.

Ainda em relação aos resíduos recicláveis, havia uma pergunta questionando os participantes da pesquisa se, caso fossem disponibilizados locais (pontos de entrega voluntária) para descarte de resíduos recicláveis ( papel, plásticos, vidro e metais) nos bairros, estes estariam dispostos a levar os seus recicláveis até esses locais. 86,55% das pessoas responderam positivamente, indicando que estariam dispostos a levar seus resíduos aos pontos de entrega voluntária, apenas 13,45% das pessoas sinalizaram não estar dispostas a isso.

Os resultados da pesquisa segmentados por bairro ou localidade são apresentados na sequência.

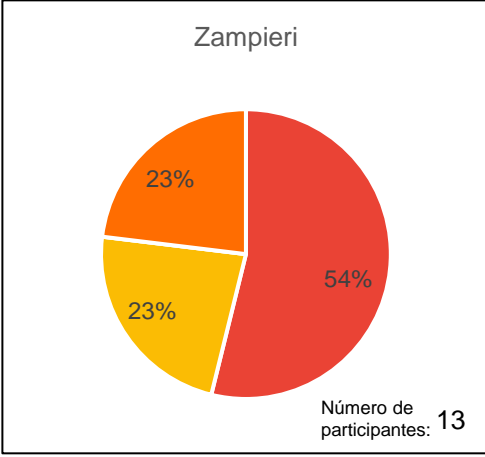
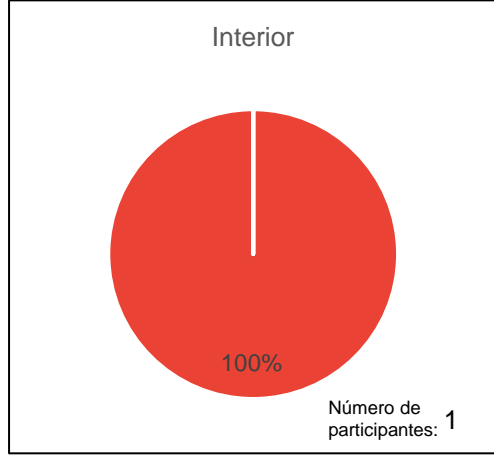
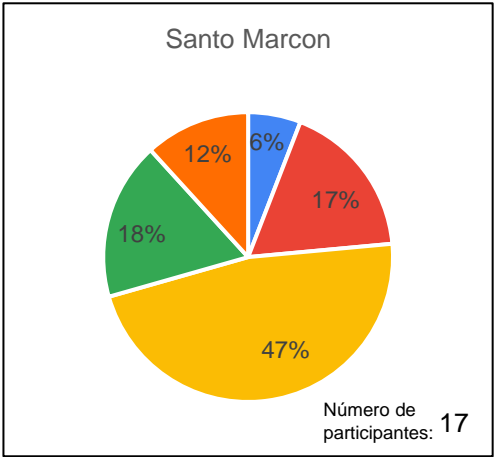
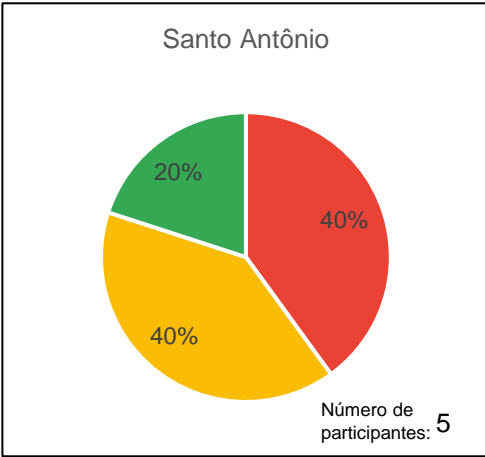
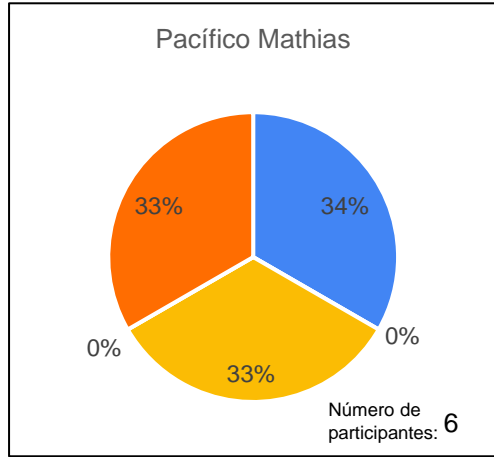
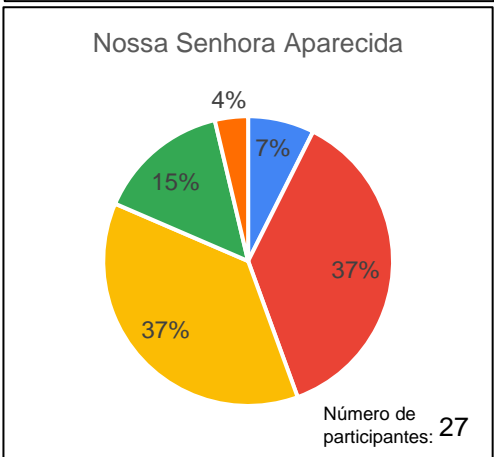
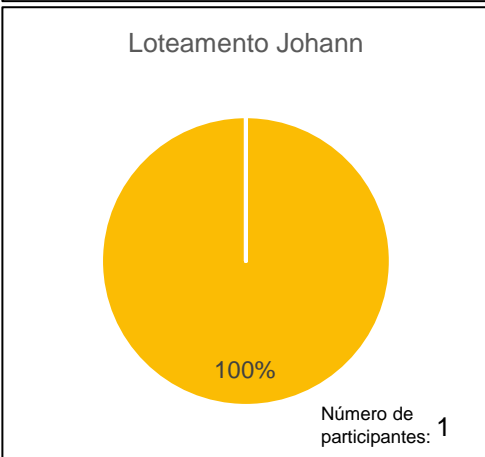
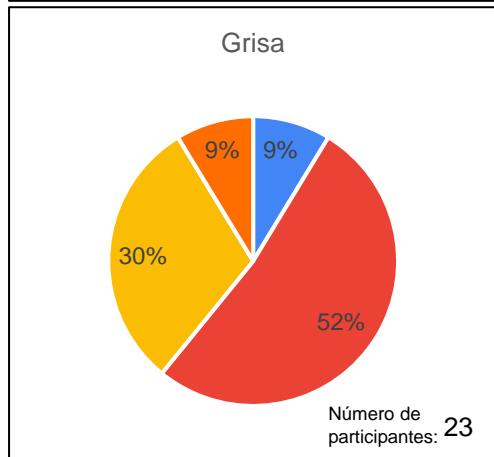
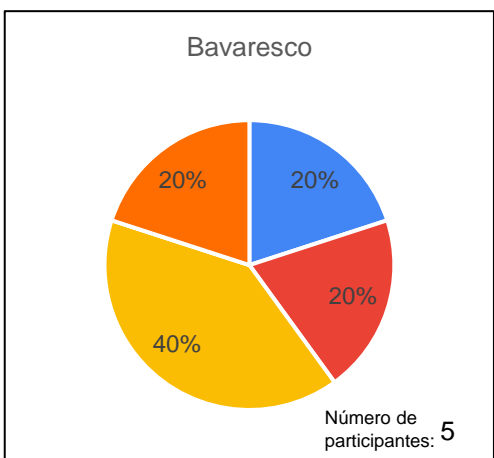
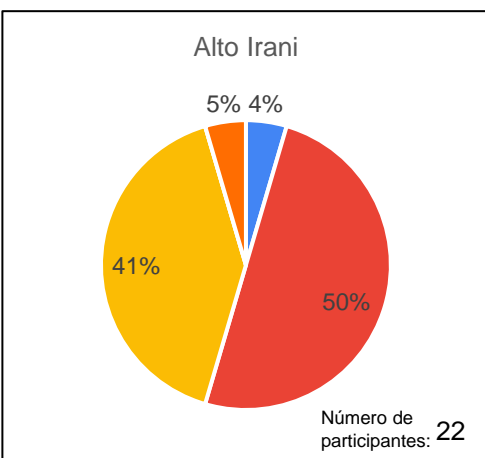
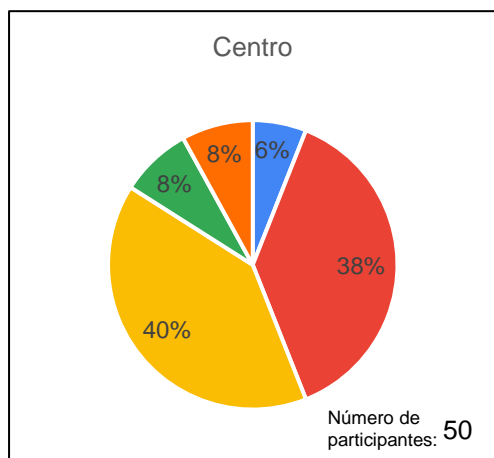
# Coleta de resíduos recicláveis

## Atendimento às reclamações(%)



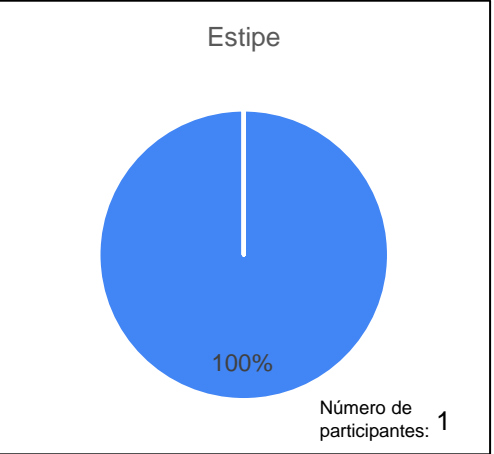
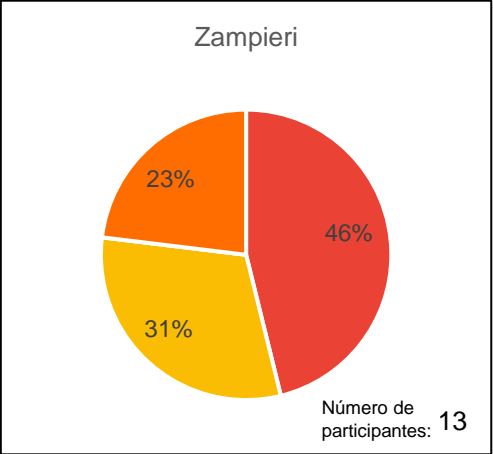
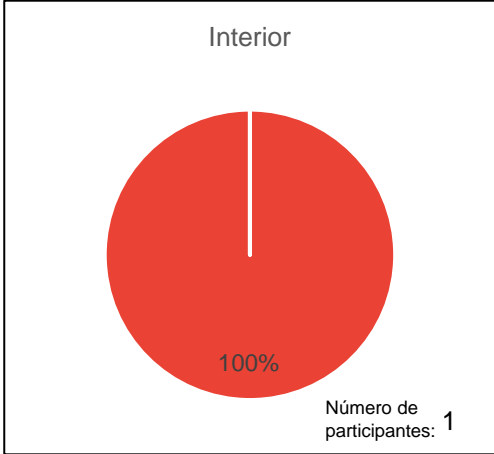
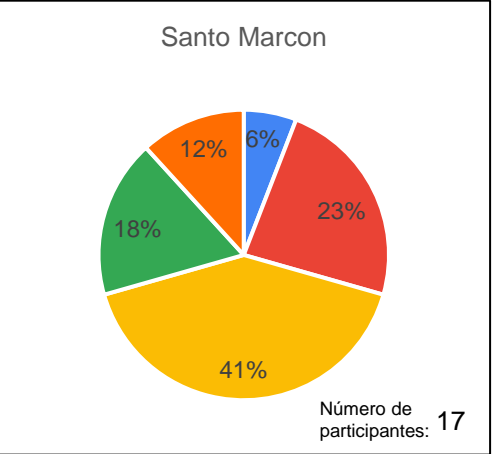
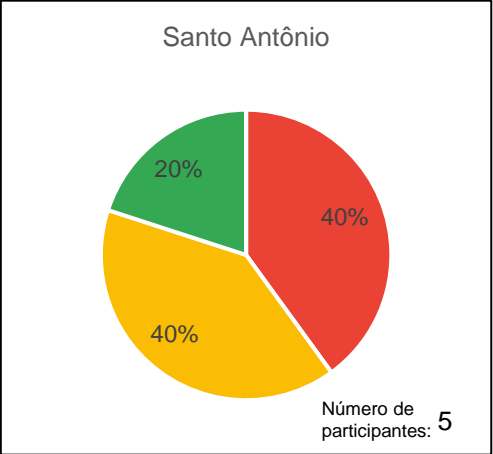
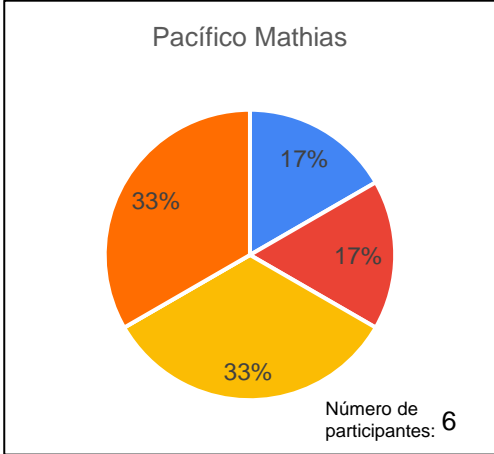
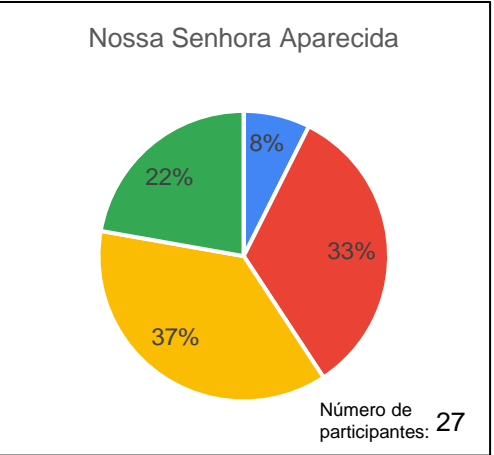
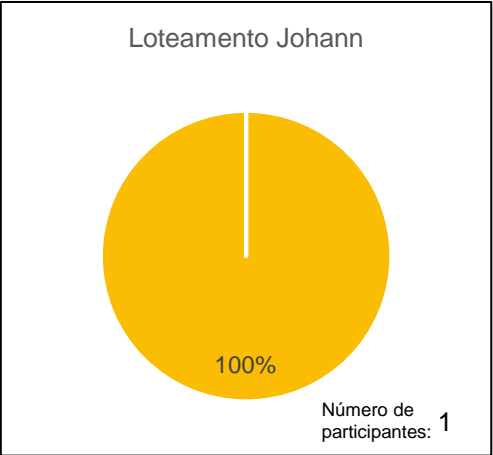
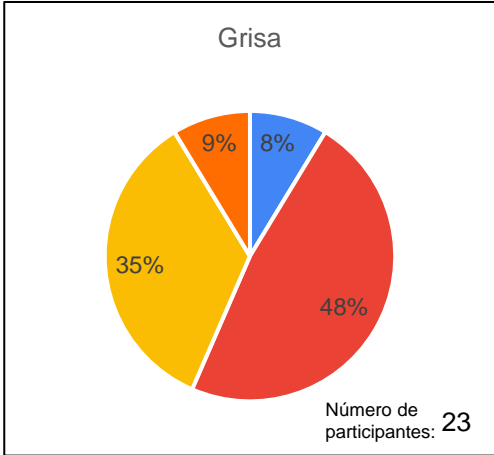
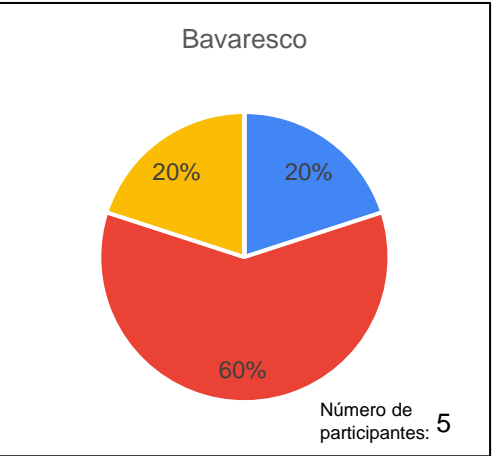
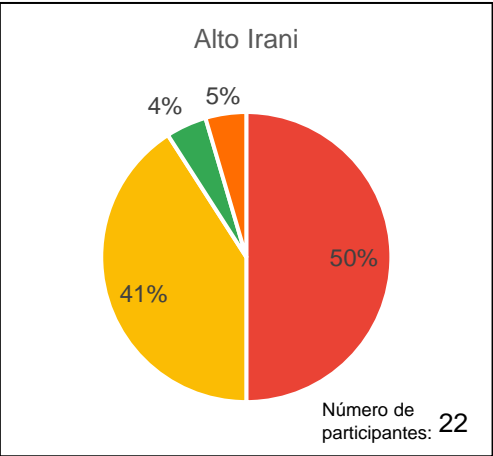
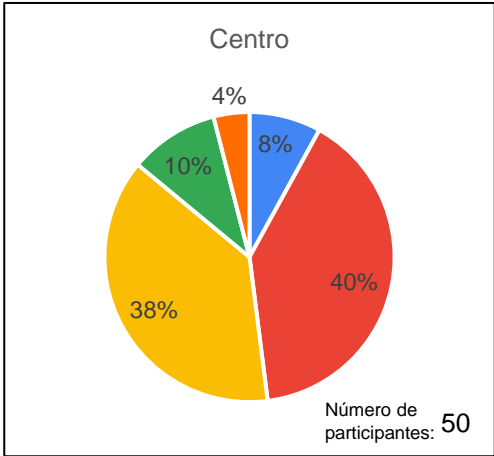
# Coleta de resíduos recicláveis

## Cumprimento e frequência do calendário de coleta(%)



# Coleta de resíduos recicláveis

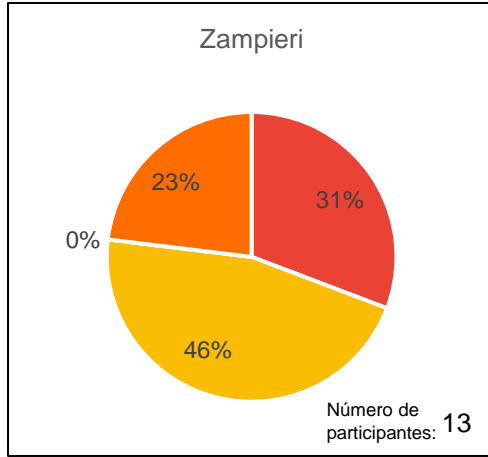
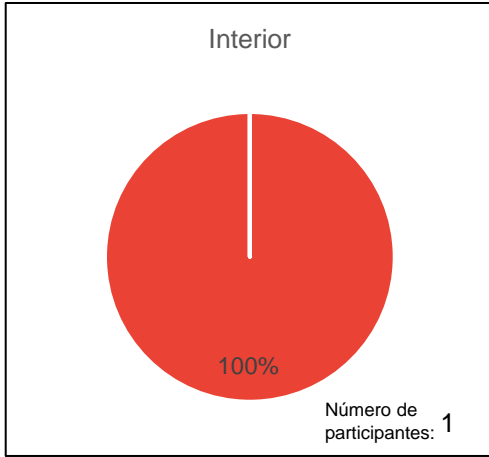
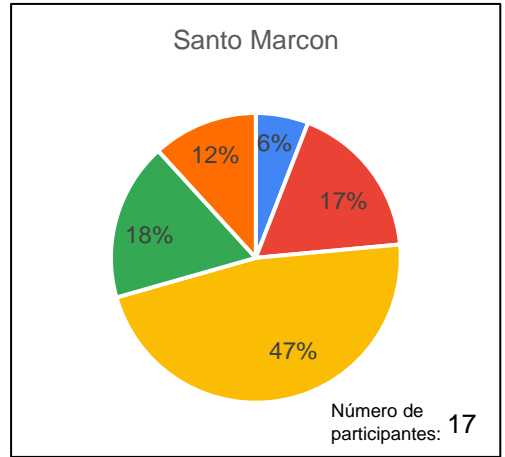
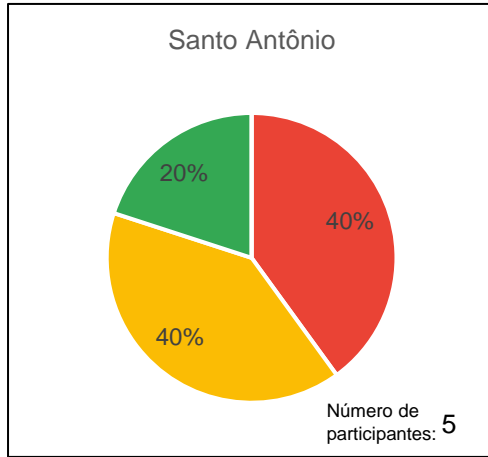
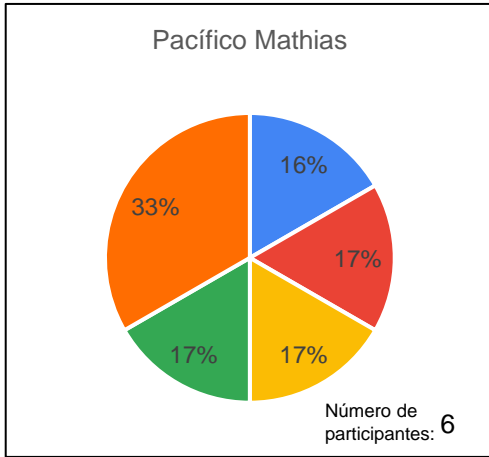
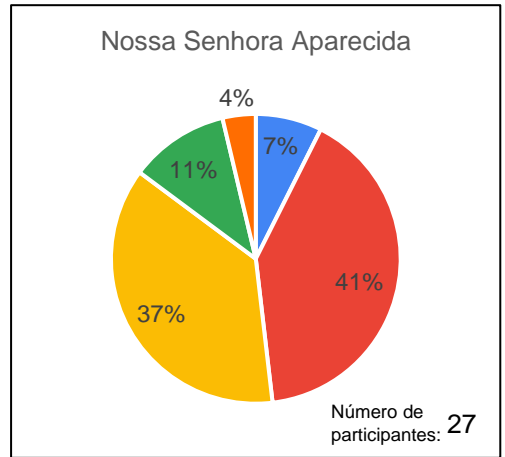
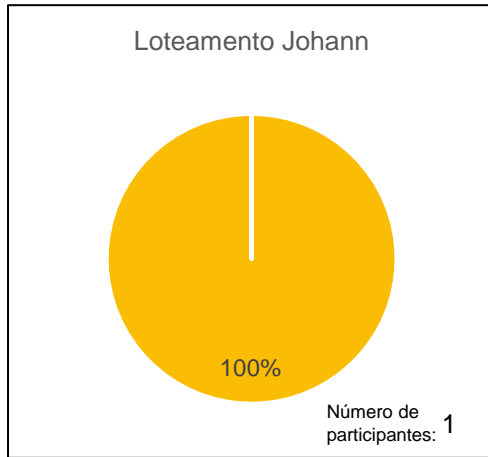
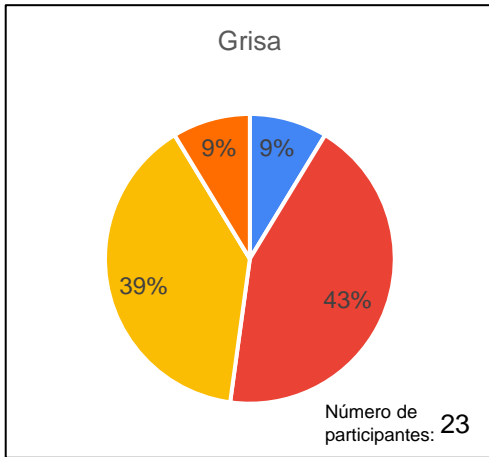
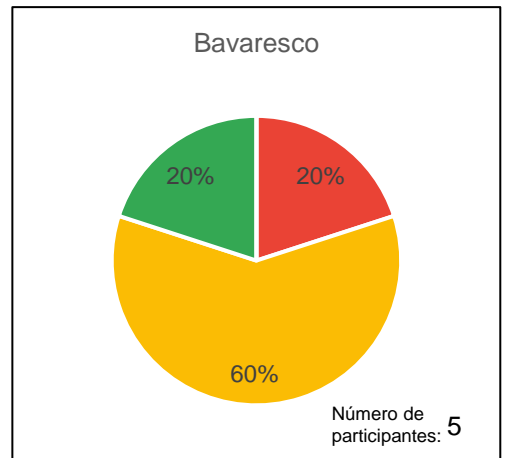
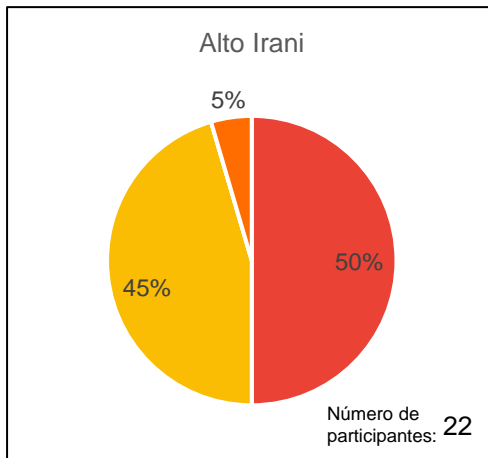
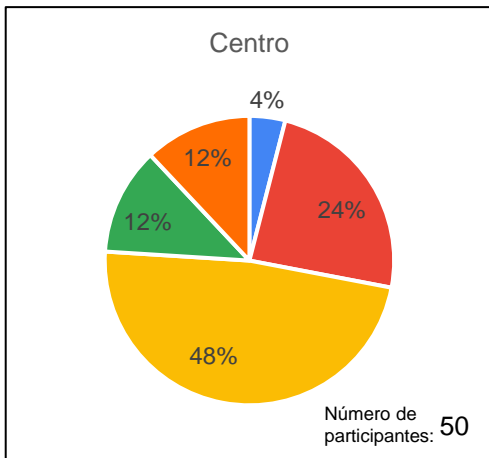
## Resíduos pós coleta de lixo (%)



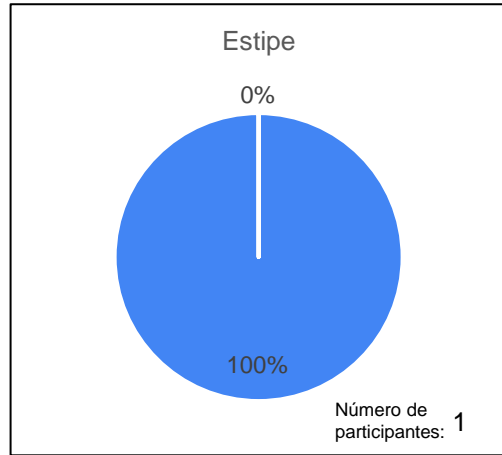
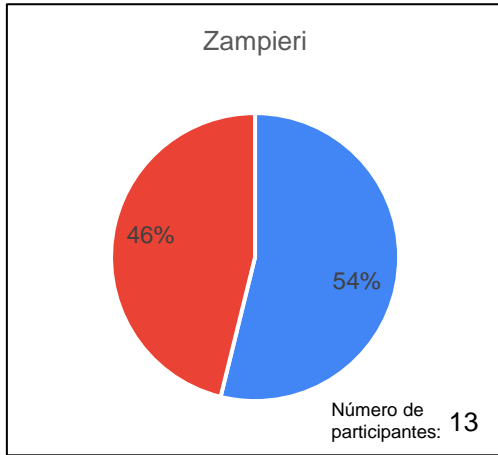
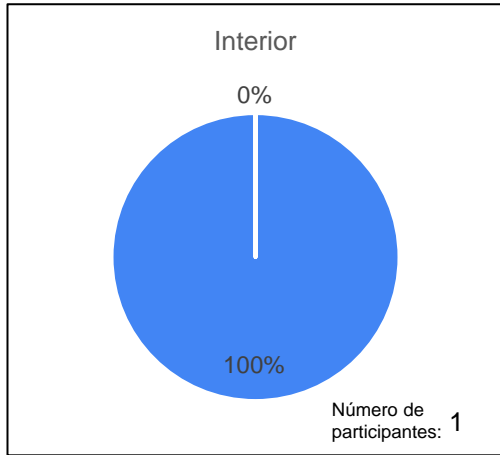
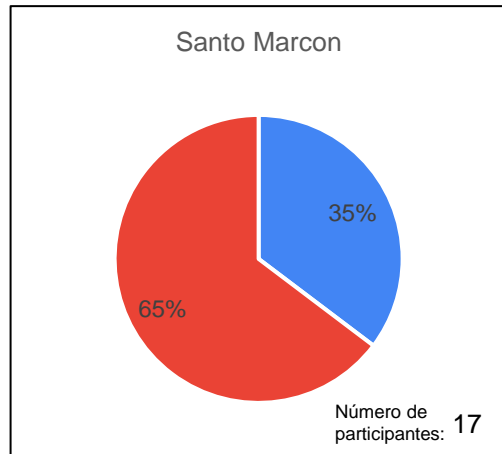
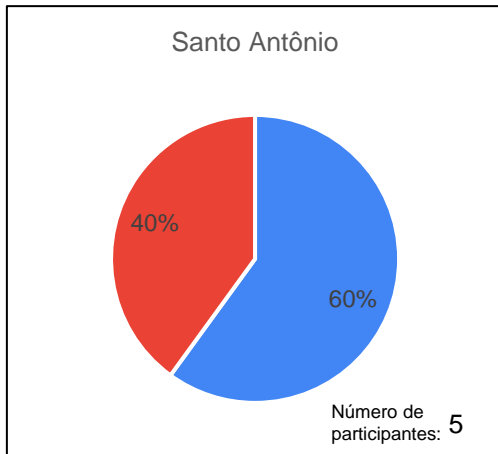
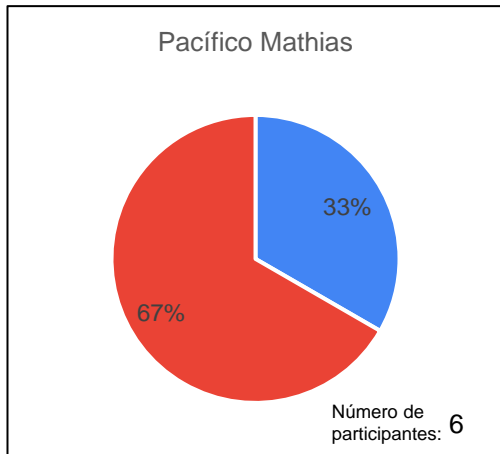
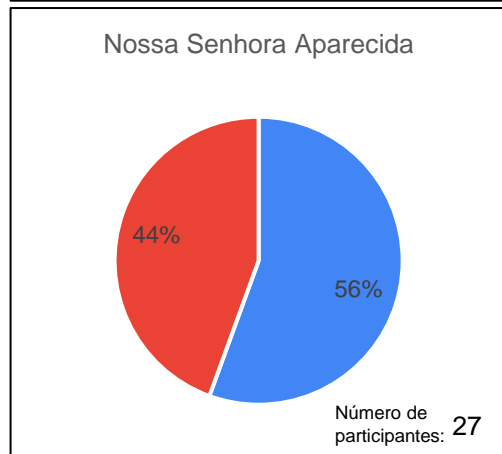
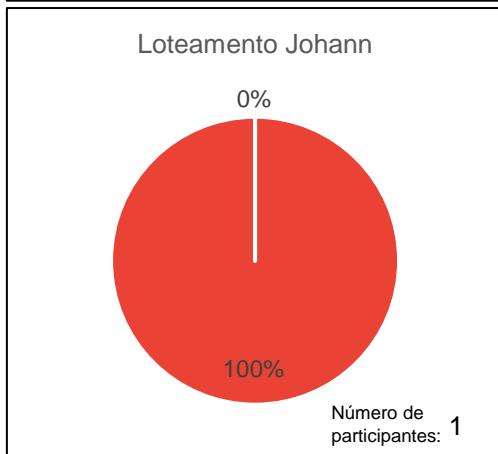
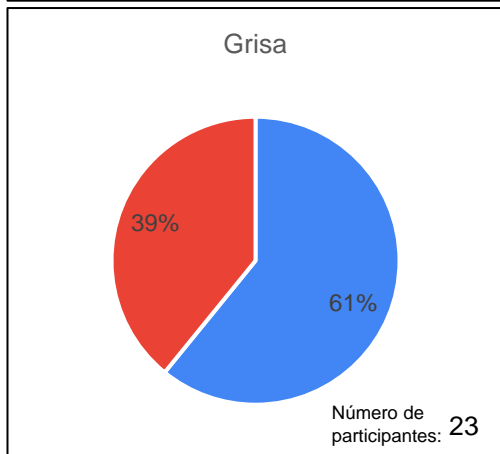
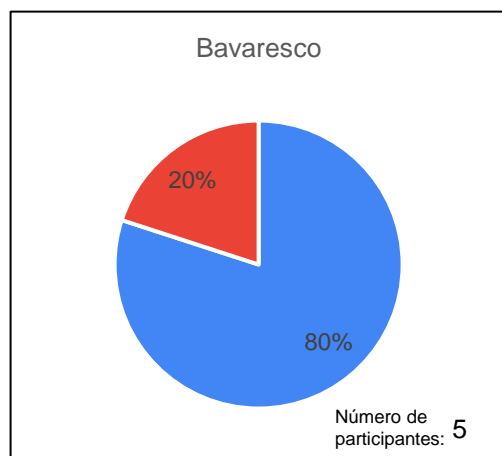
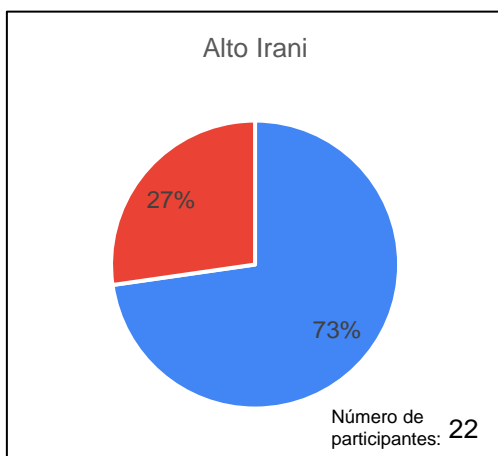
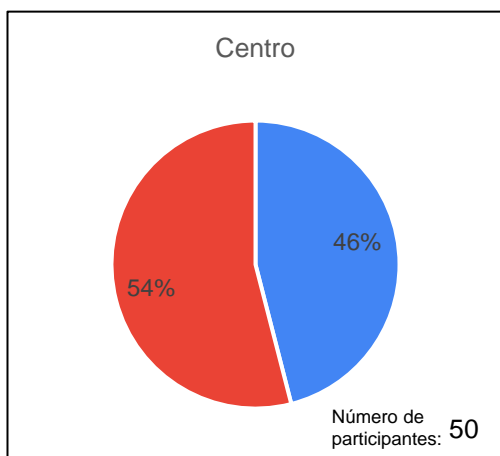


# Coleta de resíduos recicláveis

## Orientações de disposição do lixo para coleta(%)



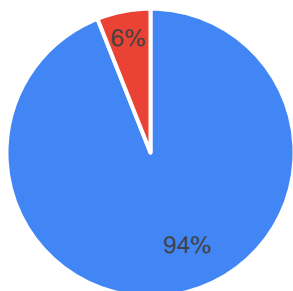
# Você está satisfeito com a coleta de resíduos recicláveis? (%)



Caso fossem disponibilizados locais (pontos de entrega voluntária) para descarte de resíduos recicláveis ( papel, plásticos, vidro e metais) no seu bairro, você estaria disposto a levar os seus recicláveis até esses locais?  
(%)

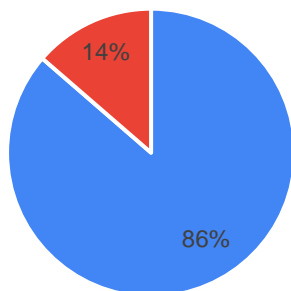
■ Sim ■ Não

Centro



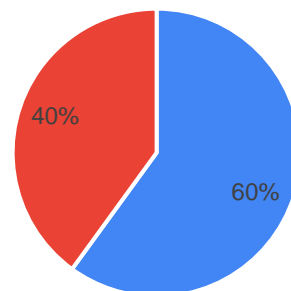
Número de participantes: 50

Alto Irani



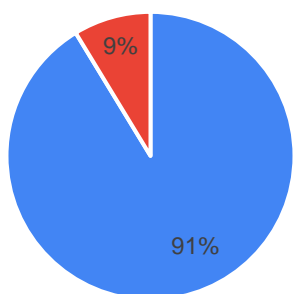
Número de participantes: 22

Bavaresco



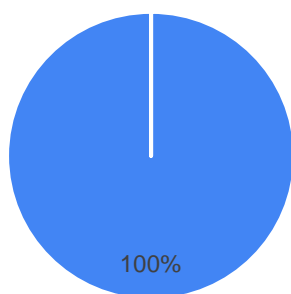
Número de participantes: 5

Grisa



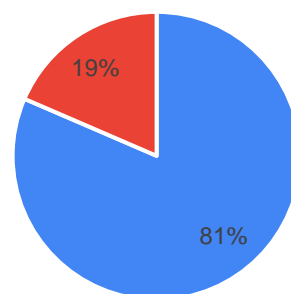
Número de participantes: 23

Loteamento Johann



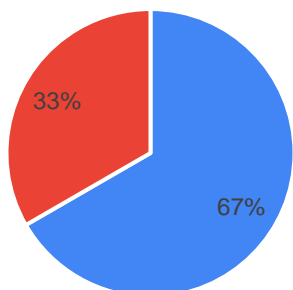
Número de participantes: 1

Nossa Senhora Aparecida



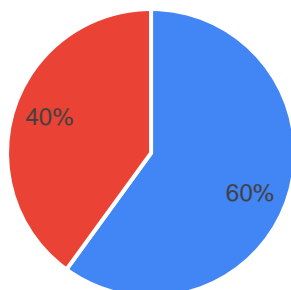
Número de participantes: 27

Pacífico Mathias



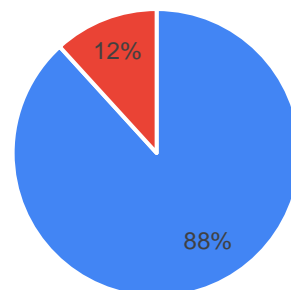
Número de participantes: 6

Santo Antônio



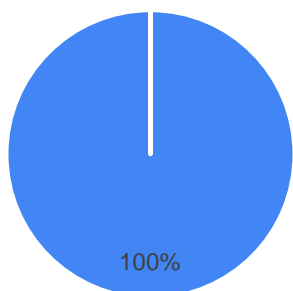
Número de participantes: 5

Santo Marcon



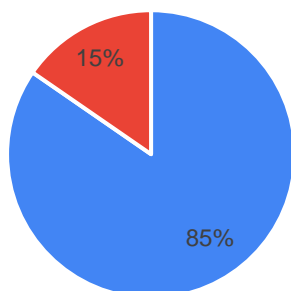
Número de participantes: 17

Interior



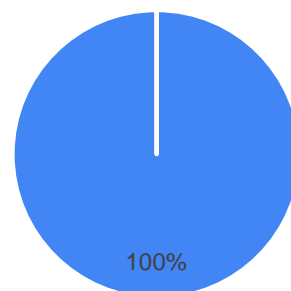
Número de participantes: 1

Zampieri



Número de participantes: 13

Estipe



Número de participantes: 1



# **DRENAGEM URBANA**



## DRENAGEM URBANA

A primeira pergunta do questionário de drenagem urbana buscou identificar ruas que não contavam com sistema de drenagem urbana. Segundo o levantamento, 56,14% dos participantes informaram a existência de dispositivos de drenagem pluvial nas ruas onde se encontram suas residências, os outros 43,86% informaram a ausência destes dispositivos.

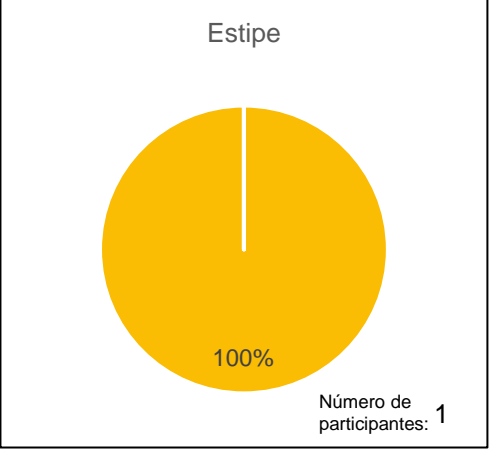
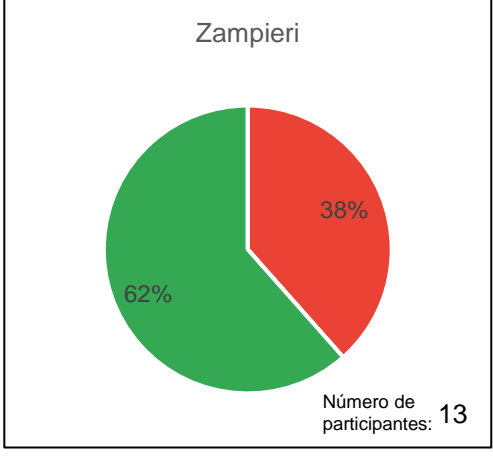
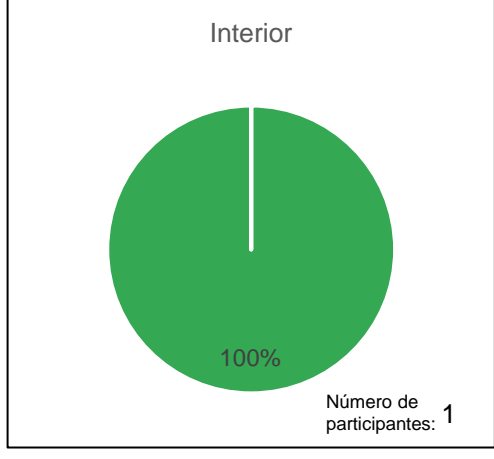
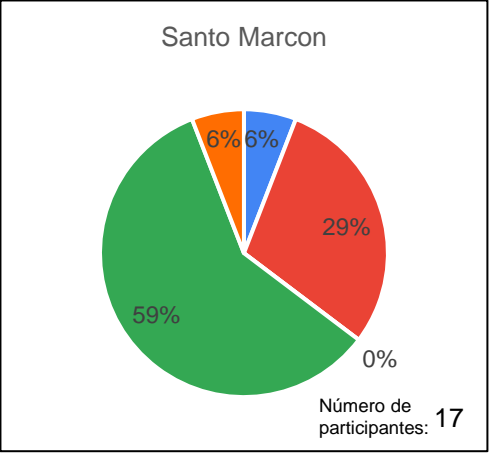
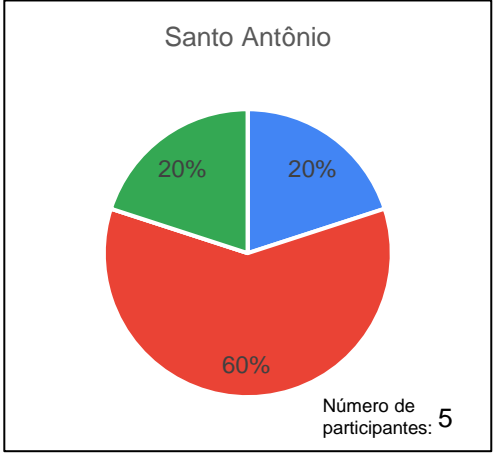
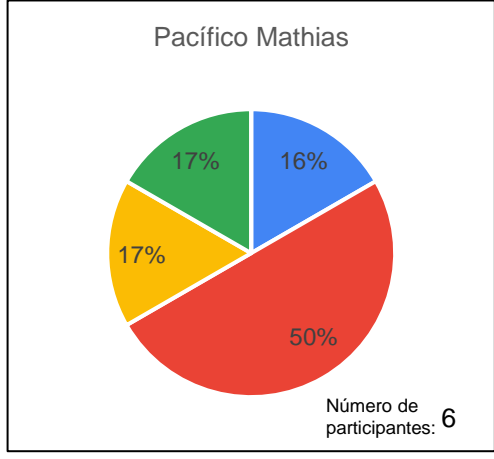
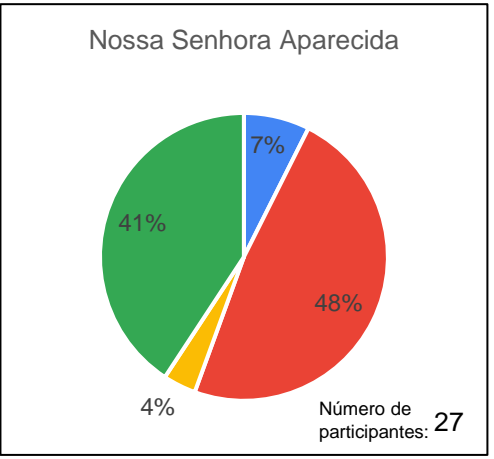
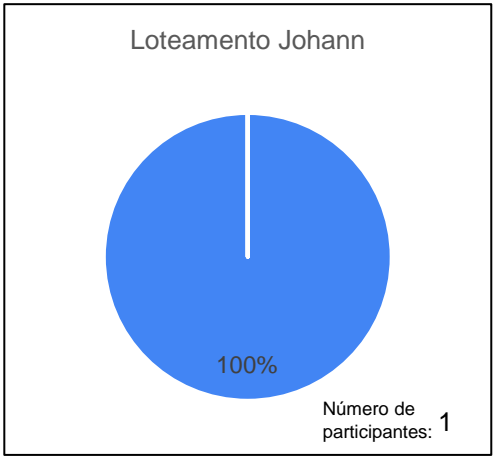
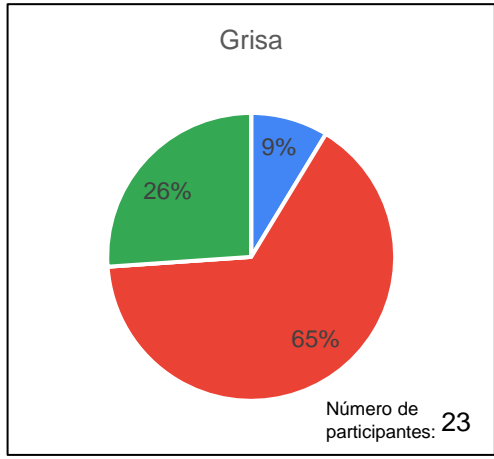
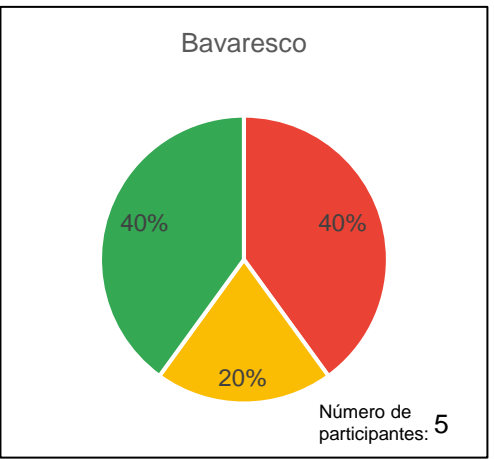
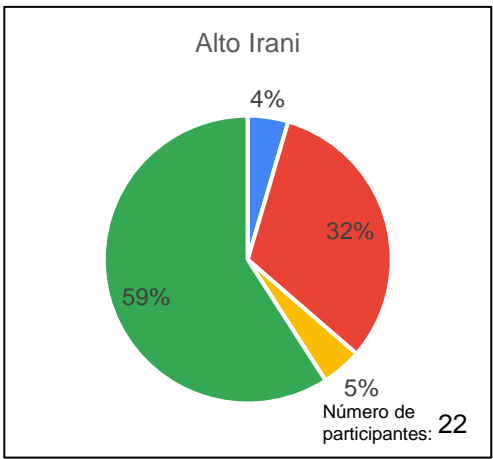
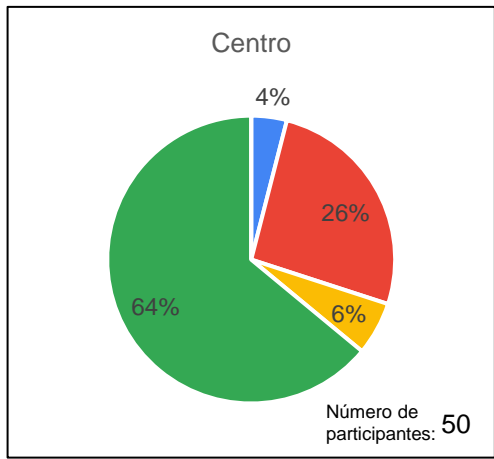
A segunda pergunta tinha como objetivo a identificação de potenciais áreas problemas onde há ocorrência de eventos de alagamentos, enchentes e/ou inundações. De acordo com as informações fornecidas, 11 pessoas informaram a ocorrência de eventos de enchente ou inundação nas ruas onde vivem, 38,60% relatou a existência de pontos de alagamento na via, 4,68% indicaram a existência de pontos de alagamento e de eventos de enchente ou inundação, 49,71% informaram não haver a ocorrência desses problemas em suas ruas, e 0,58% não forneceu informações nesse tópico.

Em relação ao nível de satisfação em relação aos serviços de drenagem urbana, apenas 38,60% informaram estar satisfeitos e 61,40% relataram não estar satisfeitos com os serviços.

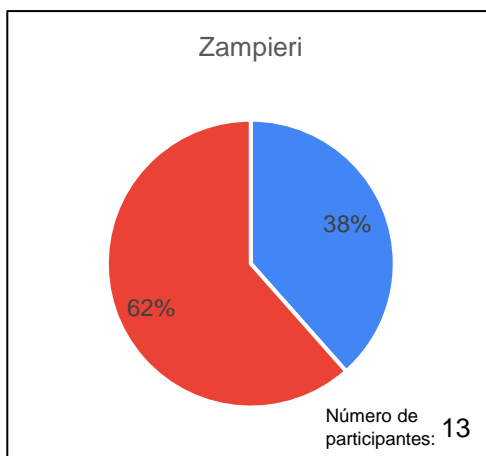
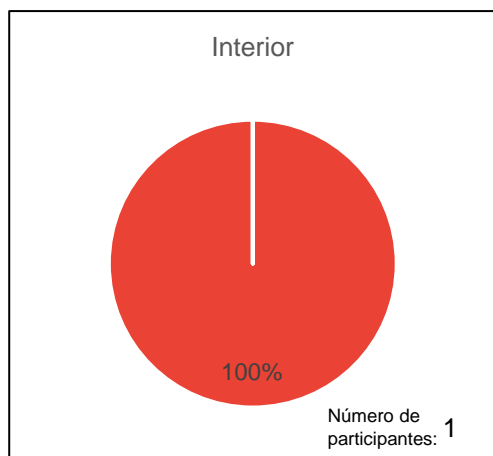
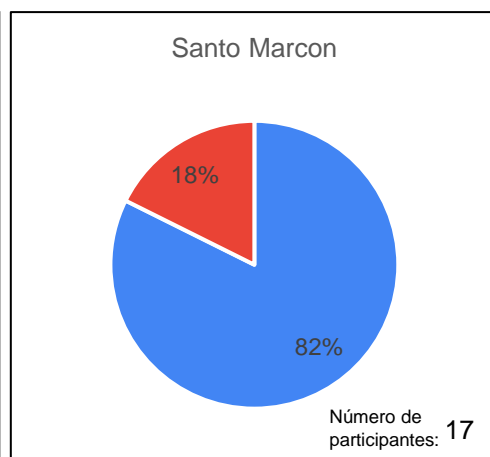
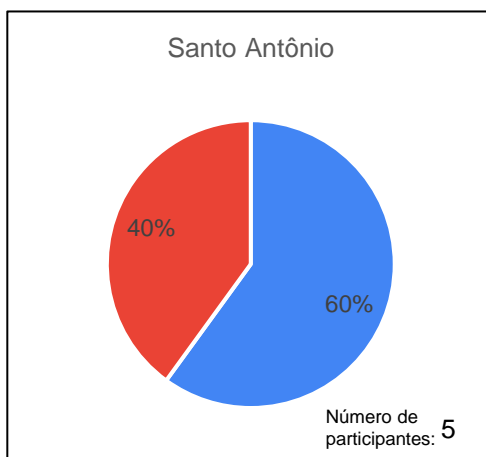
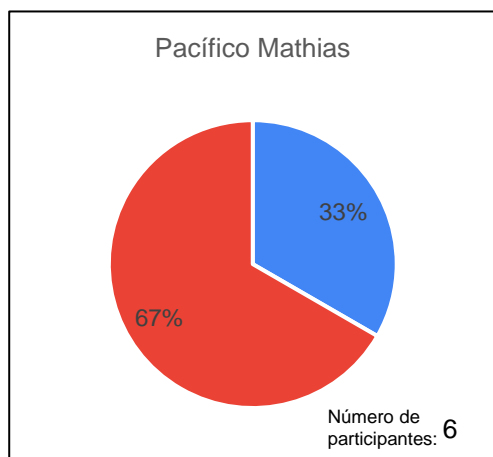
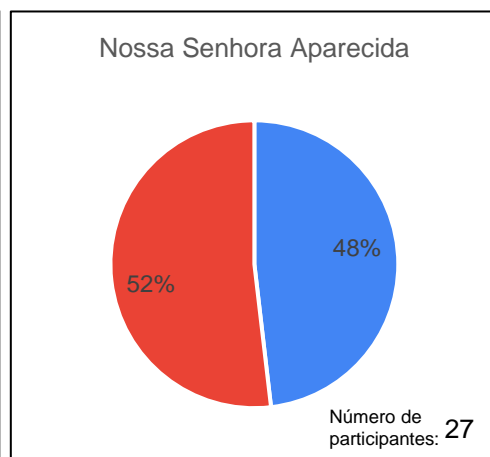
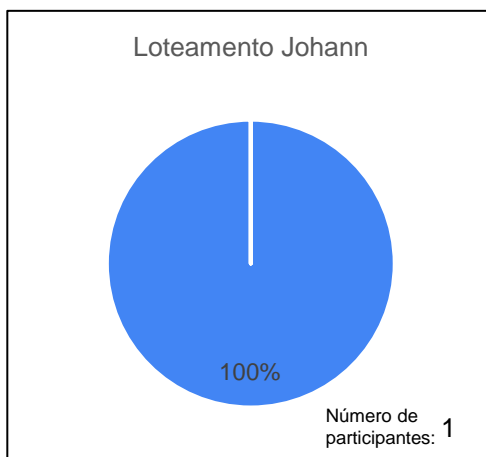
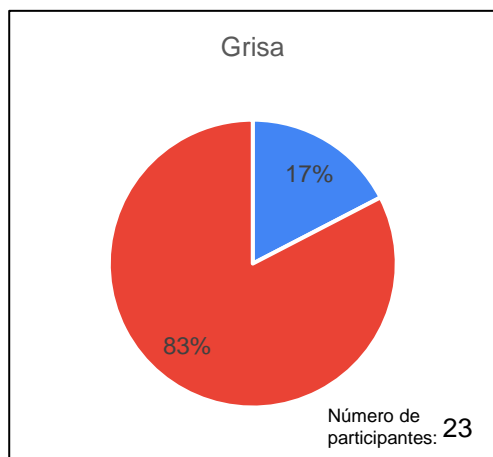
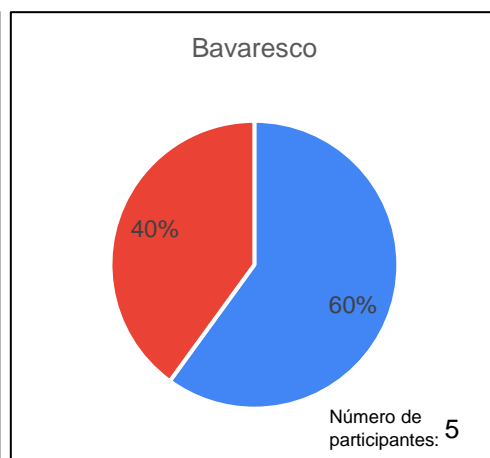
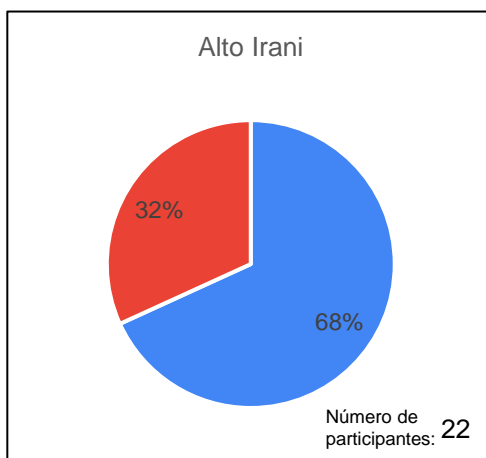
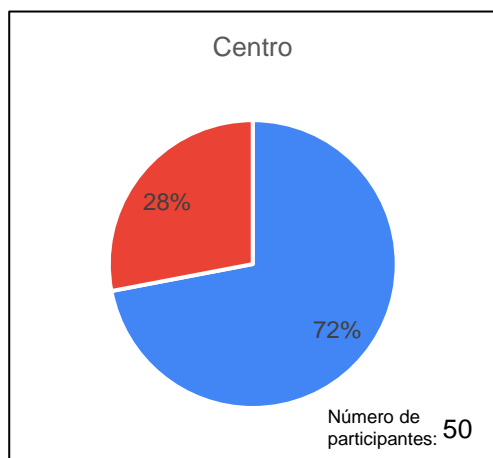
Os resultados da pesquisa segmentados por bairro ou localidade são apresentados na sequência.

# A sua rua possui pontos de alagamento ou é afetada por enchentes/inundações (elevação do nível dos cursos d'água)? (%)

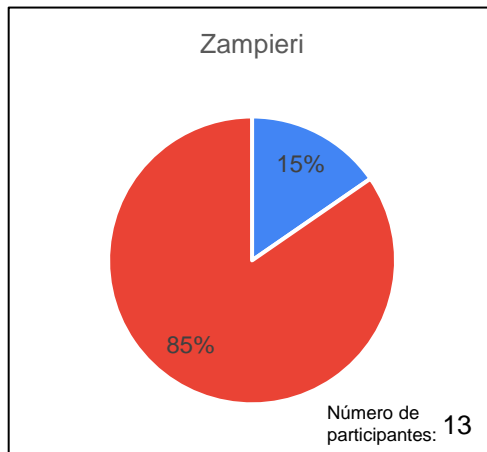
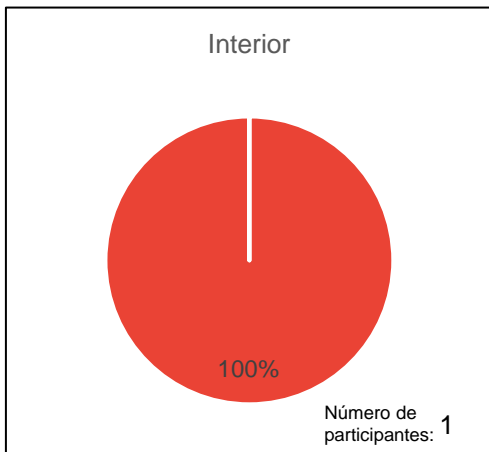
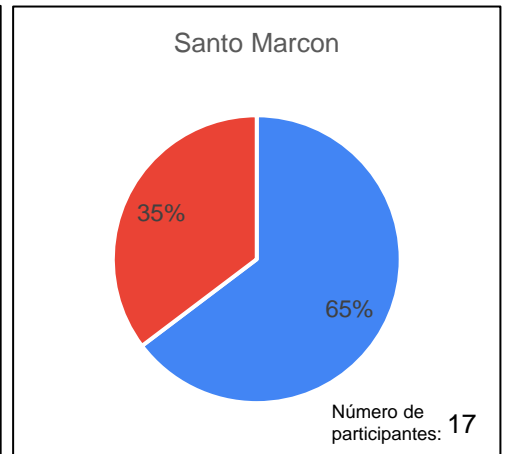
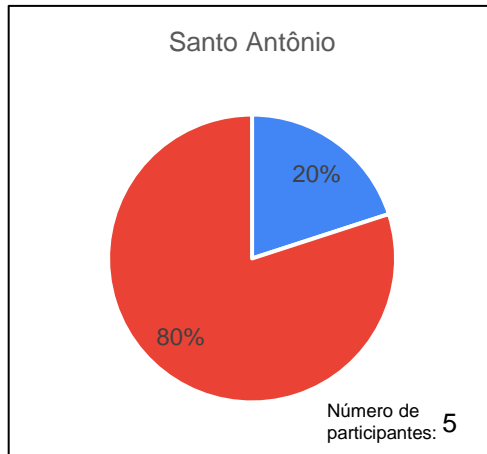
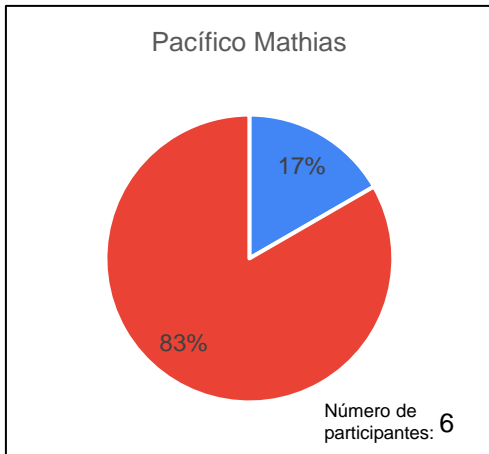
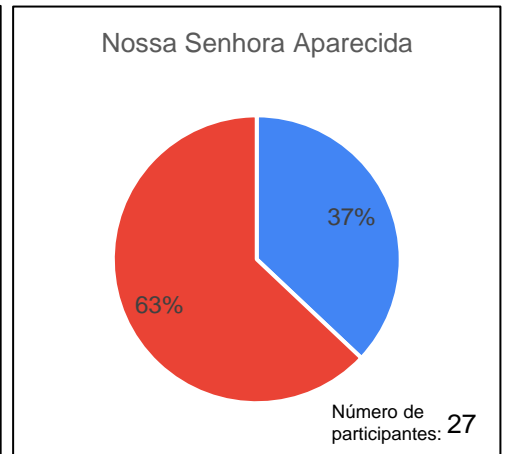
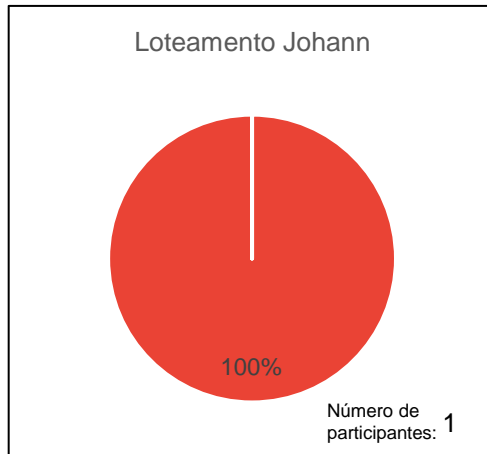
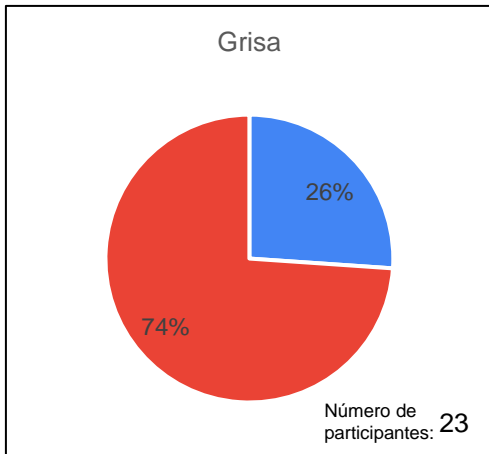
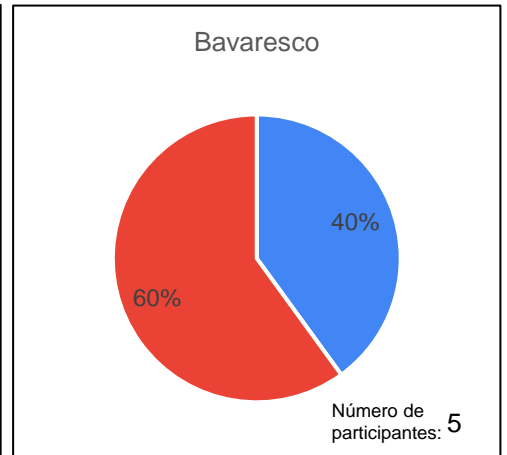
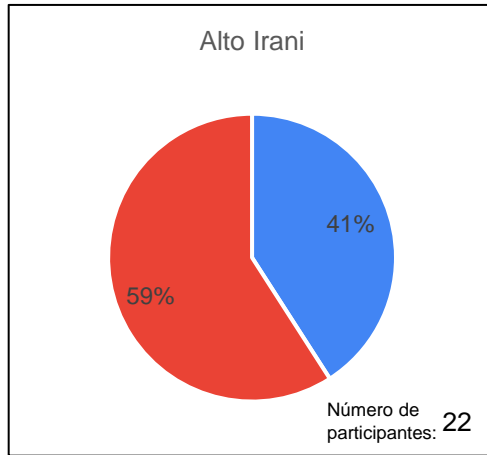
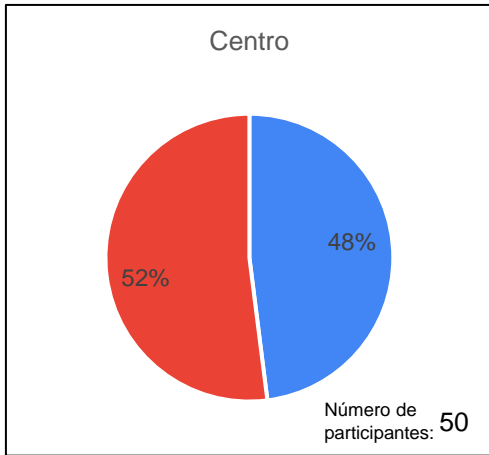
- Sim, é afetada por enchentes/ inundações.
- Sim, possui pontos de alagamento.
- A rua possui pontos de alagamento e é afetada por enchentes/ inundações.
- Não.
- Sem resposta



# A sua rua possui sistema de drenagem ( sarjeta, boca de lobo e/ou tubulação subterrânea)? (%)



# Você está satisfeito com os serviços de Drenagem urbana? (%)







# **ESGOTAMENTO SANITÁRIO**

## ESGOTAMENTO SANITÁRIO

A primeira pergunta do questionário de esgotamento sanitário foi para entender como era tratado o esgoto produzido em cada residência do município. Segundo o levantamento, 90,06% dos participantes informaram que em suas residências o esgoto produzido era tratado através de fossa séptica, 4,09% informaram que a residência onde viviam era atendida por sistema de coleta e tratamento de efluentes público, 4,09% indicaram que o esgoto não era tratado sendo destinado para a rede de drenagem pluvial ou diretamente para cursos d'água, por fim 1,75% não souberam responder o destino do esgoto produzido em suas residências.

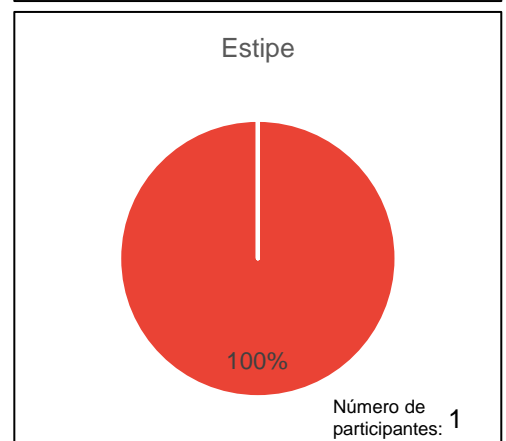
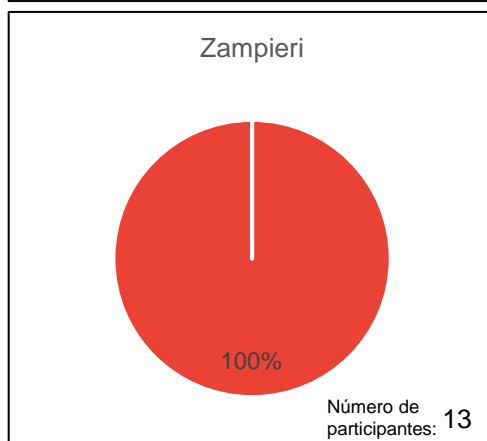
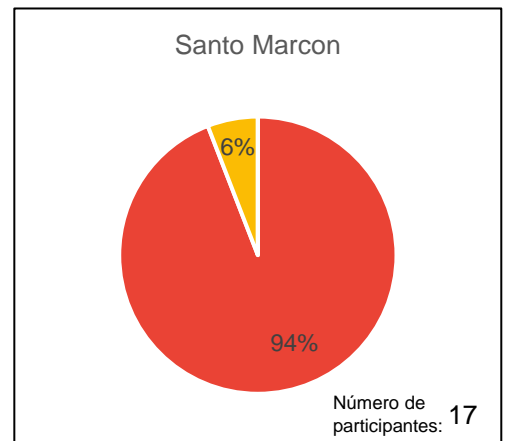
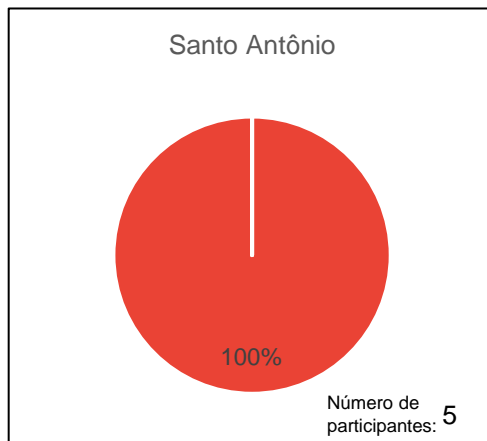
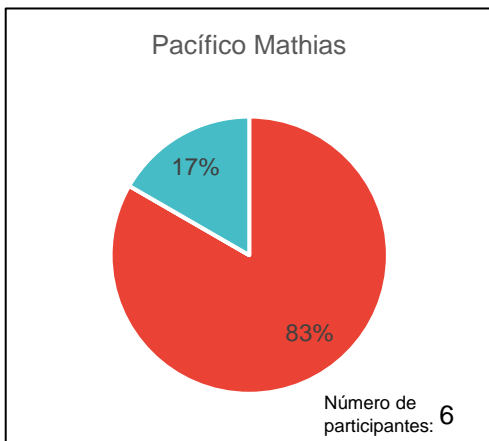
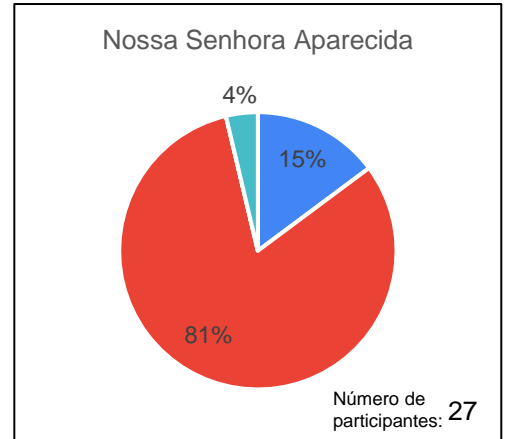
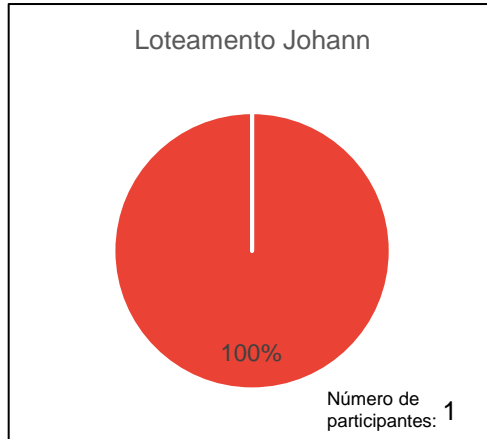
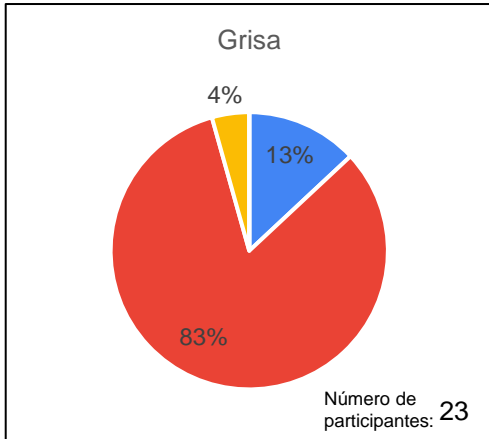
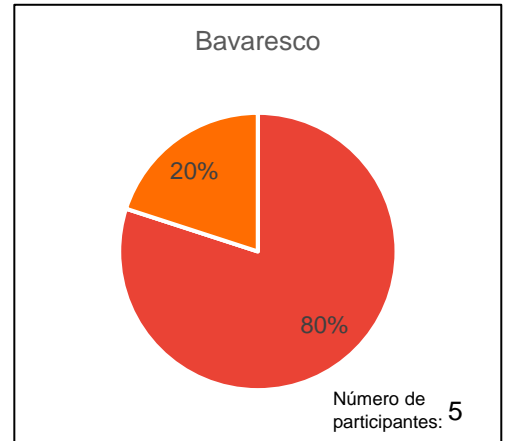
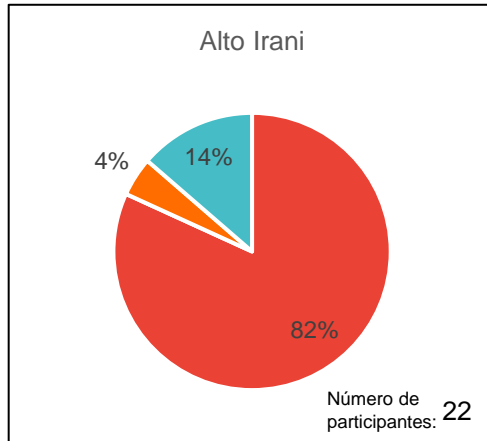
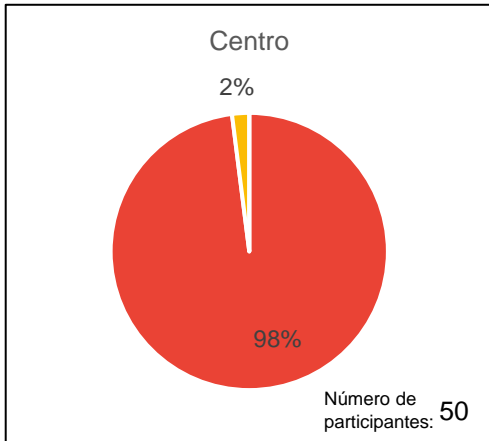
A segunda pergunta foi direcionada apenas às pessoas que informaram utilizar fossa séptica/tanque séptico como tratamento na primeira pergunta e tinha como intuito entender se esses sistemas passavam por limpeza regular ou não, e em caso negativo, entender o porquê da não realização da limpeza. De acordo com o levantamento, 79,22% dos participantes que informaram se utilizar de tanque séptico para tratamento dos seus esgotos realizavam a limpeza regular dessas unidades, 13,64% informou que não sabia que a limpeza dessas unidades era necessária, 2,60% tinham dificuldade para solicitar o serviço de limpeza prestado pelo município, outros 4,55% não informaram se realizavam a limpeza ou não.

Em relação aos resultados apresentados acima cabe destacar dois pontos. Primeiro, ao analisar os dados por bairro, que serão apresentados nas próximas páginas, verificou-se que houve uma falha metodológica ao não especificar que a opção “fossa séptica/tanque séptico” se referia a sistema individual implantado na residência. Isso possivelmente confundiu os moradores dos Bairros Santo Antônio e Alto Irani, que são parcialmente atendidos por sistemas de coleta e tratamento de efluentes públicos que se utilizam de tanques sépticos para tratamento dos efluentes coletados, provavelmente induzindo os moradores desses dois bairros a assinalar a opção “fossa séptica/tanque séptico” ao invés de atendimento por sistema público.

Outro ponto a se destacar foi que moradores de dois bairros não atendidos por sistema de coleta e tratamento de efluentes públicos assinalaram essa opção, indicando possivelmente que estes lançam seus efluentes na rede de drenagem pluvial, mas acreditam estar lançando na rede coletora de esgoto.

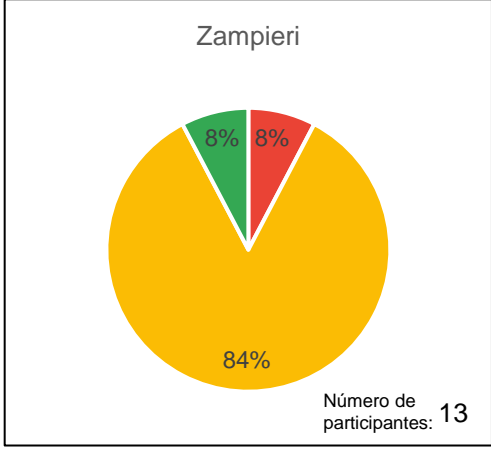
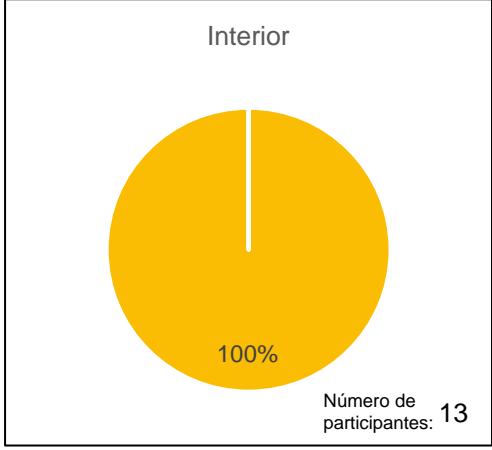
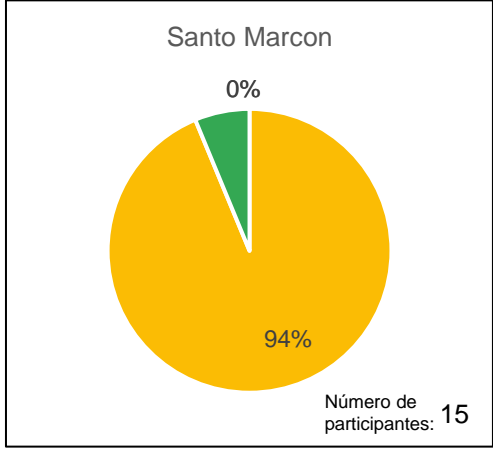
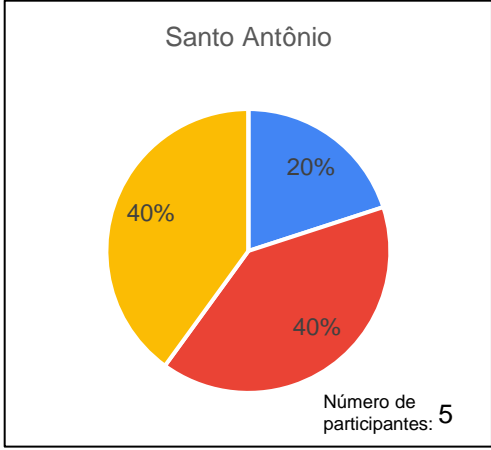
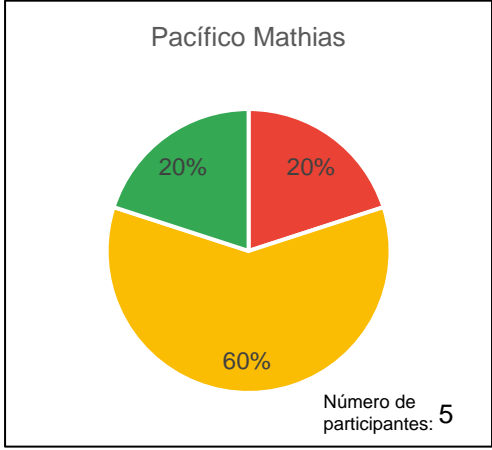
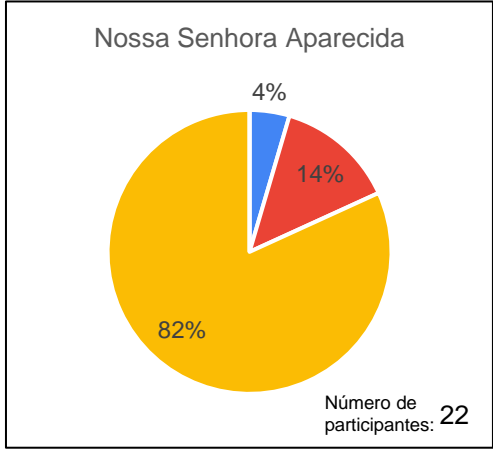
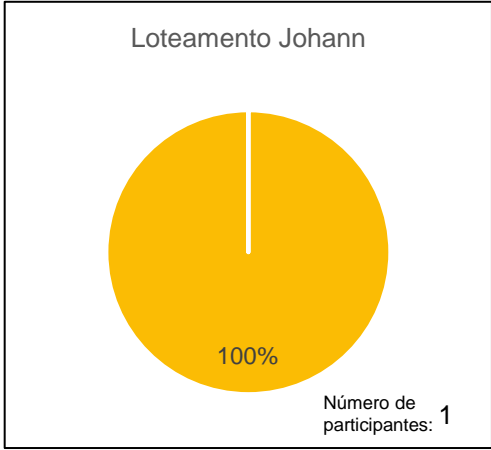
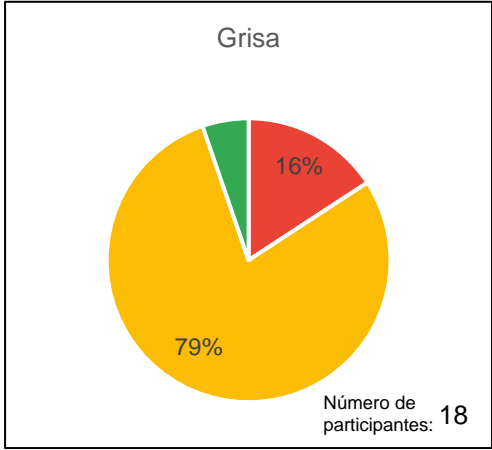
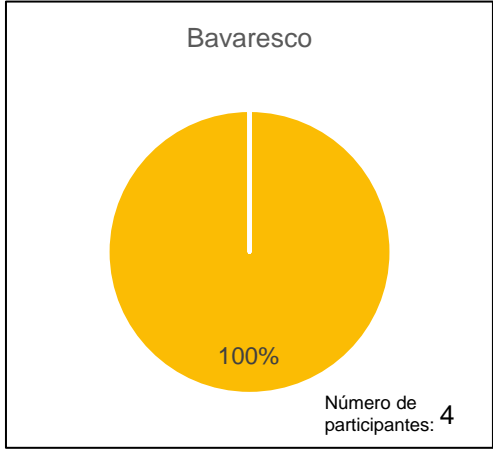
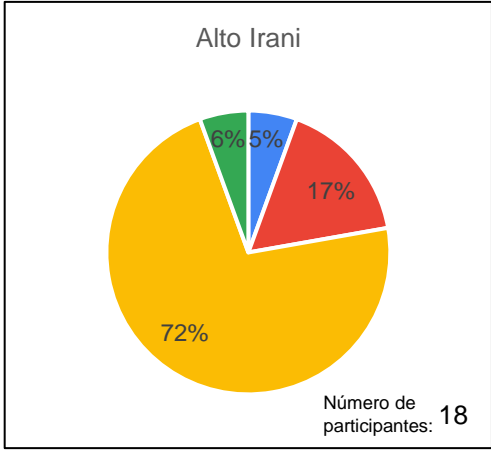
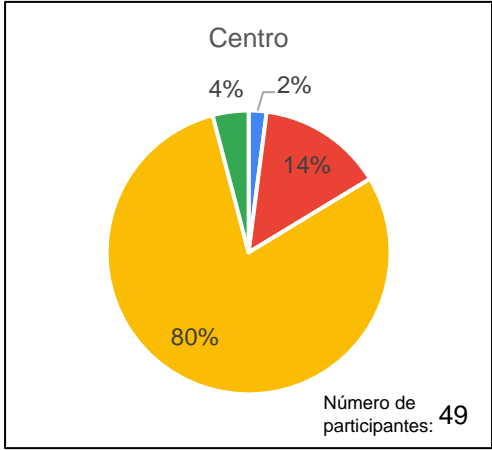
# Como é tratado o esgoto sanitário produzido em sua casa? (%)

- A minha residência é atendida por sistema de coleta e tratamento de efluentes público.
- Fossa séptica/tanque séptico.
- Não sei
- Não tem tratamento, é lançado diretamente em um curso d'água que passa próximo a minha casa.
- Não tem tratamento, é lançado diretamente na tubulação de drenagem da rua.



# Você realiza a limpeza da sua fossa séptica regularmente? (Apenas para quem selecionou fossa séptica na questão anterior) (%)

- Não, pois não consigo solicitar o serviço de limpeza de fossa séptica no município.
- Não, não sabia que era necessário.
- Sim.
- Sem resposta







**Anexo 01**  
**Formulário**



# PESQUISA DE SATISFAÇÃO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO - IRANI

\*Obrigatório

Rua: \*

Sua resposta

Bairro \*

Sua resposta

## ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

Quem presta o serviço de abastecimento de água para sua residência? \*

- CASAN.
- Solução Própria ( poço, nascente...).
- Outras Soluções Coletivas.



Como você avalia os serviços prestados? \*

	Muito bom	Bom	Regular	Ruim	Muito ruim
Atendimento às reclamações	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cobranças e Faturas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Qualidade da água	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Regularidade e Continuidade no Abastecimento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Você está satisfeito com o serviço abastecimento de água? \*

- Sim.
- Não.

Comente o que achar necessário:

Sua resposta

**RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (LIXO)**



Coleta convencional de lixo \*

	Muito bom	Bom	Regular	Ruim	Muito ruim
Atendimento às reclamações	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cumprimento e frequência do calendário de coleta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Resíduos pós coleta de lixo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Orientações de disposição do lixo para coleta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Você está satisfeito com o serviço de coleta convencional de resíduos? \*

Sim.

Não.





Coleta de resíduos recicláveis \*

	Muito bom	Bom	Regular	Ruim	Muito ruim
Atendimento às reclamações	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cumprimento e frequência do calendário de coleta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Resíduos pós coleta de lixo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Orientações de disposição do lixo para coleta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Você está satisfeito com a coleta de resíduos recicláveis? \*

- Sim.
- Não.

Caso fossem disponibilizados locais (pontos de entrega voluntária) para descarte de resíduos recicláveis ( papel, plásticos, vidro e metais) no seu bairro, você estaria dispostos a levar os seus recicláveis até esses locais? \*

- Sim.
- Não.



Comente o que achar necessário:

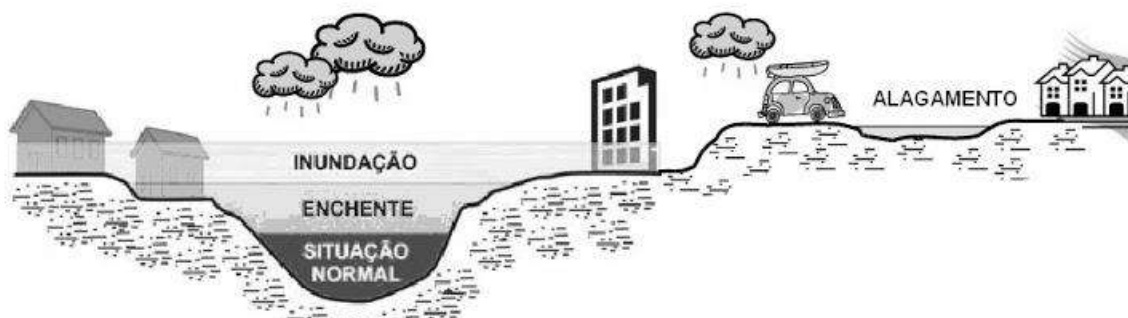
Sua resposta

## DRENAGEM URBANA

A sua rua possui sistema de drenagem ( sarjeta, boca de lobo e/ou tubulação subterrânea)? \*

- Sim.
- Não.

A sua rua possui pontos de alagamento ou é afetada por enchentes/inundações (elevação do nível dos cursos d'água)?



Enchente ou cheia é o aumento temporário do nível d'água no canal de drenagem devido ao aumento da vazão do rio, atingindo a cota máxima do canal, porém sem transbordamento.

Inundação é o transbordamento das águas de um curso d'água, atingindo as áreas marginais (planície de inundação ou área de várzea).

Alagamento é o acúmulo de água nas ruas e nos perímetros urbanos por problemas no sistema de drenagem urbana.

- Sim, possui pontos de alagamento.
- Sim, é afetada por enchentes/ inundações.
- Não.



Você está satisfeito com os serviços de Drenagem urbana? \*

Sim.

Não.

Comente o que achar necessário:

Sua resposta \_\_\_\_\_

## ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Como é tratado o esgoto sanitário produzido em sua casa?

Fossa séptica/tanque séptico.

Não tem tratamento, é lançado diretamente na tubulação de drenagem da rua.

Não tem tratamento, é lançado diretamente em um curso d'água que passa próximo a minha casa.

A minha residência é atendida por sistema de coleta e tratamento de efluentes público.

Outro: \_\_\_\_\_

Você realiza a limpeza da sua fossa séptica regularmente?(Apenas para quem selecionou fossa séptica na questão anterior).

Sim.



- Não, não sabia que era necessário.
- Não, pois não consigo solicitar o serviço de limpeza de fossa séptica no município.

Comente o que achar necessário:

Sua resposta

---

Realização:



Enviar

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

Google Formulários







## Anexo 02

Resposta ofício CASAN - CT/D-1387/2020

CT/D – 1387

**Florianópolis**, 3 de setembro de 2020.

Excelentíssimo Senhor  
Sívio Antônio Leme de Neves  
Prefeito Municipal de Irani  
Rua Eilírio de Gregori, nº 207 – Centro  
89680-000 Irani - SC

Senhor Prefeito,

Com os nossos cordiais cumprimentos, e em atenção ao Ofício nº 059/2020, em que o Município requisita informações para revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico - PMSB, apresentamos abaixo e em anexo as informações requeridas:

#### **1 – Sistema de Abastecimento de Água**

- Anexo 1 - Cadastro de rede de água;
- Anexo 2 - Cadastro de equipamentos;
- Anexo 3 - Relação de Ativos;
- Anexo 4 - Dados operacionais (BADOP 2018 – 2019);
- Anexo 5 - Comercial – Ocorrências no SAA, Evolução do número de ligações/economias por categoria, Histograma, Pedidos de ligações, quadro de hidrometria;
- Anexo 6 - Análises realizadas para controle de qualidade da água;
- Anexo 7 - Licenciamento e outorga de direito de uso.

Quanto às informações de número de funcionários, cargo, função e equipamentos, informamos que a CASAN mantém uma estrutura de pessoal, veículos e equipamentos dimensionada para suprir as demandas de operação, manutenção, expansão, projetos, controle de qualidade e gestão em todos os municípios sob sua responsabilidade. Este formato de gestão permite otimizar os recursos humanos, materiais e equipamentos utilizados na prestação do serviço, possibilitando o atendimento equânime a todos os municípios.

Para melhor entendimento exemplificamos:

- Gestão operacional (responsabilidade técnica, operação, manutenção hidráulica/mecânica/ elétrica, ampliação, projetos e obras): a equipe é dimensionada para atender todos os municípios conveniados, sendo distribuída entre a Matriz, Superintendências e Agências;
- Controle de qualidade: as estruturas laboratoriais e equipes técnicas são dimensionadas para atender todos os municípios conveniados, sendo distribuída entre a Matriz e Superintendências;

- Gestão administrativa (RH, licitações, almoxarifado): a equipe é dimensionada para atender todos os municípios conveniados, sendo distribuída entre Matriz e Superintendências;
- Gestão financeira (faturamento, arrecadação, contabilidade, entre outros): a equipe é dimensionada para atender todos os municípios conveniados, sendo distribuída entre Matriz e Superintendências.

Nos quadros abaixo apresentamos as receitas e despesas com a prestação dos serviços nos últimos 2 anos:

#### Quadro 1 - 2018

Especificação	Valor (R\$)
DESPESAS DE PESSOAL	601.197,11
DESPESAS DE MATERIAL	57.501,84
SERVIÇOS DE TERCEIROS	430.306,41
DESPESAS GERAIS	225.515,39
DEPRECIÇÕES, PROVISÕES E AMORTIZAÇÕES	49.140,39
DESPESAS FINANCEIRAS	256.907,06
DESPESAS FISCAIS TRIBUTÁRIAS E PROVISÕES	28.791,17
DESPESAS NÃO OPERACIONAIS	77,35
IMPOSTOS DE RENDA E CONTRIBUIÇÃO SOCIAL DIFERIDOS	-139.067,45
TOTAL RECEITA	2.030.071,42
TOTAL DESPESAS	1.510.369,27

#### Quadro 2 - 2019

Especificação	Valor (R\$)
DESPESAS DE PESSOAL	700.170,96
DESPESAS DE MATERIAL	60.139,86
SERVIÇOS DE TERCEIROS	430.923,29
DESPESAS GERAIS	308.203,87
DEPRECIÇÕES, PROVISÕES E AMORTIZAÇÕES	49.979,22
DESPESAS FINANCEIRAS	178.661,36
DESPESAS FISCAIS TRIBUTÁRIAS E PROVISÕES	102.162,01
DESPESAS NÃO OPERACIONAIS	61,22
IMPOSTOS DE RENDA E CONTRIBUIÇÃO SOCIAL DIFERIDOS	22.026,51
TOTAL RECEITA	2.105.374,48
TOTAL DESPESAS	1.852.328,30

## 2 – Sistemas de Esgotamento Sanitário

No momento, ainda não há informações a serem prestadas. O Plano Municipal de Saneamento Básico norteará as ações a serem planejadas e implantadas.

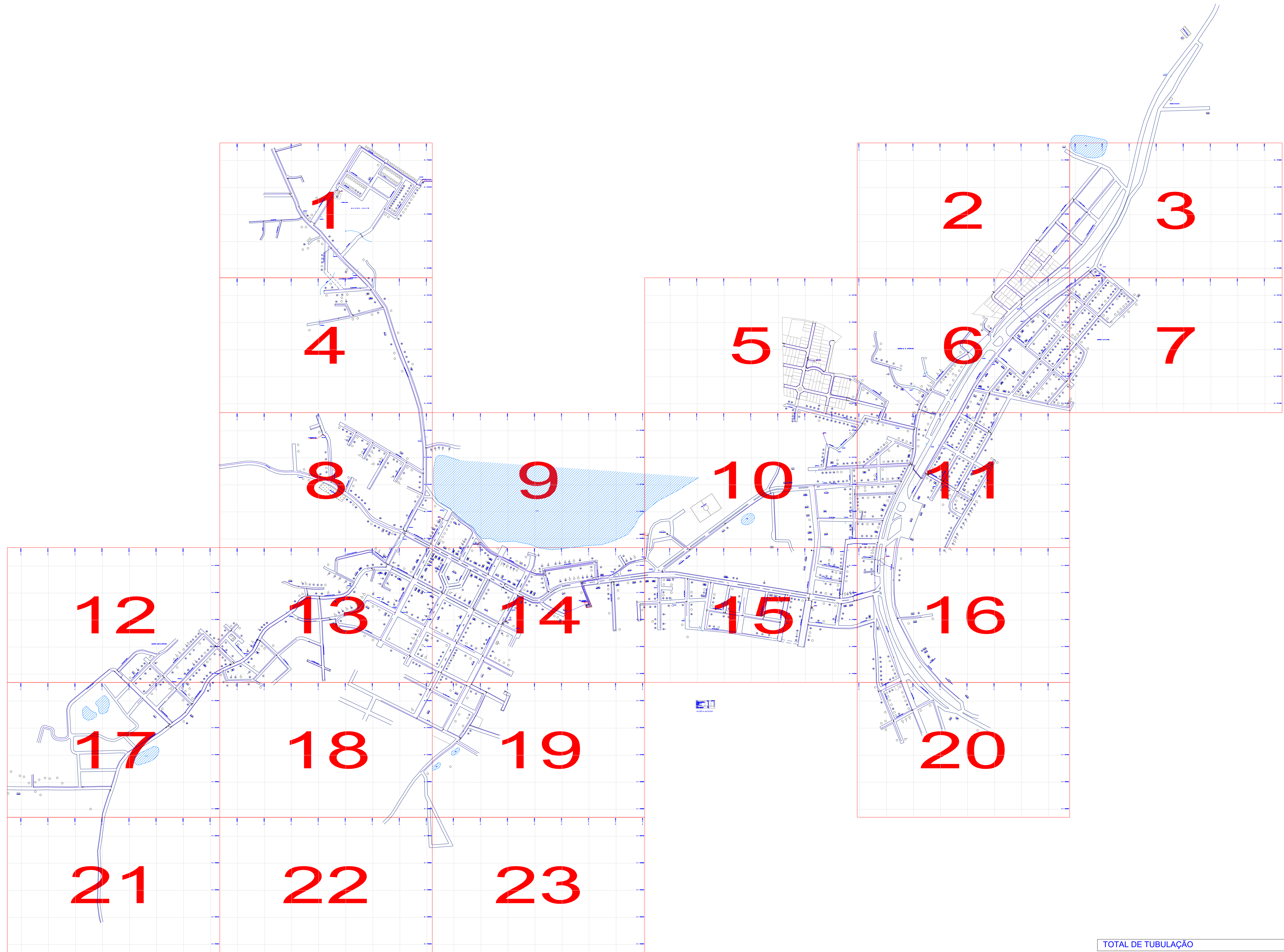
Por fim, colocamos a equipe técnica da Gerência de Relações com o Poder Concedente à disposição para quaisquer esclarecimentos, contato: (48) 3221.5263 e (48) 3221.5238, reiterando protestos de estima e consideração.

Respeitosamente,

Eng.<sup>a</sup> ROBERTA MAAS DOS ANJOS  
Diretora-Presidente

CAC/GCR/JVS

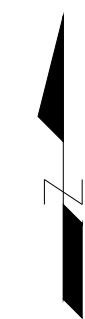




TOTAL DE TUBULAÇÃO 53259 m

CONVENÇÕES

NORTE



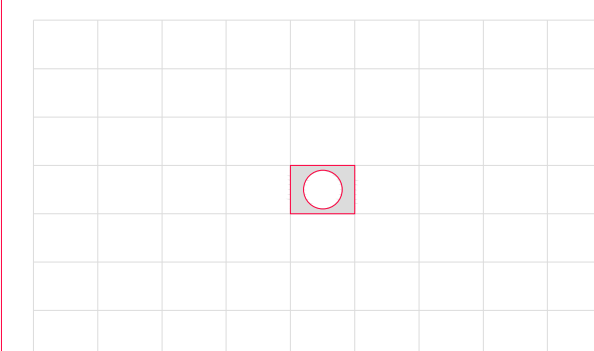
ARTICULAÇÕES

Nº

REVISÃO

DATA

COORDENADA DA CONSULTORA



Nº DA CONSULTORA



Companhia Catarinense de Águas e Saneamento

S.A.A. IRANI

IRANI

REDE DE DISTRIBUIÇÃO

CADASTRO DA REDE EXISTENTE

PLANTA GERAL

PROJETO

VESTIB.

DESENHO

DATA

FOLHA Nº

ESCALA

TOPOGRAFIA

DATA TOP.

07088-SAA-RED-CAD-0001-A

CASAN - DIRETORIA DE OPERAÇÃO - GDO

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE EQUIPAMENTOS ELETROMECCÂNICOS

Sistema:	Irani	<b>MOTOR</b>	
Unidade do Sistema:	Erat Cohab	Marca:	WEG
Endereço:		Modelo/Carcaça:	F56H
Coord. Geográficas:		Nº Série:	
Conta EE Nº:	203205073	Ano Fabricação:	1994
Medidor EE Nº:	A1311515	Potência(cv):	2,0
Nº FU:		Velocidade(rpm):	3510
Local da Instalação:	Bairro Cohab	Tensão(V):	110/220
<b>QUADRO DE COMANDO</b>		Corrente(A):	24/12
Fabricante:		Fator de Serviço:	1,2
Tipo da Partida:	DIRETA	Nº Fases:	1,0
Contactores K1:	3TF40 SIEMENS	Rendimento(%):	
Contactores K2:		Cos Ø (%):	
Contactores K3:		Rolamento D:	6204 Z
Contactores Auxil:	3TH40 SIEMENS	Rolamento T:	6203 Z
Relé sobrecarga:	WEG 14-17 A	IP (A):	
Relé de tempo:		IP/IN:	8,0
Relé de nível:		Obs:	
Relé falta de fase:		<b>TRANSFORMADOR</b>	
Proteção Geral:	DISJ. SOPRANO 20 A	Marca:	
Proteção Equip:	FUZ. DZ 20 A	Ano Fabricação:	
Voltímetro:		Potência(KVA):	
Amperímetro:		Classe Tensão:	
Sinalizadores:		Tensão Secundário:	
Horímetro:		Nº:	
Tipo Comando:	TIMER	<b>DISJUNTOR</b>	
TP:		Marca:	ELETROMAR
TC:		Ano Fabricação:	
Automatizado por:		Faixa de Ajuste:	FIXA
Obs:		Corrente(A):	40
Outros:		<b>CAPACITOR DO BARRAMENTO</b>	
<b>BOMBA</b>		Marca:	
Tipo:	HORIZONTAL	Potência(KVAr):	
Marca:	KSB (HIDROBLOC)	Corrente(A):	
Modelo:	C2000	Célula:	
Nº Série:	296	Contactora:	
Ano Fabricação:		Obs:	
Vazão(m³/h):		<b>CAPACITOR DA CARGA</b>	
Potência(cv):		Marca:	
Alt.Manométr(mca):		Potência(KVAr):	
Velocidade(rpm):	3500	Corrente(A):	
Rotor:		Célula:	
Sucção(mm):		Contactora:	
Recalque(mm):		Obs:	
Acoplamento:		<b>POÇO</b>	
Obs:		Prof. poço (m):	
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>		Prof. Bomba (m):	
Outros:		NE (m):	
		ND (m):	
		Eletrodo Superior (m):	
		Eletrodo Inferior (m):	
		Diâmetro Edutor (pol):	
Data Atualização:	21/07/2003	Levantado por:	CLEOMAR/PAULO/DEMARCHI





CASAN - DIRETORIA DE OPERAÇÃO - GDO

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE EQUIPAMENTOS ELETROMECCÂNICOS

Sistema:	Irani	<b>MOTOR</b>	
Unidade do Sistema:	Erat Elevado R1	Marca:	WEG X CJTO
Endereço:	R. Ivo Silveira	Modelo/Carcaça:	B56
Coord. Geográficas:		Nº Série:	
Conta EE Nº:	50279505	Ano Fabricação:	1996
Medidor EE Nº:	B1351814	Potência(cv):	2,0
Nº FU:		Velocidade(rpm):	3415
Local da Instalação:	ETA	Tensão(V):	220/380
<b>QUADRO DE COMANDO</b>		Corrente(A):	6,0/3,5
Fabricante:	AUTOMATIC	Fator de Serviço:	1,2
Tipo da Partida:	DIRETA	Nº Fases:	3,0
Contactores K1:	CW7 WEG	Rendimento(%):	
Contactores K2:		Cos Ø (%):	
Contactores K3:		Rolamento D:	6204 Z
Contactores Auxil:		Rolamento T:	6203 Z
Relé sobrecarga:	WEG 2,8/4A	IP (A):	
Relé de tempo:		IP/IN:	6,5
Relé de nível:		Obs:	IN=2,4
Relé falta de fase:	FF-AS IMPEL	<b>TRANSFORMADOR</b>	
Proteção Geral:	DISJ. 40 A	Marca:	
Proteção Equip:	FUZ. DZ 10 A	Ano Fabricação:	
Voltímetro:	KRON 0-500 A	Potência(KVA):	
Amperímetro:	DH COEL	Classe Tensão:	
Sinalizadores:		Tensão Secundário:	
Horímetro:		Nº:	
Tipo Comando:	BÓIA ELETRODO	<b>DISJUNTOR</b>	
TP:		Marca:	
TC:		Ano Fabricação:	
Automatizado por:		Faixa de Ajuste:	
Obs:		Corrente(A):	
Outros:		<b>CAPACITOR DO BARRAMENTO</b>	
<b>BOMBA</b>		Marca:	
Tipo:	HORIZONTAL (MONOBLOCO)	Potência(KVAr):	
Marca:	MARK	Corrente(A):	
Modelo:	DLP6	Célula:	
Nº Série:	96042543/96042544	Contactora:	
Ano Fabricação:		Obs:	
Vazão(m³/h):	27,9 M³/H	<b>CAPACITOR DA CARGA</b>	
Potência(cv):	2,0	Marca:	
Alt.Manométr(mca):	19	Potência(KVAr):	
Velocidade(rpm):	3500	Corrente(A):	
Rotor:		Célula:	
Sucção(mm):	100	Contactora:	
Recalque(mm):	100	Obs:	
Acoplamento:		<b>POÇO</b>	
Obs:	2 CJTO	Prof. poço (m):	
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>		Prof. Bomba (m):	
Outros:		NE (m):	
		ND (m):	
		Eletrodo Superior (m):	
		Eletrodo Inferior (m):	
		Diâmetro Edutor (pol):	
Data Atualização:	21/07/2003	Levantado por:	CLEOMAR/PAULO/DEMARCHI



CASAN - DIRETORIA DE OPERAÇÃO - GDO

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE EQUIPAMENTOS ELETROMECCÂNICOS

Sistema:	Irani	<b>MOTOR</b>	
Unidade do Sistema:	Poço P3	Marca:	CRI
Endereço:	R. Osório Vargas	Modelo/Caixa:	W6A-150 6VR
Coord. Geográficas:		Nº Série:	1.151.708.227
Conta EE Nº:	21569605	Ano Fabricação:	
Medidor EE Nº:	PO044197	Potência(cv):	15,0
Nº FU:		Velocidade(rpm):	3450
Local da Instalação:	Centro	Tensão(V):	222/380
<b>QUADRO DE COMANDO</b>		Corrente(A):	52/30
Fabricante:		Fator de Serviço:	1.15
Tipo da Partida:	DIRETA	Nº Fases:	3,0
Contactores K1:	3TF44 SIEMENS	Rendimento(%):	
Contactores K2:		Cos Ø (%):	
Contactores K3:		Rolamento D:	
Contactores Auxil:	3TB42 SIEMENS	Rolamento T:	
Relé sobrecarga:	WEG 30-46 A	IP (A):	
Relé de tempo:	7PU00 0-60 S	IP/IN:	
Relé de nível:	MPN-1 DIGIMEC	Obs:	
Relé falta de fase:	MPF DIGIMEC	<b>TRANSFORMADOR</b>	
Proteção Geral:	DISJ. 50 A ELETROMAR	Marca:	
Proteção Equip:	FUZ. NH00 63 A	Ano Fabricação:	
Voltímetro:	INSTRUMENT 0-500 V	Potência(KVA):	
Amperímetro:	INSTRUMENT 0-100 A	Classe Tensão:	
Sinalizadores:		Tensão Secundário:	
Horímetro:	PLHM DIGIMEC	Nº:	
Tipo Comando:	TIMER/BOIA	<b>DISJUNTOR</b>	
TP:		Marca:	GE
TC:	SIEMENS 100-5 A	Ano Fabricação:	
Automatizado por:		Faixa de Ajuste:	FIXA
Obs:		Corrente(A):	50
Outros:		<b>CAPACITOR DO BARRAMENTO</b>	
<b>BOMBA</b>		Marca:	
Tipo:	SUBMERSA	Potência(KVAr):	
Marca:	CRI	Corrente(A):	
Modelo:	S6S - 14	Célula:	
Nº Série:	055-101332	Contactora:	
Ano Fabricação:		Obs:	
Vazão(m³/h):	14 E 22	<b>CAPACITOR DA CARGA</b>	
Potência(cv):	15,0	Marca:	
Alt.Manométr(mca):	170	Potência(KVAr):	
Velocidade(rpm):	3450	Corrente(A):	
Rotor:		Célula:	
Sucção(mm):		Contactora:	
Recalque(mm):		Obs:	
Acoplamento:		<b>POÇO</b>	
Obs:		Prof. poço (m):	
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>		Prof. Bomba (m):	72
Outros:	PRECISA SUBSTITUIR 12 BARRAS	NE (m):	4
		ND (m):	46
	12 BARRAS DE 3"	Eletrodo Superior (m):	66
		Eletrodo Inferior (m):	72
		Diâmetro Edutor (pol):	3
Data Atualização:	20/08/2020	Levantado por:	PAULO/ ADEMIR/ LUIZ





## CASAN - DIRETORIA DE OPERAÇÃO - GDO

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE EQUIPAMENTOS ELETROMECCÂNICOS

Sistema:	Irani	<b>MOTOR</b>	
Unidade do Sistema:	Erat R2 ETA	Marca:	WEG/WEG
Endereço:	R. Ivo Silveira	Modelo/Carcaça:	JM132M/132S
Coord. Geográficas:		Nº Série:	AL12928/AH66180
Conta EE Nº:	50279505	Ano Fabricação:	1997/1996
Medidor EE Nº:	B1351814	Potência(cv):	12,5/10
Nº FU:		Velocidade(rpm):	3510/3510
Local da Instalação:	Centro	Tensão(V):	380/660 / 220/380
<b>QUADRO DE COMANDO</b>		Corrente(A):	17,4/10 / 25/14,5
Fabricante:	AUTOMATIC	Fator de Serviço:	1,15/1,15
Tipo da Partida:	DIRETA	Nº Fases:	3,0/3,0
Contactores K1:	3TF43 SIEMENS	Rendimento(%):	87,5/85,8
Contactores K2:		Cos Ø (%):	0,89/0,90
Contactores K3:		Rolamento D:	6308Z/6308Z
Contactores Auxil:	CAW04 WEG	Rolamento T:	6207Z/6207Z
Relé sobrecarga:	3UA52 16-25 SIEMENS	IP (A):	
Relé de tempo:		IP/IN:	8,6/7,5
Relé de nível:		Obs:	IN=14,5
Relé falta de fase:	FF-AS IMPER	<b>TRANSFORMADOR</b>	
Proteção Geral:	DISJ. 40 A	Marca:	
Proteção Equip:	FUZ. DZ 35 A	Ano Fabricação:	
Voltímetro:	KRON 0-500 V	Potência(KVA):	
Amperímetro:		Classe Tensão:	
Sinalizadores:		Tensão Secundário:	
Horímetro:	DH COEL	Nº:	
Tipo Comando:	RÁDIO	<b>DISJUNTOR</b>	
TP:		Marca:	ELETROMAR
TC:		Ano Fabricação:	
Automatizado por:	VERSÃO	Faixa de Ajuste:	FIXA
Obs:		Corrente(A):	50
Outros:		<b>CAPACITOR DO BARRAMENTO</b>	
<b>BOMBA</b>		Marca:	
Tipo:	HORIZONTAL (MONOBLOCO)	Potência(KVAr):	
Marca:	KSB/ABS	Corrente(A):	
Modelo:	40/160 / 32-200	Célula:	
Nº Série:	OP292779 / 9934	Contactora:	
Ano Fabricação:	1998	Obs:	
Vazão(m³/h):		<b>CAPACITOR DA CARGA</b>	
Potência(cv):	/10	Marca:	
Alt.Manométr(mca):	56	Potência(KVAr):	
Velocidade(rpm):		Corrente(A):	
Rotor:	174/185	Célula:	
Sucção(mm):	100	Contactora:	
Recalque(mm):	75	Obs:	
Acoplamento:		<b>POÇO</b>	
Obs:	2 CJTO	Prof. poço (m):	
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>		Prof. Bomba (m):	
Outros:	Sucção negativa e abastecimento em marcha	NE (m):	
		ND (m):	
		Eletrodo Superior (m):	
		Eletrodo Inferior (m):	
		Diâmetro Edutor (pol):	
Data Atualização:	22/07/2003	Levantado por:	CLEOMAR/PAULO/DEMARCHI



## CASAN - DIRETORIA DE OPERAÇÃO - GDO

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS

<b>Sistema:</b> Irani		<b>MOTOR</b>	
<b>Unidade do Sistema:</b>	Poço P2	<b>Marca:</b>	LEÃO
<b>Endereço:</b>	R. José Fasolo	<b>Modelo/Carcaça:</b>	MB R28A-07710/015
<b>Coord. Geográficas:</b>		<b>Nº Série:</b>	19G8H-25-00240j
<b>Conta EE Nº:</b>	50293338	<b>Ano Fabricação:</b>	
<b>Medidor EE Nº:</b>	B0666328	<b>Potência(cv):</b>	15cv
<b>Nº FU:</b>		<b>Velocidade(rpm):</b>	3500
<b>Local da Instalação:</b>	Centro	<b>Tensão(V):</b>	380
<b>QUADRO DE COMANDO</b>		<b>Corrente(A):</b>	25
<b>Fabricante:</b>		<b>Fator de Serviço:</b>	1,15
<b>Tipo da Partida:</b>	DIRETA	<b>Nº Fases:</b>	3,0
<b>Contactores K1:</b>	3TB42	<b>Rendimento(%):</b>	
<b>Contactores K2:</b>		<b>Cos Ø (%):</b>	
<b>Contactores K3:</b>		<b>Rolamento D:</b>	
<b>Contactores Auxil:</b>		<b>Rolamento T:</b>	
<b>Relé sobrecarga:</b>	3UA52 SIEMENS 16-25 A	<b>IP (A):</b>	
<b>Relé de tempo:</b>		<b>IP/IN:</b>	
<b>Relé de nível:</b>	SIEMENS 220V	<b>Obs:</b>	
<b>Relé falta de fase:</b>	COEL 380V	<b>TRANSFORMADOR</b>	
<b>Proteção Geral:</b>	FUZ. DZ 25 A	<b>Marca:</b>	
<b>Proteção Equip:</b>		<b>Ano Fabricação:</b>	
<b>Voltímetro:</b>		<b>Potência(KVA):</b>	
<b>Amperímetro:</b>		<b>Classe Tensão:</b>	
<b>Sinalizadores:</b>		<b>Tensão Secundário:</b>	
<b>Horímetro:</b>	COEL 1/100	<b>Nº:</b>	
<b>Tipo Comando:</b>	RADIO	<b>DISJUNTOR</b>	
<b>TP:</b>		<b>Marca:</b>	ELETROMAR
<b>TC:</b>		<b>Ano Fabricação:</b>	
<b>Automatizado por:</b>	VERSÃO	<b>Faixa de Ajuste:</b>	FIXA
<b>Obs:</b>		<b>Corrente(A):</b>	50
<b>Outros:</b>		<b>CAPACITOR DO BARRAMENTO</b>	
<b>BOMBA</b>		<b>Marca:</b>	
<b>Tipo:</b>	SUBMERSA	<b>Potência(KVAr):</b>	
<b>Marca:</b>	LEÃO	<b>Corrente(A):</b>	
<b>Modelo:</b>	R28A - 07	<b>Célula:</b>	
<b>Nº Série:</b>	1908425000240J	<b>Contactora:</b>	
<b>Ano Fabricação:</b>		<b>Obs:</b>	
<b>Vazão(m³/h):</b>	20 / 36	<b>CAPACITOR DA CARGA</b>	
<b>Potência(cv):</b>	15,0	<b>Marca:</b>	
<b>Alt.Manométr(mca):</b>	107 / 68	<b>Potência(KVAr):</b>	
<b>Velocidade(rpm):</b>	3500	<b>Corrente(A):</b>	
<b>Rotor:</b>		<b>Célula:</b>	
<b>Sucção(mm):</b>	3"	<b>Contactora:</b>	
<b>Recalque(mm):</b>		<b>Obs:</b>	
<b>Acoplamento:</b>		<b>POÇO</b>	
<b>Obs:</b>		<b>Prof. poço (m):</b>	
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>		<b>Prof. Bomba (m):</b>	60mt
<b>Outros:</b>	Precisa instalar 10 barras 25mm pvc do nivel.	<b>NE (m):</b>	5
	Q= 23m3/h	<b>ND (m):</b>	42
	H= 90M	<b>Eletrodo Superior (m):</b>	54mt
		<b>Eletrodo Inferior (m):</b>	59mt
<b>Data Atualização:</b>	13/01/2020	<b>Diâmetro Edutor (pol):</b>	2.1/2
		<b>Levantado por:</b>	Paulo/ Ademir / Luiz



CASAN - DIRETORIA DE OPERAÇÃO - GDO

## FORMULÁRIO DE CADASTRO DE EQUIPAMENTOS ELETROMECCÂNICOS

Sistema:	Irani	<b>MOTOR</b>	
Unidade do Sistema:	Poço P1	Marca:	-----
Endereço:	Próx. Gin. Esportes	Modelo/Carcaça:	-----
Coord. Geográficas:	-----	Nº Série:	-----
Conta EE Nº:	50299026	Ano Fabricação:	-----
Medidor EE Nº:	B0988678	Potência(cv):	12,2
Nº FU:	-----	Velocidade(rpm):	-----
Local da Instalação:	Centro	Tensão(V):	380
<b>QUADRO DE COMANDO</b>		Corrente(A):	19,5
Fabricante:	-----	Fator de Serviço:	-----
Tipo da Partida:	DIRETA	Nº Fases:	-----
Contactores K1:	3TF43 SIEMENS	Rendimento(%):	-----
Contactores K2:	-----	Cos Ø (%):	-----
Contactores K3:	-----	Rolamento D:	-----
Contactores Auxil:	CW7 WEG	Rolamento T:	-----
Relé sobrecarga:	RB25 WEST 16-25 A	IP (A):	-----
Relé de tempo:	-----	IP/IN:	-----
Relé de nível:	PN COEL	Obs:	IN=24,5
Relé falta de fase:	3UG04 SIEMENS	<b>TRANSFORMADOR</b>	
Proteção Geral:	DISJ. 50 A	Marca:	-----
Proteção Equip:	FUZ. DZ 35 A	Ano Fabricação:	-----
Voltímetro:	KRON 0-500 V	Potência(KVA):	-----
Amperímetro:	KRON 0-500 A	Classe Tensão:	-----
Sinalizadores:	-----	Tensão Secundário:	-----
Horímetro:	DH COEL	Nº:	-----
Tipo Comando:	TIMER	<b>DISJUNTOR</b>	
TP:	-----	Marca:	SOPRANO
TC:	KRON 50-5 A	Ano Fabricação:	-----
Automatizado por:	-----	Faixa de Ajuste:	FIXA
Obs:	-----	Corrente(A):	50
Outros:	-----	<b>CAPACITOR DO BARRAMENTO</b>	
<b>BOMBA</b>		Marca:	-----
Tipo:	SUBMERSA	Potência(KVAr):	-----
Marca:	VAMBRO	Corrente(A):	-----
Modelo:	VBUP-65-7E	Célula:	-----
Nº Série:	-----	Contactora:	-----
Ano Fabricação:	-----	Obs:	-----
Vazão(m³/h):	-----	<b>CAPACITOR DA CARGA</b>	
Potência(cv):	10HP	Marca:	-----
Alt.Manométr(mca):	-----	Potência(KVAr):	-----
Velocidade(rpm):	-----	Corrente(A):	-----
Rotor:	-----	Célula:	-----
Sucção(mm):	-----	Contactora:	-----
Recalque(mm):	-----	Obs:	-----
Acoplamento:	-----	<b>POÇO</b>	
Obs:	-----	Prof. poço (m):	-----
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>		Prof. Bomba (m):	60
Outros:	-----	NE (m):	21
-----	-----	ND (m):	38
-----	-----	Eletrodo Superior (m):	50
-----	-----	Eletrodo Inferior (m):	60
-----	-----	Diâmetro Edutor (pol):	2
Data Atualização:	30/08/2016	Levantado por:	PAULO/IVAR



Table with columns: Tomboamento, Denominação de imobilizado 1, Denominação de imobilizado 2, Nº de série, Centro custo, Descrição Centro de Custo, In.dpr.no, Dtalcorp, Moeda, Aquisição, Depreciação, Valor Atual, Classe. It lists numerous assets with their respective details and financial values.

31/07/2020

1.340.052,63 537.471,22 802.581,41





## RELATÓRIO OPERACIONAL MENSAL DE ÁGUA

Superintendência: 4 - OESTE

Agência: 596 - IRANI

Período: 01/2018 à 12/2018

Agência Regional: 69 - AR - CONCÓRDIA

Localidade: 1 - IRANI

Período Consolidado até: 06/2020

DISCRIMINAÇÃO	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	RESULTADO
POPULAÇÃO TOTAL MUNICÍPIO (hab)	10.331	10.337	10.344	10.350	10.357	10.364	10.370	10.377	10.383	10.390	10.397	10.403	10.403
POPULAÇÃO URBANA (hab)	7.320	7.326	7.333	7.339	7.346	7.353	7.359	7.366	7.372	7.379	7.386	7.392	7.392
POPULAÇÃO RURAL (hab)	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011	3.011
POPULAÇÃO TOTAL ATENDIDA ÁGUA/CASAN	8.172	8.165	8.188	8.204	8.224	8.247	8.208	8.218	8.244	8.257	8.280	8.293	8.293
POPULAÇÃO URB. ATENDIDA ÁGUA/CASAN (hab)	7.320	7.326	7.333	7.339	7.346	7.353	7.359	7.366	7.372	7.379	7.386	7.392	7.392
CONSUMO PER CAPITA (l/hab X dia)	143,68	144,60	137,84	137,92	138,06	139,32	138,85	137,67	136,74	134,08	138,85	149,55	139,76
VAZÃO DO SISTEMA (m³/h)	68,11	72,03	72,96	70,81	72,88	68,80	69,23	68,80	68,34	68,31	66,41	66,45	69,42
VAZÃO DO SISTEMA (l/s)	18,92	20,01	20,27	19,67	20,24	19,11	19,23	19,11	18,98	18,98	18,45	18,46	19,28
PERÍODO DE FUNCION. MENSAL DA ETA (h/mês)	534,66	459,10	479,72	479,56	483,09	501,11	510,51	509,94	495,14	502,60	519,53	578,92	504,49
PERÍODO DE FUNCION. DIÁRIO DA ETA (h/dia)	17,24	16,39	15,47	15,98	15,58	16,70	16,46	16,44	16,50	16,21	17,31	18,67	16,57
VOLUME CAPTADO (m³)	36.415	33.069	35.001	33.957	35.209	34.476	35.341	35.084	33.839	34.335	34.501	38.469	419.696
VOLUME PROCESSO (m³)													
VOLUME PRODUZIDO (m³)	36.415	33.069	35.001	33.957	35.209	34.476	35.341	35.084	33.839	34.335	34.501	38.469	419.696
VOLUME EXPORTADO PARA SAAs CASAN (m³)													
VOLUME IMPORTADO DE SAAs CASAN (m³)													
VOL. EXPORT. PARA SAAs MUNICIPALIZADOS (m³)													
VOL. IMPORT. DE SAAs MUNICIPALIZADOS (m³)													
VOLUME OPERACIONAL (m³)													
VOLUME ESPECIAL (m³)	15	10	12	10	10	6	10	10	19	14	10	20	146
VOLUME DISPONIBILIZADO (m³)	36.400	33.059	34.989	33.947	35.199	34.470	35.331	35.074	33.820	34.321	34.491	38.449	419.550
VOLUME DE PERDAS (m³)	11.033	8.517	11.942	8.147	11.023	10.272	11.558	10.966	7.674	10.691	9.714	11.395	122.932
VOLUME DE MACROMEDIDO (m³)	36.415	33.069	35.001	33.957	35.209	34.476	35.341	35.084	33.839	34.335	34.501	38.469	419.696
LIGAÇÕES - COM HIDRÔMETRO	2.427	2.425	2.430	2.435	2.439	2.447	2.438	2.441	2.448	2.446	2.451	2.452	2.452
TOTAL	2.427	2.425	2.430	2.435	2.439	2.447	2.438	2.441	2.448	2.446	2.451	2.452	2.452
ECONOMIAS - RESIDENCIAIS	2.499	2.497	2.504	2.509	2.515	2.522	2.510	2.513	2.521	2.525	2.532	2.536	2.536
TOTAL	2.749	2.748	2.756	2.761	2.769	2.777	2.767	2.771	2.783	2.792	2.798	2.802	2.802
REDE DISTRIBUIÇÃO - AMPLIAÇÃO NO MÊS (m)				852	390								1.242
INCORPORAÇÃO NO MÊS(m)		56				2.452							2.508
RETIRADA/ABANDONADA (m)				200	200								400
TOTAL ACUMULADO (m)	48.250	48.306	48.306	48.958	49.148	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600
VOLUME MICROMEDIDO (m³)	24.275	23.877	22.333	24.677	23.652	23.549	22.657	22.763	25.024	22.803	24.149	26.049	285.808
VOLUME CRITICADO (m³)	1.092	665	714	1.123	524	649	1.116	1.345	1.122	827	628	1.005	10.810
VOLUME UTILIZADO (m³)	25.367	24.542	23.047	25.800	24.176	24.198	23.773	24.108	26.146	23.630	24.777	27.054	296.618
VOLUME FATURAMENTO TOTAL (m³)	32.490	31.742	31.105	32.737	31.828	32.034	32.137	32.149	33.406	31.964	32.509	33.920	388.021
PERDAS DE FATURAMENTO (m³)	3.910	1.317	3.884	1.210	3.371	2.436	3.194	2.925	414	2.357	1.982	4.529	31.529
ÍNDICE DE ATENDIMENTO TOTAL ÁGUA/CASAN	79,10	78,98	79,15	79,26	79,40	79,57	79,15	79,19	79,39	79,47	79,63	79,71	79,71
ÍNDICE DE ATENDIMENTO URBANO ÁGUA/CASAN	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ÍNDICE DE HIDROMETRAÇÃO (%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ÍNDICE DE MACROMEDIÇÃO (%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ÍNDICE DE PERDAS TOTAIS (%)	30,31	25,76	34,13	23,99	31,31	29,79	32,71	31,26	22,69	31,15	28,16	29,63	29,24
ÍNDICE DE PERDAS TOTAIS (IPL) (l/lig.dia)	146,64	125,43	158,52	111,52	145,78	139,92	152,92	144,91	104,49	140,99	132,10	149,91	137,76
ÍNDICE DE PERDAS DE FATURAMENTO (%)	10,74	3,98	11,10	3,56	9,57	7,06	9,04	8,33	1,22	6,86	5,74	11,77	7,41
ÍNDICE DE FATURAMENTO (%)	89,25	96,01	88,89	96,43	90,42	92,93	90,95	91,66	98,77	93,13	94,25	88,22	92,57
REDE/LIGAÇÃO(m/lig)	19,88	19,92	19,87	20,10	20,15	21,08	21,16	21,13	21,07	21,09	21,05	21,04	21,04
VOLUME DISPONIBILIZADO/ECONOMIA (m³/econ.)	13,24	12,03	12,69	12,29	12,71	12,41	12,76	12,65	12,15	12,29	12,32	13,72	12,60
CONSUMO MÉDIO DIÁRIO (l/s)	13,59	13,66	13,06	13,09	13,14	13,29	13,19	13,09	13,04	12,81	13,30	14,35	13,30
CONSUMO MÁXIMO DIÁRIO (l/s)	16,30	16,39	15,67	15,70	15,76	15,94	15,82	15,70	15,64	15,37	15,96	17,22	15,95
RESERVAÇÃO NECESSÁRIA (m³)	470,00	472,00	451,00	452,00	454,00	459,00	456,00	452,00	451,00	443,00	460,00	496,00	459,66



## RELATÓRIO OPERACIONAL MENSAL DE ÁGUA

Superintendência: 4 - OESTE

Agência: 596 - IRANI

Período: 01/2019 à 12/2019

Agência Regional: 69 - AR - CONCÓRDIA

Localidade: 1 - IRANI

Período Consolidado até: 06/2020

DISCRIMINAÇÃO	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	RESULTADO
POPULAÇÃO TOTAL MUNICÍPIO (hab)	10.392	10.399	10.407	10.415	10.422	10.430	10.437	10.445	10.452	10.459	10.467	10.474	10.474
POPULAÇÃO URBANA (hab)	7.383	7.391	7.400	7.408	7.416	7.424	7.432	7.440	7.449	7.457	7.465	7.473	7.473
POPULAÇÃO RURAL (hab)	3.009	3.008	3.007	3.007	3.006	3.006	3.005	3.005	3.003	3.002	3.002	3.001	3.001
POPULAÇÃO TOTAL ATENDIDA ÁGUA/CASAN	8.325	8.368	8.378	8.397	8.404	8.404	8.424	8.404	8.424	8.440	8.440	8.473	8.473
POPULAÇÃO URB. ATENDIDA ÁGUA/CASAN (hab)	7.383	7.391	7.400	7.408	7.416	7.424	7.432	7.440	7.449	7.457	7.465	7.473	7.473
CONSUMO PER CAPITA (l/hab X dia)	150,43	151,69	152,88	141,67	138,96	140,48	139,71	144,43	148,61	143,50	146,09	144,62	145,25
VAZÃO DO SISTEMA (m³/h)	66,62	67,27	67,63	69,68	69,79	69,45	69,42	67,90	66,58	67,46	67,67	66,85	68,02
VAZÃO DO SISTEMA (l/s)	18,51	18,69	18,79	19,36	19,39	19,29	19,28	18,86	18,49	18,74	18,80	18,57	18,89
PERÍODO DE FUNCION. MENSAL DA ETA (h/mês)	582,88	528,50	587,21	512,47	518,78	510,46	525,73	554,47	564,57	556,74	546,89	568,68	546,44
PERÍODO DE FUNCION. DIÁRIO DA ETA (h/dia)	18,80	18,87	18,94	17,08	16,73	17,01	16,95	17,88	18,81	17,95	18,22	18,34	17,96
VOLUME CAPTADO (m³)	38.833	35.553	39.716	35.710	36.208	35.453	36.497	37.647	37.587	37.556	37.010	38.017	445.787
VOLUME PROCESSO (m³)													
VOLUME PRODUZIDO (m³)	38.833	35.553	39.716	35.710	36.208	35.453	36.497	37.647	37.587	37.556	37.010	38.017	445.787
VOLUME EXPORTADO PARA SAAs CASAN (m³)													
VOLUME IMPORTADO DE SAAs CASAN (m³)													
VOL. EXPORT. PARA SAAs MUNICIPALIZADOS (m³)													
VOL. IMPORT. DE SAAs MUNICIPALIZADOS (m³)													
VOLUME OPERACIONAL (m³)													
VOLUME ESPECIAL (m³)	10	10	10	21	4	33	12	19	30	10	18	30	207
VOLUME DISPONIBILIZADO (m³)	38.823	35.543	39.706	35.689	36.204	35.420	36.485	37.628	37.557	37.546	36.992	37.987	445.580
VOLUME DE PERDAS (m³)	12.040	9.116	16.326	10.807	12.067	10.026	12.957	13.743	11.501	12.851	11.040	11.036	143.510
VOLUME DE MACROMEDIDO (m³)	38.833	35.553	39.716	35.710	36.208	35.453	36.497	37.647	37.587	37.556	37.010	38.017	445.787
LIGAÇÕES - COM HIDRÔMETRO	2.460	2.470	2.467	2.470	2.467	2.468	2.472	2.466	2.471	2.477	2.477	2.481	2.481
TOTAL	2.460	2.470	2.467	2.470	2.467	2.468	2.472	2.467	2.471	2.477	2.477	2.481	2.481
ECONOMIAS - RESIDENCIAIS	2.546	2.559	2.562	2.568	2.570	2.570	2.576	2.570	2.576	2.581	2.581	2.591	2.591
TOTAL	2.813	2.827	2.829	2.833	2.835	2.835	2.841	2.833	2.841	2.846	2.846	2.856	2.856
REDE DISTRIBUIÇÃO - AMPLIAÇÃO NO MÊS (m)				200									96
INCORPORAÇÃO NO MÊS(m)				192	300	380			60				282
RETIRADA/ABANDONADA (m)				200									40
TOTAL ACUMULADO (m)	51.600	51.600	51.600	51.792	52.092	52.472	52.472	52.472	52.532	52.532	52.532	52.870	52.870
VOLUME MICROMEDIDO (m³)	25.857	25.729	22.707	24.525	23.510	24.792	23.051	23.386	25.690	24.086	25.389	26.272	294.994
VOLUME CRITICADO (m³)	926	698	673	357	627	602	477	499	366	609	563	679	7.076
VOLUME UTILIZADO (m³)	26.783	26.427	23.380	24.882	24.137	25.394	23.528	23.885	26.056	24.695	25.952	26.951	302.070
VOLUME FATURAMENTO TOTAL (m³)	33.789	33.581	32.070	32.941	32.664	33.150	32.094	32.094	33.370	32.645	33.563	34.145	396.106
PERDAS DE FATURAMENTO (m³)	5.034	1.962	7.636	2.748	3.540	2.270	4.391	5.534	4.187	4.901	3.429	3.842	49.474
ÍNDICE DE ATENDIMENTO TOTAL ÁGUA/CASAN	80,10	80,46	80,50	80,62	80,63	80,57	80,71	80,45	80,59	80,69	80,63	80,89	80,89
ÍNDICE DE ATENDIMENTO URBANO ÁGUA/CASAN	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ÍNDICE DE HIDROMETRAÇÃO (%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,95	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ÍNDICE DE MACROMEDIÇÃO(%)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
ÍNDICE DE PERDAS TOTAIS (%)	31,01	25,64	41,11	30,28	33,33	28,30	35,51	36,52	30,62	34,22	29,84	29,05	32,11
ÍNDICE DE PERDAS TOTAIS (IPL) (l/lig.dia)	157,88	131,81	213,47	145,84	157,78	135,41	169,08	179,70	155,14	167,35	148,56	143,49	158,79
ÍNDICE DE PERDAS DE FATURAMENTO (%)	12,96	5,52	19,23	7,69	9,77	6,40	12,03	14,70	11,14	13,05	9,26	10,11	10,98
ÍNDICE DE FATURAMENTO (%)	87,03	94,47	80,76	92,30	90,22	93,59	87,96	85,29	88,85	86,94	90,73	89,88	89,00
REDE/LIGAÇÃO(m/lig)	20,97	20,89	20,91	20,96	21,11	21,26	21,22	21,26	21,25	21,20	21,20	21,30	21,30
VOLUME DISPONIBILIZADO/ECONOMIA (m³/econ.)	13,80	12,57	14,03	12,59	12,77	12,49	12,84	13,28	13,21	13,19	12,99	13,30	13,08
CONSUMO MÉDIO DIÁRIO (l/s)	14,49	14,69	14,82	13,76	13,51	13,66	13,62	14,04	14,48	14,01	14,27	14,18	14,12
CONSUMO MÁXIMO DIÁRIO (l/s)	17,38	17,62	17,78	16,51	16,21	16,39	16,34	16,84	17,37	16,81	17,12	17,01	16,94
RESERVAÇÃO NECESSÁRIA (m³)	501,00	508,00	512,00	476,00	467,00	472,00	471,00	485,00	500,00	484,00	493,00	490,00	488,25

	NM_CATEG_CONSI	Total		Comercial		Industrial		Pública		Residencial	
NM_AGENCIA	DT_MES_ANO_FAT	Ligações	Economias Água	Ligações	Economias Água	Ligações	Economias Água	Ligações	Economias Água	Ligações	Economias Água
IRANI	01/01/2017	<b>2.384</b>	<b>2.687</b>	108	195	1	2	48	53	2.227	2.437
IRANI	01/02/2017	<b>2.391</b>	<b>2.697</b>	108	195	1	2	48	53	2.234	2.447
IRANI	01/03/2017	<b>2.391</b>	<b>2.698</b>	109	196	1	2	48	53	2.233	2.447
IRANI	01/04/2017	<b>2.392</b>	<b>2.703</b>	109	195	1	2	48	53	2.234	2.453
IRANI	01/05/2017	<b>2.395</b>	<b>2.704</b>	109	195	1	2	48	53	2.237	2.454
IRANI	01/06/2017	<b>2.398</b>	<b>2.707</b>	110	195	1	2	49	54	2.238	2.456
IRANI	01/07/2017	<b>2.397</b>	<b>2.705</b>	112	196	1	2	49	54	2.235	2.453
IRANI	01/08/2017	<b>2.402</b>	<b>2.713</b>	113	196	1	2	47	52	2.241	2.463
IRANI	01/09/2017	<b>2.413</b>	<b>2.725</b>	113	196	1	2	47	52	2.252	2.475
IRANI	01/10/2017	<b>2.421</b>	<b>2.733</b>	114	196	1	2	47	52	2.259	2.483
IRANI	01/11/2017	<b>2.416</b>	<b>2.732</b>	114	196	1	2	47	52	2.254	2.482
IRANI	01/12/2017	<b>2.420</b>	<b>2.740</b>	113	195	1	2	47	52	2.259	2.491
IRANI	01/01/2018	<b>2.427</b>	<b>2.749</b>	114	196	1	2	47	52	2.265	2.499
IRANI	01/02/2018	<b>2.425</b>	<b>2.748</b>	116	198	1	2	45	51	2.263	2.497
IRANI	01/03/2018	<b>2.430</b>	<b>2.756</b>	116	198	1	2	47	52	2.266	2.504
IRANI	01/04/2018	<b>2.435</b>	<b>2.761</b>	116	198	1	2	47	52	2.271	2.509
IRANI	01/05/2018	<b>2.439</b>	<b>2.769</b>	117	200	1	2	47	52	2.274	2.515
IRANI	01/06/2018	<b>2.447</b>	<b>2.777</b>	118	201	1	2	47	52	2.281	2.522
IRANI	01/07/2018	<b>2.438</b>	<b>2.767</b>	117	202	1	2	48	53	2.272	2.510
IRANI	01/08/2018	<b>2.441</b>	<b>2.771</b>	117	202	1	2	49	54	2.274	2.513
IRANI	01/09/2018	<b>2.448</b>	<b>2.783</b>	119	206	1	2	50	54	2.278	2.521
IRANI	01/10/2018	<b>2.446</b>	<b>2.792</b>	119	210	1	2	51	55	2.275	2.525
IRANI	01/11/2018	<b>2.451</b>	<b>2.798</b>	119	209	1	2	51	55	2.280	2.532
IRANI	01/12/2018	<b>2.452</b>	<b>2.802</b>	118	209	1	2	51	55	2.282	2.536
IRANI	01/01/2019	<b>2.460</b>	<b>2.813</b>	119	210	1	2	51	55	2.289	2.546
IRANI	01/02/2019	<b>2.470</b>	<b>2.827</b>	119	211	1	2	51	55	2.299	2.559
IRANI	01/03/2019	<b>2.467</b>	<b>2.829</b>	118	210	1	2	51	55	2.297	2.562
IRANI	01/04/2019	<b>2.470</b>	<b>2.833</b>	117	209	1	2	50	54	2.302	2.568
IRANI	01/05/2019	<b>2.467</b>	<b>2.835</b>	116	208	1	2	51	55	2.299	2.570
IRANI	01/06/2019	<b>2.468</b>	<b>2.835</b>	116	208	1	2	51	55	2.300	2.570
IRANI	01/07/2019	<b>2.472</b>	<b>2.841</b>	116	208	1	2	51	55	2.304	2.576
IRANI	01/08/2019	<b>2.467</b>	<b>2.833</b>	115	206	1	2	51	55	2.300	2.570
IRANI	01/09/2019	<b>2.471</b>	<b>2.841</b>	116	208	1	2	51	55	2.303	2.576
IRANI	01/10/2019	<b>2.477</b>	<b>2.846</b>	116	208	1	2	51	55	2.309	2.581
IRANI	01/11/2019	<b>2.477</b>	<b>2.846</b>	116	208	1	2	51	55	2.309	2.581
IRANI	01/12/2019	<b>2.481</b>	<b>2.856</b>	116	208	1	2	51	55	2.313	2.591

## Relatório de Histograma de Volume Medido por Economia

01/01/2018										
FAIXA	RES_NORMAL_ ECONOMI	RES_NORMAL_ VOLUME	RES_SOCIAL_E CONOMIA	RES_SOCIAL_V OLUME	COMERCIAL_EC ONOMIAS	COMERCIAL_V OLUME	INDUSTRIAL_E CONOMIA	INDUSTRIAL_V OLUME	PUBLICA_ECON OMIAS	PUBLICA_VOLU ME
0	81	0	5	0	8	0			4	0
1	80	79	4	4	15	15			6	6
2	65	129	4	8	8	15			6	12
3	99	295	2	6	13	39			2	6
4	140	558	1	4	12	47			4	16
5	114	566,666667	5	25	17	84	1	4,333333333	5	24
6	183	1090,5	3	18	8	47,5			1	6
7	176	1222,833333	2	14	16	109,1666667				
8	242	1906,714286	2	16	18	141,2857143				
9	217	1932,964286	2	18	12	105,0357143				
10	236	2335,25	4	40	11	109,5			3	29,25
11	192	2092,634615	1	11	9	97,36538462			6	66
12	132	1576,666667	2	24	11	129,3333333			1	12
13	112	1448,1	2	26	6	76,9			2	26
14	74	1032,5			5	69,5	1	14	1	14
15	64	957			5	75			1	15
16	66	1050,9			3	47,1			1	16
17	49	831,9			5	84,1			1	17
18	27	486								
19	31	588,3333333			4	75,66666667				
20	16	319,5			1	19,5			1	20
21	15	315			2	42				
22	15	329			1	22				
23	10	228,5			1	22,5				
24	3	72								
25	3	75			2	50				
26	5	130			1	26			1	26
27	2	54							1	27
28										
29	4	116								
30	2	60								
31	3	93							1	31
32										
33										
34										
35			1	35						
36	1	36							1	36
37										
38	1	38								
39										
40	1	40								
41										
42										
43										
44	1	44			1	44				
45									1	45
46										
47										
48										
49										



50										
51										
52										
53								1		53
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66								1		66
67										
68										
69					1		69			
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
214	1		214							
412	1		412							
<b>01/02/2018</b>										

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	71	0	4	0	8	0			6	0
1	80	80	8	8	10	10			4	4
2	69	137,6666667	4	8	16	30,33333333			5	10
3	105	313	1	3	13	39			2	6
4	149	590,5	3	12	9	34,5			5	20
5	136	677,5	3	15	9	44,5			3	15
6	187	1115,166667	4	24	16	93,5	1	5,333333333	1	6
7	218	1511,5			17	115,5			1	7
8	209	1659,642857	3	24	16	125,3571429				
9	196	1750	1	9	8	70,5			2	17,5
10	254	2524,638095	1	10	15	146,3619048			3	30
11	156	1702,666667	2	22	14	152,3333333			3	33
12	155	1849,224359	2	24	8	92,77564103			1	12
13	103	1332	2	26	7	90			1	13
14	79	1098,133333			6	82,86666667			1	14
15	79	1182,5			4	59,5	1	15	1	15
16	53	844,2			5	78,8				
17	37	629			2	33			2	34
18	31	554,1			5	87,9				
19	18	341,5	1	19	1	18,5			1	19
20	21	419,5			1	19,5				
21	10	210			1	21				
22	12	263			1	22				
23	9	207			2	46				
24	7	168								
25	2	50								
26	3	78							2	51
27	2	54								
28	1	28	1	28					1	28
29									3	87
30	3	90			1	30				
31	1	31								
32	2	64							1	32
33	1	33			1	33				
34										
35	1	35							1	35
36	1	36								
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50									1	50
51										
52										
53										

54										
55	1	55								
56										
57										
58	1	58			1	58				
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72					1	72				
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82								1	82	
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										

01/03/2018

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	81	0	4	0	7	0			5	0
1	77	75,83333333	3	3	23	21,16666667			5	5
2	94	188	4	8	8	16			3	6
3	109	325	4	12	10	29			2	6
4	146	581	3	12	9	35				

5	194	963,5	5	25	16	78,83333333	1	4,666666667	4	20
6	184	1096,5	2	12	19	113,5			1	6
7	233	1617,166667	3	21	16	107,8333333			2	14
8	248	1956,309524	3	24	16	123,6904762				
9	240	2140,783333			12	106,2166667			3	26
10	229	2265,666667	3	30	11	108,8333333			4	39,5
11	180	1962,979853			10	108,0201465			1	11
12	98	1170,4	1	12	7	83,6			5	58
13	82	1059,166667	1	13	6	76,83333333			1	13
14	58	809	1	14	6	83	1	14	2	28
15	60	896,9			10	147,1				
16	40	640			2	32			3	48
17	26	440			1	17			1	17
18	19	342			1	18				
19	16	302			1	19			1	19
20	14	280			1	20			1	20
21	12	251	1	21						
22	9	197	1	22	1	22				
23	6	137							1	23
24	1	24								
25	1	25			1	25				
26	2	52								
27	1	27								
28	2	56			1	28			1	28
29			1	29					2	58
30	1	30								
31	1	31								
32	2	64								
33										
34					1	34				
35										
36	1	36								
37										
38	1	38								
39										
40	1	40								
41									1	41
42										
43										
44										
45										
46										
47	1	47								
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54					1	54				
55										
56										
57										
58										
59										
60									1	60



61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71					1	71				
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
133									1	133
227									1	227

01/04/2018

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	68	0	4	0	10	0			4	0
1	76	76	3	3	13	13			4	4
2	70	140	6	12	10	20			8	16
3	117	350	3	9	9	26			4	12
4	119	475	3	12	13	51			1	4
5	138	686,5	2	10	15	73,5				
6	172	1019,333333	3	18	8	45,33333333	1	5,333333333	1	6
7	179	1243,166667	1	7	13	87,83333333				
8	216	1707,571429	1	8	23	179,4285714			2	16
9	208	1862,166667	6	54	17	149,8333333			1	9

10	232	2302,166667	4	40	10	98,83333333			2	20
11	189	2064,794872	1	11	11	119,2051282			4	44
12	152	1811,428571			5	58,57142857			3	36
13	126	1630,8	2	26	6	77,2			2	26
14	85	1187			7	97			1	14
15	71	1059,5			4	59,5				
16	62	987,6			7	109,4			1	16
17	46	781,5			4	67,5			1	17
18	30	540			2	36				
19	23	437			3	57			1	19
20	27	537			1	20			1	20
21	16	335	1	21	2	41			1	21
22	10	219,5			2	43,5				
23	8	184								
24	5	120								
25	3	75								
26	5	130								
27	4	108							1	27
28	1	28					1	28		
29	4	116							1	29
30	3	90								
31	1	31			1	31			2	62
32	1	32								
33	1	33			1	33				
34										
35	2	70								
36										
37	1	37								
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45									1	45
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58									1	58
59										
60										
61										
62										
63										
64					1	64				
65										

66										
67										
68										
69					1	69			1	69
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
155									1	155
177									1	177
218									1	218

**01/05/2018**

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	69	0	4	0	9	0			7	0
1	71	70,5	8	8	8	7,5			6	6
2	89	177	2	4	20	38			3	6
3	131	392	4	12	6	18			3	9
4	138	547	3	12	15	58			6	21
5	155	766,5	4	20	9	43,5	1	5	1	5
6	178	1059,5	1	6	13	76,5				
7	237	1644,666667	1	7	20	137,3333333			2	14
8	229	1810,357143	2	16	14	109,6428571				
9	210	1868,547619	4	36	11	94,45238095			3	27
10	212	2103,8	3	30	10	99,2				
11	195	2128,730769	1	11	12	130,2692308			2	22
12	161	1920,166667			9	106,8333333			2	24
13	103	1332			10	128,75			1	12,25

14	71	990,5	1	14	8	110,5			
15	57	854			4	60		3	45
16	50	796			5	78			
17	19	323						1	17
18	26	466			3	53		1	18
19	26	493,3333333			4	75,66666667			
20	11	220						1	20
21	13	272							
22	3	65,5			2	43,5			
23	7	161			1	23			
24	2	48			1	24		1	24
25	2	50							
26	2	52							
27	4	107,3333333	1	27	2	52,66666667		1	27
28									
29	3	87							
30	2	60			1	30			
31	2	62							
32	1	32							
33	2	66							
34					1	34		2	68
35					1	35			
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44								1	44
45									
46									
47									
48									
49					1	49			
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57								1	57
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									



70										
71										
72										
73									1	73
74										
75					1	75	1	75		
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
107									1	107
114									1	114
173									1	173

**01/06/2018**

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	82	0	4	0	7	0			3	0
1	65	65	7	7	15	15			6	6
2	99	198	3	6	14	27			3	6
3	137	408,5	3	9	11	32,5			3	9
4	140	558,5	3	12	14	55,5			1	4
5	155	766,1666667	5	25	13	62,5	1	4,333333333	2	10
6	177	1053	2	12	19	112			3	18
7	229	1587,761905	2	14	9	61,23809524			2	14
8	227	1789,833333	4	32	15	116,1666667			1	8
9	186	1661,833333	2	18	11	97,16666667				
10	237	2354,361905	3	30	10	96,63809524			4	40
11	151	1652	1	11	11	121			2	22
12	149	1776,098901			3	34,9010989	1	12	5	58
13	104	1349,25			11	141,75			1	13
14	93	1297,6			7	96,4				
15	74	1102,916667			5	74,08333333				
16	51	815	1	16	7	111			2	32
17	20	340								

18	19	341,5			4	71,5			1	18
19	17	321,2			5	93,8				
20	22	439			1	20				
21	7	147								
22	11	239,5			1	21,5				
23	4	92								
24	4	96								
25	7	175	1	25					1	25
26	4	104			3	78			2	52
27										
28	4	112			1	28			2	56
29	1	29			1	29				
30	4	120								
31	2	62								
32	2	64								
33										
34					1	34			1	34
35										
36										
37										
38									1	38
39										
40										
41	1	41								
42									1	42
43										
44										
45										
46					1	46			1	46
47										
48	1	48								
49										
50										
51										
52										
53									1	53
54										
55										
56										
57					1	57				
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73									1	73

74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84										1	84
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
162										1	162

**01/07/2018**

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	83	0	4	0	6	0			7	0
1	79	79	6	6	16	16			2	2
2	108	215,5	7	14	14	26,5			3	6
3	142	424	4	12	9	27			4	12
4	149	587,5	4	16	18	70,5				
5	159	789,8333333			14	68,5	1	4,666666667	5	24
6	203	1212	2	12	16	95				
7	232	1612,333333	3	21	11	74,66666667			1	7
8	222	1764,333333	2	16	13	101,6666667			1	8
9	223	1986,683333	5	45	9	78,31666667			1	9
10	204	2023,112637	2	20	15	148,8873626			10	100
11	150	1638,119048	3	33	11	118,8809524	1	11	1	11
12	122	1452,333333	1	12	9	106,6666667			1	12
13	99	1284,283333			6	76,96666667			3	38,75
14	72	1006			6	84			1	14
15	47	702,75			4	59,25				
16	36	572,6			4	62,4			1	16
17	24	406			2	34			1	17
18	27	486	1	18						
19	19	359,5			4	74,5				
20	11	220			2	40			1	20
21	11	231								
22	12	264			2	44				
23	2	46								

24	10	238,2			2	46,8			1	24
25	5	124,5			2	49,5				
26	3	78			1	26				
27	2	54								
28	4	111,3333333			2	54,6666667				
29	1	29							1	29
30										
31	3	93							1	31
32	1	32							1	32
33	2	66								
34										
35	2	70			1	35				
36										
37	1	37								
38										
39	1	39			1	39				
40									1	40
41										
42										
43									1	43
44										
45										
46										
47										
48										
49					1	49				
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56	1	56							1	56
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63									1	63
64										
65										
66										
67					1	67				
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										



80										
81										
82										
83										
84									1	84
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
252	1	252								
396									1	396

**01/08/2018**

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUMEN	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUMEN	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUMEN	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUMEN
0	70	0	2	0	12	0			8	0
1	93	93	6	6	9	9			5	5
2	108	215	9	18	14	27				
3	134	400	3	9	14	41			3	9
4	136	541,5	3	12	4	15,5			4	16
5	156	771,25	3	15	17	81,75				
6	195	1164	2	12	12	71			2	12
7	212	1475,333333	1	7	22	151,6666667			3	21
8	215	1702,571429	4	32	12	94,42857143			1	8
9	221	1976,166667	2	18	10	89,16666667	1	8,666666667		
10	236	2340,058608	2	20	13	127,9413919			2	20
11	183	1989,62381	3	33	15	162,3761905			2	22
12	122	1451,366667	1	12	8	94,63333333				
13	97	1256,166667	1	13	7	89,83333333	1	13	6	77
14	75	1042,583333			2	27,16666667			2	27,25
15	63	935,35			9	131,65				
16	29	460,5			4	63,5				
17	24	408			2	34			1	17
18	26	467,5			2	35,5				
19	17	320,7			3	55,3			1	19
20	17	339			3	59			1	20
21	2	42							1	21
22	7	154								
23	6	138								
24	5	120								
25	3	75			1	25				
26	1	26			1	26				
27	4	108								
28	1	28	1	28						

29	1	29							1	29
30	3	90							1	30
31	2	61,33333333			3	91,66666667				
32										
33	2	66								
34	1	34							1	34
35									2	70
36										
37	1	37								
38	1	38								
39	1	39			1	39				
40										
41										
42										
43										
44										
45	1	45			1	45			1	45
46										
47										
48										
49										
50										
51					1	51				
52										
53	2	106								
54										
55										
56										
57									1	57
58										
59										
60					1	60				
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										

85										1	85
86											
87											
88											
89											
90										1	90
91										1	91
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
178										1	178
370										1	370
<b>01/09/2018</b>											
FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUMES	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUMES	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUMES	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUMES	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUMES	
0	72	0	6	0	4	0			6	0	
1	76	76	3	3	17	17			5	5	
2	90	179,5	5	10	14	26,5			3	6	
3	114	339,5	2	6	10	29,5			4	12	
4	122	486	6	24	14	55			4	16	
5	149	743	3	15	11	54			2	10	
6	138	821			11	65					
7	195	1354,833333	1	7	18	124,5	1	6,666666667			
8	237	1874,119048	5	40	17	133,8809524			1	8	
9	204	1820,333333	2	18	12	104,6666667					
10	216	2148,928571	6	60	6	59,07142857			2	20	
11	179	1952,666667	1	11	6	65,33333333			2	22	
12	145	1730,488095			14	163,5119048			1	12	
13	136	1753,942308			13	165,0576923			2	26	
14	97	1350,75	1	14	2	27,5			1	13,75	
15	73	1091,333333			4	59,66666667			5	75	
16	58	924,6			6	94,4			2	32	
17	47	793,2	1	17	5	82,8					
18	29	521,5			3	53,5			1	18	
19	30	568,5			2	37,5					
20	11	220									
21	9	189	1	21					1	21	
22	11	241,6666667	1	22	6	131,3333333			1	22	
23	8	184									
24	2	48									
25	5	125			3	75			1	25	
26	5	129,5			1	25,5					
27	2	54			1	27					
28	4	112									
29	2	58									
30	3	90			1	30					
31	2	61,5			1	30,5			1	31	
32	2	64									
33											

34	1	34								
35										
36	1	36								
37										
38	1	38						1		38
39	1	39			1	39				
40	1	40								
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47								1		47
48										
49					1	49				
50								1		50
51										
52					1	52				
53										
54										
55								1		55
56										
57										
58										
59										
60	1	60								
61										
62										
63										
64										
65								1		65
66										
67										
68										
69					1	69				
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85								1		85
86										
87										
88										
89	1	89								



90											
91											
92											
93							1	93			
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
104									1		104
141									1		141
147									1		147
221	1	221									
<b>01/10/2018</b>											
FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME	
0	76	0	2	0	12	0			8	0	
1	86	86	10	10	11	11			4	4	
2	97	191	3	6	17	32			2	4	
3	127	380	4	12	10	29			3	9	
4	154	614,5	6	24	13	51,5			7	28	
5	184	909,5	2	10	12	59,5					
6	189	1127,5	1	6	19	112,5					
7	229	1591	3	21	21	144			1	7	
8	257	2029,547619	4	32	9	70,11904762	1	7,333333333	2	16	
9	185	1654,428571	4	36	9	79,57142857			1	9	
10	219	2173	3	30	11	108			1	10	
11	170	1853,071429			17	183,9285714	1	11	1	11	
12	148	1757,685897	1	12	8	94,06410256			2	23,25	
13	76	983,5			3	38,5			1	13	
14	69	961,8			8	110,2					
15	61	911,1			7	103,9			1	15	
16	37	590,5	2	32	1	15,5			4	61	
17	24	407,5			1	16,5			1	17	
18	21	376,5			5	89,5			1	18	
19	16	304			1	19			1	19	
20	11	220			3	60			1	20	
21	9	188,5			2	41,5					
22	9	197,5			3	65,5					
23	6	138									
24	3	72									
25	5	125									
26	3	78							1	26	
27	1	27									
28	1	28							1	28	
29											
30	1	30			1	30					
31	1	31									
32	1	32									
33											
34	1	34							1	34	
35	1	35			1	35					
36									1	36	

37									1	37
38	1	38								
39										
40										
41										
42									1	42
43	1	43			2	86				
44										
45										
46										
47	1	47							1	47
48										
49	1	49								
50										
51	1	51			2	102				
52										
53										
54									1	54
55										
56										
57										
58									1	58
59										
60									1	60
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90									1	90
91										
92										

93											
94											
95											
96											
97											
98											
99									1		99
100											
101											
107									1		107
133					1	133					
<b>01/11/2018</b>											
FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME	
0	82	0	6	0	9	0			4		0
1	61	60	6	6	14	13			7		7
2	102	204	3	6	11	22			7		14
3	129	386	1	3	13	39			4		12
4	132	526	5	20	10	38					
5	156	773	3	15	14	69			1		5
6	175	1046	3	18	9	54			2		12
7	239	1650,5	4	28	20	137,5					
8	208	1649,095238	2	16	19	148,9047619			1		8
9	205	1834,833333	3	27	10	88,16666667					
10	219	2177,25	3	30	10	97,75			2		20
11	166	1809,97619	1	11	10	108,6904762	1	10,33333333	1		11
12	137	1629,964286			9	105,2857143	1	12	4		47,75
13	109	1410,1			11	141,9			2		26
14	104	1437,262821	1	14	9	122,7371795			1		14
15	59	883,75			5	74,25			1		15
16	55	878			5	80			1		16
17	42	710,1			3	48,9					
18	37	664,5			6	107,5					
19	17	323			1	19			2		38
20	18	358,5			2	39,5					
21	7	147	1	21	1	21			5		105
22	4	88									
23	8	184			1	23					
24	8	191,5			1	23,5					
25	2	50									
26	1	26									
27	2	54									
28	2	56									
29	1	29									
30	3	90							1		30
31	1	31									
32											
33	1	33			2	66					
34	1	34									
35											
36											
37											
38									1		38
39					1	39			1		39
40											
41											

42										
43										
44										
45										
46										
47					1	47				
48								1	48	
49										
50										
51										
52					1	52				
53										
54										
55										
56								1	56	
57										
58	1	58								
59										
60								1	60	
61										
62										
63										
64								1	64	
65										
66										
67										
68										
69								1	69	
70					1	70				
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										



98											
99											
100											
101											
146										1	146
152										1	152
<b>01/12/2018</b>											
FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME	
0	73	0	4	0	11	0			7	0	
1	63	63	4	4	11	11			3	3	
2	86	170,5	4	8	13	25,5			5	10	
3	94	281,5	2	6	8	23,5			2	6	
4	133	529	2	8	11	44			3	12	
5	137	680	6	30	9	45			3	15	
6	136	809,5	2	12	12	70,5			1	6	
7	209	1451,666667	3	21	13	88,33333333					
8	221	1754,928571	4	32	15	117,0714286			2	16	
9	200	1783	1	9	15	133	1	9	1	9	
10	225	2231,5	2	20	15	149,5			3	30	
11	198	2159,474359	1	11	11	118,525641			1	11	
12	162	1927,5			13	151,5	1	12	1	12	
13	109	1406,321429	3	39	5	63,42857143			2	25,25	
14	105	1466,285714	1	14	2	27,71428571					
15	95	1421,5			7	103,5			1	15	
16	60	959			5	80			1	16	
17	54	914,5			6	101,5					
18	27	483,2			11	196,8			1	18	
19	22	417							1	19	
20	30	599,5			3	59,5			1	20	
21	17	357			2	42			1	21	
22	13	284,5			1	21,5			4	86	
23	3	69	1	23	1	23					
24	3	72									
25	5	125			2	50					
26	7	181			1	26					
27	3	81			3	81					
28	1	28									
29	2	58									
30	1	30							1	30	
31	2	62			1	31					
32	1	32									
33	2	66							1	33	
34											
35											
36											
37											
38	1	38									
39											
40											
41	1	41									
42											
43									1	43	
44											
45											
46									1	46	

47										
48										
49										
50										
51										
52	1	52								
53										
54					1	54				
55										
56										
57										
58										
59										
60								1	60	
61										
62										
63								1	63	
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71					1	71				
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80								1	80	
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
159								1	159	

215										1	215
258										1	258
268										1	268
<b>01/01/2019</b>											
FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUMES	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUMES	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUMES	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUMES	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUMES	
0	69	0	3	0	11	0			10	0	
1	84	84	5	5	15	15			6	6	
2	70	139,5	3	6	13	24,5			2	4	
3	101	303	5	15	7	21			2	6	
4	114	455	2	8	10	40			1	4	
5	136	676,5	3	15	16	77,5			5	25	
6	163	969,5	3	18	16	95,5					
7	182	1261,566667	2	14	19	130,4333333			1	7	
8	216	1717,142857			12	94,85714286			1	8	
9	232	2068,333333	3	27	13	115,6666667			2	18	
10	225	2235,166667	3	30	6	58,83333333			2	20	
11	173	1888	1	11	7	75,25			1	10,75	
12	189	2233,113553	1	12	17	196,5531136	2	23,33333333	4	48	
13	128	1658	2	26	8	103					
14	84	1174			9	125			5	69	
15	62	927,5			3	44,5			1	15	
16	65	1039,5	1	16	5	79,5			2	32	
17	50	847,9	1	17	5	84,1					
18	44	787,6			4	70,4			1	18	
19	23	437			1	19			1	19	
20	28	558,5			1	19,5			1	20	
21	6	126									
22	12	262			1	22					
23	11	253			2	46					
24	17	407									
25	7	174,3333333			3	73,6666667					
26	3	78									
27	3	80,5			2	53,5					
28	1	28									
29	2	58									
30	4	120			1	30					
31	1	31							1	31	
32											
33											
34											
35	1	35									
36	2	72							1	36	
37											
38									1	38	
39											
40	1	40									
41											
42											
43	2	86			1	43					
44											
45											
46											
47											
48											
49											

50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58						1			58	
59						1			59	
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99									1	99
100										
101										
222									1	222
246									1	246
266									1	266
01/02/2019										



FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	75	0	3	0	11	0			8	0
1	68	68	4	4	8	8			5	5
2	90	179	4	8	15	28			4	8
3	94	281,5	1	3	9	26,5			3	9
4	122	485,5	5	20	13	50,5			3	12
5	129	642,5	6	30	11	54,5				
6	166	989	3	18	20	117			2	12
7	193	1341,666667			22	150,3333333			2	14
8	241	1905,690476	2	16	6	46,30952381				
9	216	1928,304762	1	9	16	141,6952381			4	36
10	220	2182,416667	5	50	14	136,5833333			3	30
11	188	2054,75	1	11	8	85,25	1	11		
12	151	1783,685897			11	129,3141026				
13	132	1706,035714	3	39	6	76,46428571			2	25,5
14	107	1491,166667			7	96,83333333	1	14		
15	81	1210,916667			6	89,08333333			5	75
16	47	750			3	48			1	16
17	41	694,4	1	17	6	100,6			1	17
18	41	735,5			7	124,5			1	18
19	20	377,5			2	37,5			1	19
20	31	620			1	20			2	40
21	15	315							1	21
22	10	220								
23	11	253							1	23
24	4	96			1	24				
25	7	174,6666667			2	49,33333333				
26	7	181,5			1	25,5				
27	1	27			1	27			1	27
28	1	28								
29	3	87								
30	1	30								
31	2	62			1	31				
32	1	32								
33	1	33							1	33
34										
35										
36										
37										
38	1	38								
39										
40										
41										
42	1	42								
43										
44										
45	1	45							1	45
46										
47										
48										
49										
50										
51									1	51
52										
53										

54										
55										
56										
57					1		57			
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64	1		64							
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77					1		77			
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86	1		86							
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
105									1	105
129					1		129			
254									1	254

01/03/2019

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	127	0	2	0	20	0			16	0
1	69	69	5	5	14	14			3	3

2	110	219	3	6	14	28			6	12
3	128	382,5	6	18	13	38,5			4	12
4	148	591	5	20	10	39			1	4
5	175	868,5	2	10	21	102,5			2	10
6	202	1199,5	3	18	10	57,5			1	6
7	237	1642,833333			16	109,1666667				
8	230	1814,535714	3	24	15	115,4642857			2	16
9	225	2016,191667	3	27	13	115,8083333			3	27
10	205	2035,416667	1	10	9	88,58333333			5	50
11	145	1579,702381	2	22	14	150,6309524	1	10,66666667	2	22
12	109	1302,5			9	106,5			1	12
13	91	1177	2	26	6	77			1	13
14	101	1407,5			3	41,5			1	14
15	50	748			4	59	1	15	1	15
16	46	732,2	1	16	3	46,8			2	32
17	38	644,5			3	50,5			1	17
18	26	463,6			2	34,4				
19	12	228			2	38				
20	15	300								
21	6	124,8333333			4	82,16666667				
22	3	66			1	22				
23	9	206								
24	6	143,5			1	23,5				
25	1	25								
26	2	52								
27	1	27								
28										
29	1	29								
30	1	30								
31	2	62			1	31				
32	1	32								
33					1	33				
34										
35	3	105								
36	1	36								
37										
38										
39										
40										
41	1	41							1	41
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49					1	49				
50										
51									1	51
52										
53										
54										
55										
56										
57										

58										
59					1	59				
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69	1	69								
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
158									1	158

01/04/2019

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	96	0	5	0	10	0			8	0
1	66	66	4	4	13	13			2	2
2	104	207	6	12	10	19			6	12
3	136	406	3	9	18	54			3	9
4	124	493,5	3	12	14	53,5			3	12
5	165	821	2	10	14	69			1	5
6	179	1067,833333	2	12	17	100,1666667			2	12
7	214	1482,666667	2	14	19	130,3333333			2	14



8	239	1888,428571	1	8	11	86,57142857			1	8
9	207	1848,25	2	18	13	114,75			3	27
10	230	2272,330128	2	20	7	67,66987179	1	10	2	20
11	152	1660,083333	1	11	11	115,9166667				
12	130	1551,416667	2	24	11	129,5833333			1	12
13	119	1538,166667	1	13	6	75,83333333			7	91
14	83	1158			5	69	1	14		
15	71	1059,25	1	15	7	103,25			1	14,5
16	57	909,5			2	31,5			1	16
17	27	456,6			3	49,4				
18	29	522			1	18			1	18
19	24	452,6			6	112,4				
20	18	359	1	20						
21	15	313,3333333			3	61,66666667				
22	9	197,5			1	21,5			1	22
23	7	161			2	46				
24	9	216	1	24	1	24				
25	6	149								
26	4	104								
27	1	27								
28	1	28								
29	1	29							1	29
30					1	30				
31	2	62			1	31				
32	1	32								
33	1	33								
34	1	34			1	34				
35					1	35				
36										
37	2	74								
38									1	38
39	1	39								
40	1	40								
41									1	41
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49									1	49
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56									1	56
57					1	57				
58										
59										
60										
61										
62										
63										

64										
65										
66										
67										
68								1		68
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76								1		76
77										
78										
79										
80										
81										
82								1		82
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
114								1		114
149								1		149

**01/05/2019**

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUMES	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUMES	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUMES	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUMES	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUMES
0	107	0	3	0	9	0	1	0	10	0
1	84	84	6	6	14	14			6	6
2	95	190	3	6	9	17			3	6
3	126	374,5	3	9	15	44,5			4	12
4	154	609,6666667	9	36	17	65,33333333			3	12
5	150	741,0833333	4	20	17	82,91666667			2	10
6	221	1316			19	111				
7	217	1501,928571	1	7	12	83,07142857				
8	235	1857,333333	3	24	8	60,33333333	1	7,333333333	2	16
9	247	2193,911905	2	18	10	87,08809524			2	18
10	178	1769,75	5	50	16	157,5			1	9,75
11	168	1825,069597			12	129,9304029				
12	141	1680,166667	1	12	8	93,83333333				

13	105	1353,416667			6	75,58333333			
14	74	1031,5			6	83,5		1	14
15	50	749			6	88		1	15
16	41	651,6			7	109,4		1	16
17	38	642,2			2	32,8		2	34
18	25	448,5			1	17,5		1	18
19	14	266			3	57		1	19
20	7	140			1	20		2	40
21	11	230			1	21			
22	6	132			1	22			
23	10	229						1	23
24	2	47,33333333			2	46,66666667			
25	10	248							
26	3	78			1	26		4	104
27	1	27			1	27			
28	1	28						1	28
29	3	87							
30	3	89							
31	2	62							
32									
33					1	33			
34									
35								1	35
36									
37	1	37			1	37			
38									
39									
40									
41								1	41
42	1	42							
43									
44					1	44			
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56								2	112
57					1	57			
58								1	58
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									

69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95									1	95
96										
97										
98										
99										
100										
101										
157									1	157

01/06/2019

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	86	0	1	0	8	0			7	0
1	78	77,5	6	6	13	12,5			6	6
2	91	180,5	5	10	10	19,5			3	6
3	118	351,5	3	9	11	32,5			2	6
4	113	449,5	7	28	13	50,5			5	20
5	158	785	4	20	16	79			4	20
6	197	1175			17	99				
7	181	1260,833333	3	21	14	96,16666667	1	7	1	7
8	242	1911,025641	1	8	17	131,974359			1	8
9	213	1900,735714	2	18	13	113,2642857				
10	212	2104,333333	3	30	11	108,6666667				
11	181	1978,166667	2	22	7	75,83333333			2	22
12	143	1707,619048	1	12	10	118,3809524			2	24
13	114	1472,25	1	13	12	152,75				
14	101	1408,5			5	69,5			1	14
15	76	1136,5			4	58,5			3	45
16	52	829,5			5	79,5			5	79
17	45	763,5			4	67,5				
18	24	432			1	18	1	18	1	18



19	24	454,25			3	56,75			2	38
20	21	418,4			2	39,6			1	20
21	25	524,3333333			4	82,66666667			1	21
22	7	153,5			2	43,5				
23	7	161	1	23						
24	6	143,5			1	23,5				
25	1	25								
26	2	52								
27	3	81							1	27
28	1	28			1	28				
29	1	29								
30	1	30								
31	2	61,5			1	30,5				
32										
33										
34	3	102								
35									1	35
36					1	36				
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43									1	43
44					1	44				
45										
46										
47										
48	1	48			1	48				
49										
50										
51										
52	1	52								
53										
54										
55										
56										
57									1	57
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65	1	65								
66										
67									1	67
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										

75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98									1	98
99										
100									1	100
101										
175									1	175

01/07/2019

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	89	0	3	0	12	0			5	0
1	91	91	8	8	9	9			6	6
2	105	210	4	8	9	17			7	14
3	126	374,5	2	6	20	58,5			2	6
4	122	483,5	8	32	10	38,5			2	8
5	190	941,8333333	3	15	22	107,1666667			2	10
6	222	1313,384615			16	93,61538462			2	12
7	221	1533,666667			17	117,3333333			1	7
8	259	2047,983333	2	16	19	146,6833333	1	7,333333333		
9	211	1881,333333	1	9	10	88,66666667			1	9
10	216	2137,107143	3	30	8	78,89285714			1	10
11	160	1746,083333	2	22	15	161,9166667			1	11
12	135	1614,083333	2	24	8	93,16666667			2	23,75
13	103	1329	1	13	4	51			4	52
14	72	1002,5			7	95,5			2	28
15	37	554			2	30			1	15
16	40	639			1	16				
17	38	638,8	1	17	6	100,2	1	17	1	17
18	27	483,6333333	1	18	6	105,3666667			1	18
19	15	285	1	19	1	19			1	19
20	15	300			1	20			1	20
21	8	167								
22	9	198			1	22			1	22
23	7	161							1	23
24	3	71,5			1	23,5			1	24

25	2	50								
26	3	78			1	26				
27	1	27								
28	2	55						1	28	
29	1	29								
30	1	30								
31	3	93								
32										
33	1	33			1	33				
34										
35								1	35	
36	1	36								
37					1	37				
38										
39										
40								1	40	
41										
42										
43										
44										
45										
46								1	46	
47										
48								2	96	
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57					1	57				
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77								1	77	
78										
79										
80										

81											
82											
83											
84											
85											
86									1		86
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
106									1		106
<b>01/08/2019</b>											
FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUMES	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUMES	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUMES	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUMES	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUMES	
0	81	0	4	0	10	0			5	0	
1	90	89	8	8	5	5			10	10	
2	100	199,5	4	8	17	33,5			4	8	
3	114	339	1	3	15	44			2	6	
4	155	616	5	20	17	67			2	8	
5	184	915,5	3	15	12	59,5			2	10	
6	173	1027,166667	5	30	15	88,83333333			1	6	
7	213	1476,807692	1	7	16	110,1923077			1	7	
8	247	1959,458333	2	16	18	141,5416667	1	8			
9	207	1848,5	1	9	13	115,5			4	36	
10	239	2371,5	2	20	11	109,5			1	10	
11	196	2135,095238	1	11	14	149,9047619			1	11	
12	144	1717,166667	2	24	5	58,83333333			3	36	
13	104	1348,833333	1	13	6	77,16666667			4	49	
14	52	724			3	42			4	56	
15	48	718,25			4	59,75					
16	40	639			3	48			1	16	
17	31	524,6			6	98,4			1	17	
18	19	341			1	18					
19	19	360,6666667			4	75,33333333					
20	15	299,5	2	40	1	19,5	1	20			
21	17	356,5			1	20,5			1	21	
22	11	241,4			4	87,6			1	22	
23	5	115									
24	6	144									
25	7	175			1	25					
26	2	52			1	26					
27									1	27	
28	3	83,5			1	27,5					
29	2	58	1	29							
30	1	30									



31	3	93								
32					1	32				
33									1	33
34	1	34								
35									1	35
36					1	36				
37										
38										
39										
40	1	40								
41										
42										
43										
44										
45										
46									1	46
47										
48										
49	1	49								
50										
51										
52					1	52			1	52
53										
54										
55										
56									1	56
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77									1	77
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										

87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
<b>01/09/2019</b>										
FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	106	0	4	0	7	0			5	0
1	86	85	3	3	10	10			5	5
2	88	174	5	10	9	18			5	10
3	101	302	4	12	7	21			2	6
4	127	506,5	4	16	20	79,5			4	16
5	132	655,5	3	15	13	63,5			1	5
6	171	1018	3	18	15	88				
7	175	1214,833333			15	101,1666667				
8	189	1503	2	16	12	95			4	32
9	241	2143,711538	3	27	19	167,6217949	1	8,666666667	1	9
10	224	2223,041667	4	40	10	97,95833333			5	50
11	173	1881,842857	2	22	14	149,1571429				
12	170	2016,690476			11	129,3095238			1	12
13	149	1928,25	2	26	7	89,75			3	39
14	86	1200,5			9	125,5			6	83
15	77	1149,4	1	15	5	74,6				
16	59	942,5			8	126,5				
17	44	744,2			4	66,8			1	17
18	22	396			1	18				
19	34	644,5			3	56,5			2	38
20	16	319,5	1	20	1	19,5			1	20
21	16	336	1	21	1	21				
22	17	374			1	22				
23	8	184							1	23
24	5	120			1	24				
25	6	149								
26	1	26								
27	2	54								
28										
29	2	57,5			1	28,5				
30	3	90								
31	1	31			1	31				
32										
33										
34	1	34					1	34		
35	3	105			1	35				
36									1	36
37	1	37								

38										
39	1	39								
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48					1	48			1	48
49										
50										
51										
52					1	52				
53									1	53
54										
55										
56										
57										
58									1	58
59										
60										
61										
62									1	62
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77									1	77
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84									2	168
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										

94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
<b>01/10/2019</b>										
FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUMEN	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUMEN	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUMEN	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUMEN
0	145	0	3	0	9	0			5	0
1	66	66	4	4	6	6			6	6
2	96	192	5	10	10	20			1	2
3	112	335	4	12	11	33			3	9
4	136	542	1	4	10	39			3	12
5	145	717,5	4	20	14	68,5			3	15
6	166	989	3	18	17	100			3	18
7	214	1486,833333	2	14	24	164,1666667			1	7
8	246	1951,416667	5	40	19	148,5833333				
9	242	2153,029762	2	18	15	131,9702381			2	18
10	258	2552,871795	3	30	8	77,12820513			1	10
11	163	1779,238095	2	22	11	118,4285714	1	10,33333333	1	11
12	135	1606			14	166			2	24
13	98	1267,8	1	13	11	141,7			2	25,5
14	83	1158	1	14	4	55			1	14
15	48	718			4	60				
16	50	796			2	32			1	16
17	37	629	1	17	4	66			1	17
18	23	413,5			3	53,5			4	70
19	13	247	1	19	1	19				
20	14	278,3333333			6	117,6666667			1	20
21	14	294			1	21			1	21
22	5	110			1	22				
23	9	205					1	23	1	23
24	3	72							1	24
25	3	75								
26	3	78								
27	5	135							1	27
28	4	111								
29	2	58								
30	1	30								
31	3	93								
32	1	31,5			1	31,5				
33									2	66
34									1	34
35										
36	3	108			1	36				
37	1	37								
38										
39									1	39
40	1	40								
41										
42										
43										
44									1	44



45										
46										
47					1	47				
48										
49								1	49	
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59								1	59	
60										
61										
62										
63										
64								1	64	
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75	1	75								
76										
77								1	77	
78										
79										
80										
81								1	81	
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										

01/11/2019											
FAIXA	RES_NORMAL_ ECONOMI	RES_NORMAL_ VOLUME	RES_SOCIAL_ E CONOMIA	RES_SOCIAL_ V OLUME	COMERCIAL_ EC ONOMIAS	COMERCIAL_ V OLUME	INDUSTRIAL_ E CONOMIA	INDUSTRIAL_ V OLUME	PUBLICA_ ECON OMIAS	PUBLICA_ VOLU ME	
0	212	0	7	0	9	0			5	0	
1	69	69	3	3	8	8			5	5	
2	70	139	5	10	14	27			6	12	
3	101	302,5	5	15	7	20,5			3	9	
4	110	437			11	42			1	4	
5	117	580	2	10	15	74			1	5	
6	155	923,5	1	6	15	88,5			1	6	
7	171	1187,5	2	14	17	115,5					
8	201	1590,6	3	24	24	186,4					
9	221	1975	4	36	4	36					
10	235	2325,482143	2	20	9	88,51785714	1	10	6	60	
11	194	2118,130952			18	193,8690476			2	22	
12	135	1600,012821	1	12	12	140,9871795			1	12	
13	147	1893,333333	4	52	8	101,6666667			3	39	
14	91	1270,5			6	83,5			5	69	
15	78	1165,55	1	15	4	58,7			1	14,75	
16	56	892,5			7	110,5			1	16	
17	30	510			2	34			1	17	
18	24	431			3	54					
19	32	603,8	2	38	5	94,2	1	19	2	38	
20	29	578,5			3	59,5			1	20	
21	7	147			1	21			1	21	
22	14	308			2	44					
23	6	138									
24	10	239									
25	4	100									
26	1	26							1	26	
27	4	107			1	27					
28	3	84			1	28					
29	3	87									
30									1	30	
31	1	31									
32	3	96									
33	2	66									
34					1	34					
35	1	35							1	35	
36	2	72			1	36			1	36	
37											
38											
39											
40	1	40									
41	1	41									
42											
43	1	43									
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											

52										
53										
54										
55										
56										
57								1		57
58										
59										
60	1	60								
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68								1		68
69										
70										
71										
72										
73										
74								1		74
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97								2		194
98										
99										
100										
101										

01/12/2019

FAIXA	RES_NORMAL_ECONOMI	RES_NORMAL_VOLUME	RES_SOCIAL_ECONOMIA	RES_SOCIAL_VOLUME	COMERCIAL_ECONOMIAS	COMERCIAL_VOLUME	INDUSTRIAL_ECONOMIA	INDUSTRIAL_VOLUME	PUBLICA_ECONOMIAS	PUBLICA_VOLUME
0	135	0	4	0	13	0			4	0
1	62	61	7	7	8	8			5	5
2	84	167	1	2	16	31			7	14

3	101	301	2	6	10	30			5	15
4	116	461	3	12	18	71			3	12
5	127	630,6666667	4	20	13	63,33333333			1	5
6	147	875	3	18	13	76				
7	207	1431,238095			18	121,7619048			2	14
8	199	1578,945513	2	16	11	86,72115385	1	7,333333333	1	8
9	225	2007,833333	2	18	9	80,16666667			3	27
10	219	2169,166667	5	50	7	67,83333333				
11	179	1955,285714	1	11	15	162,7142857			2	22
12	175	2087,666667	1	12	7	83,33333333			2	24
13	123	1589,75			7	90,25				
14	119	1657,75	3	42	7	97			1	13,25
15	88	1311,5			7	103,5			1	15
16	49	780,6			4	62,4	1	16	1	16
17	45	760,5			8	134,5				
18	27	485	1	18					5	90
19	33	625,8333333			3	55,16666667				
20	24	478,2			2	38,8				
21	12	252			2	42				
22	13	285	1	22	1	22				
23	9	207			1	23			1	23
24	2	48			2	48				
25	5	124							1	25
26	5	130								
27	5	134							1	27
28	1	28								
29	4	116			1	29				
30										
31	2	62								
32	3	96			1	32				
33	1	33								
34	2	68	1	34						
35					1	35				
36									1	36
37	3	111								
38									1	38
39					1	39				
40									1	40
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47									1	47
48										
49										
50	1	50			1	50				
51	1	51								
52									1	52
53										
54										
55										
56										
57										
58										





Superintendência	Agência Regional	Agência	Protocolo	AS's Solicitadas	AS's Abertas	AS's Executadas	AS's Canceladas Dentro do Prazo	AS's Executadas Dentro do Prazo	AS's Executadas Fora do Prazo	%	Tempo Médio de Execução	IEPA
Oeste	Concórdia	Irani		77	0	77	0	72	5	6,5%	119:22:23	93,5%

Superintendência	Agência Regional	Agência	Protocolo	AS's Solicitadas	AS's Aberta	AS's Executada	AS's Canceladas Den	AS's Executadas Dentr	AS's Executadas For	%	Lead Time	h IEPA
Oeste	Concórdia	Irani	01/07/2019 14:00 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	68:20:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	01/08/2019 08:01 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	30:59:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	01/08/2019 10:58 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	26:42:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	01/10/2018 16:11 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	141:29:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	03/04/2019 08:04 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	24:56:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	03/06/2019 07:36 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	30:24:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	03/09/2018 10:28 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	168:47:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	03/12/2019 16:44 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	16:16:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	05/02/2018 08:17 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	48:58:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	05/09/2019 08:31 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	49:39:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	06/04/2018 11:14 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	93:26:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	06/12/2019 13:39 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	140:41:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	07/03/2018 09:28 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	197:32:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	07/03/2018 09:35 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	196:05:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	07/10/2019 08:09 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	25:21:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	08/05/2018 15:20 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	65:40:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	08/10/2018 09:42 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	29:18:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	08/11/2018 09:24 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	294:06:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	09/03/2018 09:42 008138	1	0	1	0	0	1	100,0%	412:48:00	0,0%
Oeste	Concórdia	Irani	09/03/2018 13:45 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	283:15:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	10/05/2018 08:21 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	121:24:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	10/05/2019 08:00 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	25:00:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	10/10/2018 14:15 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	72:00:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	11/03/2019 10:54 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	50:56:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	11/11/2019 08:37 008138	1	0	1	0	0	1	100,0%	365:13:00	0,0%
Oeste	Concórdia	Irani	11/11/2019 15:30 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	121:10:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	12/07/2018 13:51 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	18:59:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	12/12/2018 08:00 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	30:00:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	14/11/2018 14:02 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	71:33:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	15/01/2019 08:28 008746	1	0	1	0	0	1	100,0%	1445:02:00	0,0%
Oeste	Concórdia	Irani	15/01/2019 11:03 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	170:57:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	16/01/2019 17:05 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	89:30:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	16/02/2018 08:00 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	25:35:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	16/07/2018 13:35 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	44:05:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	17/01/2018 08:41 008746	1	0	1	0	0	1	100,0%	653:29:00	0,0%
Oeste	Concórdia	Irani	17/01/2018 09:50 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	144:30:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	17/01/2018 13:39 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	24:11:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	17/01/2018 17:20 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	91:40:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	17/01/2019 13:30 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	144:00:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	17/12/2019 08:37 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	29:03:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	18/04/2018 15:58 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	17:32:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	19/09/2018 13:48 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	44:02:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	19/11/2018 10:47 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	167:28:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	20/11/2018 09:23 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	100:52:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	20/11/2018 10:12 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	27:28:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	21/01/2019 13:30 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	96:40:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	21/01/2019 13:35 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	97:25:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	21/11/2019 10:56 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	26:34:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	22/05/2019 08:17 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	24:53:00	100,0%

Oeste	Concórdia	Irani	22/07/2019 09:37 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	24:13:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	23/01/2018 13:50 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	92:10:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	23/04/2019 08:00 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	31:00:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	23/11/2018 14:09 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	19:51:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	24/05/2018 10:46 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	46:14:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	24/07/2019 09:29 008138	1	0	1	0	0	1	100,0%	454:46:00	0,0%
Oeste	Concórdia	Irani	25/04/2018 08:48 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	120:12:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	25/05/2018 10:37 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	29:33:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	25/06/2018 10:25 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	267:15:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	26/07/2018 08:57 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	29:03:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	27/02/2018 08:24 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	102:46:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	27/07/2018 09:13 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	288:27:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	27/08/2019 08:37 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	216:38:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	27/11/2018 08:00 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	29:30:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	28/01/2019 14:36 008746	1	0	1	0	1	0	0,0%	47:04:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	28/02/2018 08:00 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	26:00:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	28/03/2018 08:41 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	24:04:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	28/05/2019 13:52 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	20:23:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	28/05/2019 13:58 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	21:02:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	28/06/2019 10:12 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	143:28:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	29/01/2018 09:12 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	100:18:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	29/05/2019 11:04 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	166:26:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	29/06/2018 09:21 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	28:19:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	29/07/2019 08:30 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	32:20:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	29/11/2019 16:33 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	18:12:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	30/01/2018 08:31 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	24:14:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	31/01/2018 11:10 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	74:30:00	100,0%
Oeste	Concórdia	Irani	31/01/2019 10:22 008138	1	0	1	0	1	0	0,0%	27:53:00	100,0%

Grupo de Serviços Solicitados	Serviço Solicitado	Em Aberto Fora do Prazo	Concluídas Fora do Prazo	Qtde Pendente	Qtde Programado	Qtde Suspenso	Qtde Executado	Qtde Cancelado	Total AS's	Média Tempo Pendente	Média Tempo Em Programação	Média Tempo Em Execução
Corte Cavalete	3930 - La Corte Cav. Falta Pagamento - Cavalete		182				185	576	761	15,28 dias	0,77 dias	00:06
Corte Cavalete	3932 - La Corte Cav. Falta Pagamento - Parcelamento		10				10	8	18	15,50 dias	0,58 dias	00:07
Corte Ramal - C/Ret.Hidr	3940 - La Corte Rp. Falta Pagamento - com Ret.Hidr.						5		5		1,76 dias	00:22
Corte Ramal C/Ret.Hidr. C/ Sanção Regulam	3944 - La Corte Rp. Sancao Regul. Fraude Cav. C/Ret.Hidr.						1		1	0,63 dias	-	00:01
Deslocamento de Ramal Por Interesse Casa	3204 - La Desloc. Rp Dn Qualquer I.C.						76		76	0,60 dias	0,21 dias	00:37
Normal Unidade	3101 - La Conserto Cavalete- Danificado						8	1	9	0,52 dias	0,15 dias	00:35
Normal Unidade	3102 - La Cons. Rp Vazam. Loc. C/Asf.						2		2	0,50 dias	-	01:15
Normal Unidade	3104 - La Cons. Rp Vazam. Loc. S/Asf.		2				202	1	203	0,54 dias	0,03 dias	00:59
Normal Unidade	3110 - La Cons. Cav. P/Desgaste Peca		8				296	4	300	0,63 dias	0,50 dias	00:29
Normal Unidade	3153 - La Cons. Rp Danif. Dn 1/2" e 3/4" Loc. S/Asf.						1	1	2	0,58 dias	-	02:00
Normal Unidade	3195 - La Descarga No Cavalete Antes Hidrômetro						1		1	0,38 dias	-	00:01
Normal Unidade	3316 - La Limpeza Tampa Abrigo Padrão/Hd	7	11		7		21		28	0,65 dias	22,09 dias	00:15
Normal Unidade	3802 - La Ver. Falta Agua Cavalete		5				68	1	69	1,74 dias	0,37 dias	00:13
Normal Unidade	3804 - La Ver. Pressao/Agua Cav.						937	2	939	0,36 dias	-	00:14
Normal Unidade	3805 - La Inst. Registrador Pressão						1	1	2	0,38 dias	-	00:15
Normal Unidade	3806 - La Verificação Conserto Vazamento		6				57		57	2,12 dias	-	00:17
Normal Unidade	3902 - La Abertura/Fechamento Manual/Vala						3		3	0,92 dias	-	00:08
Normal Unidade	3912 - La Abertura/Fechamento Mecanico/Vala						13		13	0,55 dias	-	00:10
Religacao Corte Cavalete	3922 - La Relig. Cav. Corte Falta Pagamento		5				179	19	198	0,77 dias	0,27 dias	00:14
Religacao Corte Cavalete	3928 - La Religa. Cav. - Religação Sem Cobrança						13	1	14	0,58 dias	-	00:09
Religacao Corte Ramal	3924 - La Relig. Rp. Corte Falta Pagamento						14		14	0,63 dias	0,90 dias	00:29
Religação Sanção Regulamentar	3970 - La Relig. Rp. Corte Sanção Regulamentar						1		1		1,40 dias	00:35
Religacao Unidade Cancelada	3926 - La Relig. Rp. Corte Retirada Ramal		1				6		6		5,65 dias	00:48
Supressão Ligação Água	3946 - La Supressão da Ligação - I.C.						1	1	2		1,40 dias	00:10
Supressão Ligação Água	3948 - La Supressão da Ligação P.U.		8				8		8	1,25 dias	0,80 dias	00:15
Vazamento Rede	5112 - Ra Cons. Pvc Dn Ate 100mm Loc. C/Asf.						1		1	0,38 dias	-	00:40
Vazamento Rede	5114 - Ra Cons. Pvc Dn Ate 100mm Loc. S/Asf.						98	1	99	0,53 dias	0,01 dias	01:36



Anos completos instalado	Hidrômetros
0	318
1	193
3	165
4	137
5	111
6	199
7	161
8	514
9	145
10	108
14	146

Percentual de micromedição 100%

Pedido de Ligações                      Tempo médio de espera  
2018 6 dias, 9 horas e 52 minutos  
2019 6 dias, 21 horas e 23 minutos

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA						
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/01/2018 à 31/01/2018	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)	S420780000002	
Instituição Responsável		CASAN				

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I		Data de preenchimento do relatório mensal	11/05/2018
Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini		Cargo do Responsável	Químico
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo  
 Nome: Rua Osório de Oliveira Vargas, S/N (Poço 03) - Centro      Latitude:      Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta			15/01/2018	
	E.coli/100mL			0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,52
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>pH</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$ uT	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,04
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	2
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	28
Número de dados < [Mínimo] mg/L	9	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,26
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8

Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	11/05/2018	
<b>Responsável pelas informações</b>	Felipe Antonio Cassini		<b>Cargo do responsável</b>	Químico	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
<b>Área ou Local</b>	<b>Reparos na Rede</b>	<b>Intermitências</b>	<b>Faltas de Água</b>	<b>Reclamações de Gosto/Odor</b>	<b>Reclamações na Cor</b>
Alto Irani	0	0	0	0	0
Centro	3	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Modesto Tortelli	0	0	0	0	0
Nelson Griza	1	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	2	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Santo Marcon	1	0	0	0	0
Zampieri	4	0	0	0	0



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	1
	Número de dados ≤ 5,0 uT	17
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	6
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	6
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5 uT	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	18
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	18			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	1			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	17			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	18			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	1			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	17			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	4			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	1			
	Número de dados <500 UFC/100mL	3			
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Turbidez	29/01/2018	Rua Valdecir Angelo Zampieri, 1155 - Centro - Irani	Nº AS 30/01/2018 09:00 901546 Efetuado descarga de cavalete no local	8,8
Escherichia Coli	17/01/2018	Rua Menino Deus, 725 - Alto Irani - Irani	Nº AS 18/01/2018 15:06 901546 efetuado descarga no cavalete. Ocorreu falta de água devido a substituição de bomba de poço.	P
Coliformes Totais	17/01/2018	Rua Menino Deus, 725 - Alto Irani - Irani	Nº AS 18/01/2018 15:05 901546 efetuado descarga no cavalete. Ocorreu falta de água devido a substituição de bomba de poço.	P
Bactérias Heterotróficas	29/01/2018	Rua Rosalino Rodrigues, 236 - Centro - Irani	Nº AS 31/01/2018 16:10 901546 efetuado descarga de cavalete no local	> 500

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**

---

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

**CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)**

IDENTIFICAÇÃO DO SAA						
UF	SC	Município	Irani			
Nome do SAA		Irani Unidade I		Instituição Responsável	CASAN	
Mês/ano de referência		01/02/2018 à 28/02/2018				
TRATAMENTO DA ÁGUA						
UF	SC	Município	Irani		Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I
Data de preenchimento do relatório mensal			13/03/2018			
Responsável pelas informações			Felipe Antonio Cassini		Gestor Técnico	
MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA NO PONTO DE CAPTAÇÃO						
Escherichia coli			Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta			08/02/2018	15/02/2018	
	E.coli/100mL			0,0	0,0	
Protozoários <sup>1</sup> - Cryptosporidium spp.			Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta					
	Oocistos/L					
Protozoários <sup>1</sup> - Giardia spp.			Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da coleta					
	Cistos/L					
Vírus entéricos <sup>2</sup>			Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta					
	UFP/100mL					
Clorofila - a <sup>3</sup>			Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta					
	UFP/100mL					
Cianobactérias			Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
			(Células/mL)	(Células/mL)	(Células/mL)	(Células/mL)
	Data da coleta					
	Anabaena sp.					
	Aphanocapsa sp.					
	Aphanothece sp.					
	Cylindrospermopsis sp.					
	Geitlerinema sp.					
	Jaaginema sp.					
	Lyngbya sp.					
	Microcystis sp.					
	Planktothrix sp.					
	Planktolyngbya sp.					
	Pseudoanabaena sp.					
Radiocystis sp.						
Raphidiopsis sp.						
Synechococcus sp.						

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo Humano

<b>Cianobactérias</b>	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-

<b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUA TRATADA**

		<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
<b>Turbidez</b>	Número de amostras analisadas		0
	Percentil 95		0
	Número de dados > 1,0 uT		0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT		0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT		0
	Número de dados ≤ 0,3 uT		0
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Turbidez</b>	Número de amostras analisadas		36
	Percentil 95		0,23
	Número de dados > 5,0 uT		0
	Número de dados ≤ 5,0 uT		36
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Cor</b>	Número de amostras analisadas		4
	Percentil 95		2
	Número de dados > 15,0 uH		0
	Número de dados ≤ 15,0 uT		4
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas		8
	Percentil 95		6,8
	Número de dados > 9,0		0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0 uT		8
	Número de dados < 6,0		0



Fluoreto <sup>1</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	36
	Percentil 95	1,07
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	36
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados >[Máximo] mg/L	2
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	26
	Número de dados <[Mínimo] mg/L	8

Desinfecção <sup>2</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	36
	Percentil 95	1,25
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados >2,0 e ≤5,0 mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	36
Número de dados <0,2mg/L	0	

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8

Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

Cianotoxinas <sup>3</sup>	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta			
	Microcistina (µg/L)			
	Saxitoxina (µg/L)			
	Cilindroespermopsina (µg/L)			
	Anatoxina (µg/L)			
	Outra(s) (µg/L)			

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo Humano

(1) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM/MS nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (2) Caso o agente desinfetante utilizado seja cloramina ou dióxido de cloro, a tabela deve ser adaptada segundo os valores de referência para cada agente desinfetante. (3) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMPs para água tratada.

**Nota: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO		
Município	Irani	
Data de preenchimento do relatório mensal	13/03/2018	
Responsável pelas informações	Gerência Operacional - GOPS	
Turbidez	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 uT	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	18
Cor	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	6
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	6
pH	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0 uT	0
Fluoreto	Sistema de distribuição	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
Número de dados < [Mínimo] mg/L	0	

Sistema de distribuição					
<b>Desinfecção<sup>2</sup> (Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	18			
	Número de dados >5,0mg/L	0			
	Número de dados >2,0 e ≤5,0 mg/L	0			
	Número de dados ≥0,2 e ≤2,0 mg/L	18			
	Número de dados <0,2mg/L	0			
Sistema de distribuição					
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	18			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	18			
Sistema de distribuição					
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	18			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	18			
Sistema de distribuição					
<b>Bactérias heterotróficas<sup>1</sup></b>	Número de amostras analisadas	4			
	Número de dados >500 UFC/100mL	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	4			
Sistema de distribuição					
<b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(1) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (2) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (3) Caso o agente desinfetante utilizado seja cloramina ou dióxido de cloro, a tabela deve ser adaptada segundo os valores de referência para cada agente desinfetante; (4) Análise não obrigatória. (5) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

### Percentil 95

Percentil é uma medida estatística utilizada para indicar o valor abaixo do qual se encontra uma determinada porcentagem de observações. Por exemplo, o percentil 50 (também chamado de Mediana) é o valor abaixo do qual 50% das observações podem ser encontradas. Considerado, por exemplo, a realização de 1000 análises de cloro residual livre na saída do tratamento em determinado mês, se o valor correspondente ao percentil 95 é 2,5 mg/L, isso quer dizer que 95% das amostras analisadas estão abaixo deste valor, e que os outros 5% das análises estão acima desse valor. Quando solicitamos que seja informado o percentil 95 ao invés do valor Máximo encontrado, os 5% dos valores mais elevados são ignorados. Isso permite que a decisão seja tomada em função de uma estatística, e não de um simples valor máximo, que pode ter sido pontual e não representar, portanto, as condições da água durante a maior parte do tempo de distribuição

### Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição

<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
<b>Área ou Local</b>	<b>Reparos na Rede</b>	<b>Intermitências</b>	<b>Faltas de Água</b>	<b>Reclamações de Gosto/Odor</b>	<b>Reclamações na Cor</b>
Alto Irani	2	0	0	0	0
Centro	5	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Modesto Tortelli	0	0	0	0	0
Nelson Griza	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	2	0	0	0	0
Santo Antonio	1	0	0	0	0
Santo Marcon	11	0	0	0	0
Zampieri	0	0	0	0	0

### Observações Gerais

Os dados referentes ao monitoramento da qualidade da água da saída de tratamento e pós filtração, bem como as ações corretivas referentes as amostras fora do padrão e número de eventos relacionados à infraestrutura e condições operacionais são informados pela agência do município.

Quando da identificação de amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no sistema de distribuição, o Setor de Qualidade de Água e Efluentes (SEQAE) envia para o setor operacional os ajustes técnicos (providências) a serem realizados. Todos os ajustes técnicos são registrados na forma de Autorização de Serviço (AS), que estão disponíveis para consulta. A seguir estão descritas as não-conformidades e seus respectivos ajustes técnicos. Por via de regra, faz-se remoção da água em não-conformidade da rede de distribuição quando: cloro residual livre > 5,0 mg/L; coliformes totais e ou E. coli = presente; cont. bactérias heterotróficas > 500 UFC; cor aparente > 15 uH; fluoreto > 1,5 mg/L; turbidez > 5 uT. Faz-se correção de dosagem de agentes químicos na unidade de tratamento quando: cloro residual livre < 0,2 mg/L; fluoreto < 0,7 ou > 1,0 mg/L.

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA						
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/03/2018 à 31/03/2018	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)	S420780000002	
Instituição Responsável		CASAN				

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

**1 - TRATAMENTO DA ÁGUA**

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	09/04/2018
Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini	Cargo do Responsável	Químico
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo			
Nome: Indefinido		Latitude: 0	Longitude: 0

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				
	E.coli/100mL				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,51
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>pH</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	16
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$ uT	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,1
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	5
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	27
Número de dados < [Mínimo] mg/L	7	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,32
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Município / UF	Irani		Data de preenchimento do relatório mensal	09/04/2018	
Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini		Cargo do responsável	Químico	
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Alto Irani	1	0	0	0	0
Centro	3	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Modesto Tortelli	0	0	0	0	0
Nelson Griza	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	0	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Santo Marcon	4	0	0	0	0
Zampieri	0	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	18
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	6
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	6
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5 uT	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	18
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	18			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	1			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	17			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	18			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	18			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	5			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	5			
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Coliformes Totais	15/03/2018	Rua Sonia Bressan Zampieri, 555 - Zampieri - Irani	Nº AS 16/03/2018 15:08 901546 efetuado descarga no cavalete	P

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA						
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/04/2018 à 30/04/2018	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)	S420780000002	
Instituição Responsável		CASAN				

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I		Data de preenchimento do relatório mensal	11/05/2018
Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini		Cargo do Responsável	Químico
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo				
Nome: Indefinido		Latitude: 0		Longitude: 0

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				
	E.coli/100mL				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	37
	Percentil 95 (uT)	0,61
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$ uT	7
	Número de dados < 6,0	0
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	37
	Percentil 95 (mg/L)	1,14
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	37
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	4
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	25
Número de dados < [Mínimo] mg/L	8	
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	37
	Percentil 95 (mg/L)	1,02
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	37
	Número de dados < 0,2mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	7
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	7

Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	7
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	7

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	11/05/2018	
<b>Responsável pelas informações</b>	Felipe Antonio Cassini		<b>Cargo do responsável</b>	Químico	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "O sistema de distribuição não recebeu água no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Alto Irani	0	0	0	0	0
Centro	1	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Modesto Tortelli	0	0	0	0	0
Nelson Griza	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	1	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Zampieri	0	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	16
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	16
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	5
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	5
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5 uT	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	16
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	16
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				16
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				16
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				16
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				16
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				3
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				3
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/05/2018 à 31/05/2018
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)	S420780000002
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	15/06/2018
-----------------	---------------------	---	------------

Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini	Cargo do Responsável	Químico
-------------------------------	------------------------	----------------------	---------

A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.
----------------------	--	--

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo

Nome: Rua Osório de Oliveira Vargas, S/N (Poço 03) - Centro      Latitude:      Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta			15/05/2018	
	E.coli/100mL			0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,83
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	4
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$ uT	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,04
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	3
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	29
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	7
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,2
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
Município / UF	Irani		Data de preenchimento do relatório mensal	15/06/2018	
Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini		Cargo do responsável	Químico	
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Alto Irani	0	0	0	0	0
Centro	2	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Modesto Tortelli	0	0	0	0	0
Nelson Griza	6	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	0	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Santo Marcon	2	0	0	0	0
Zampieri	0	0	0	0	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	19
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5 uT	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	19
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				19
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				19
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				19
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				19
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				4
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				4
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/07/2019 à 31/07/2019
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)	S420780000002
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)					
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA					
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I		Data de preenchimento do relatório mensal	07/08/2019	
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química	
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo					
Nome: Rua José Fazolo, SN (Poço 02) - Centro			Latitude: -27,0225	Longitude: -51,900556	

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta		11/07/2019	16/07/2019	
	E.coli/100mL		0,0	0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

- (1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,38
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,01
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	2
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	36
Número de dados < 0,7 mg/L	1	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,57
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	07/08/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
<b>Área ou Local</b>	<b>Reparos na Rede</b>	<b>Intermitências</b>	<b>Faltas de Água</b>	<b>Reclamações de Gosto/Odor</b>	<b>Reclamações na Cor</b>
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	3	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	1	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	2	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	3	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	20
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	20
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	2
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	2
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,7 mg/L e ≤ 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	20
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	20
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				20
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				20
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				20
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				20
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				5
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				5
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> : Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,4
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$ uT	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	0
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	39
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,2
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	09/08/2018	
<b>Responsável pelas informações</b>	Felipe Antonio Cassini		<b>Cargo do responsável</b>	Químico	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "O sistema de distribuição não recebeu água no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Alto Irani	0	0	0	0	0
Centro	7	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Modesto Tortelli	0	0	0	0	0
Nelson Griza	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	0	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Zampieri	1	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	18
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	6
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	6
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5 uT	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	18
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	18			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	1			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	17			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	18			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	18			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	4			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	4			
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Coliformes Totais	11/07/2018	Rua Julia Silva, 518 - Centro - Irani	Nº AS 12/07/2018 15:39 901546 Efetuado descarga de cavalete no local	P

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/09/2019 à 30/09/2019
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)	S420780000002
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)					
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA					
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I			Data de preenchimento do relatório mensal	09/10/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química	
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo					
Nome: Rua José Kades, SN (Poço 01) - Centro			Latitude: -27,022222	Longitude: -51,894167	

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	04/09/2019		17/09/2019	
	E.coli/100mL	0,0		0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
		(Células/mL)	(Células/mL)	(Células/mL)	(Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
Lyngbya sp.					
Microcystis sp.					



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

- (1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,41
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	1
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	35
Número de dados < 0,7 mg/L	2	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,31
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	09/10/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	1	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	3	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	3	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	5	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
	<b>Sistema de distribuição</b>	
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	Número de amostras analisadas	21
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	21
	<b>Sistema de distribuição</b>	
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
	<b>Sistema de distribuição</b>	
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
	<b>Sistema de distribuição</b>	
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,7 mg/L e ≤ 1,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	<b>Sistema de distribuição</b>	
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	21
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	21
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				21
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				21
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				5
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				5
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> : Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**





**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,53
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	4
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$ uT	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,25
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	3
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	31
Número de dados < [Mínimo] mg/L	4	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,5
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	10/07/2018	
<b>Responsável pelas informações</b>	Felipe Antonio Cassini		<b>Cargo do responsável</b>	Químico	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
<b>Área ou Local</b>	<b>Reparos na Rede</b>	<b>Intermitências</b>	<b>Faltas de Água</b>	<b>Reclamações de Gosto/Odor</b>	<b>Reclamações na Cor</b>
Alto Irani	0	0	0	0	0
Centro	3	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Modesto Tortelli	0	0	0	0	0
Nelson Griza	1	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	4	0	0	0	0
Santo Antonio	1	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Zampieri	0	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	19
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5 uT	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	19
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				19
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				19
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				19
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				19
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				4
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				4
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/11/2019 à 30/11/2019
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)	S420780000002
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)					
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA					
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I		Data de preenchimento do relatório mensal	09/12/2019	
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química	
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo					
Nome: Rua José Fazolo, SN (Poço 02) - Centro			Latitude: -27,0225	Longitude: -51,900556	

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	05/11/2019	12/11/2019		
	E.coli/100mL	0,0	0,0		
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

- (1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,33
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,06
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	2
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	31
Número de dados < 0,7 mg/L	5	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,39
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	1
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	7
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	09/12/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	1	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Santo Antonio	1	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	4	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	12	0	0	0	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	21
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	21
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	21
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	21
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				21
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				21
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				5
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				5
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> : Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	Irani
Nome do SAA		Irani Unidade I	Referência
Instituição Responsável		CASAN	Código SAA (SisAgua)
			de 01/09/2018 à 30/09/2018
			S420780000002

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	15/10/2018
-----------------	---------------------	---	------------

Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini	Cargo do Responsável	Químico
-------------------------------	------------------------	----------------------	---------

A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.
----------------------	--	--

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo

Nome: Rua Osório de Oliveira Vargas, S/N (Poço 03) - Centro      Latitude:      Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta			17/09/2018	
	E.coli/100mL			0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0.28
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	3
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1.09
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	2
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	36
Número de dados < [Mínimo] mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1.42
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8

Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
Município / UF	Irani		Data de preenchimento do relatório mensal	15/10/2018	
Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini		Cargo do responsável	Químico	
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Alto Irani	1	0	0	0	0
Centro	2	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	2	0	0	0	0
Santo Antonio	1	0	0	0	0
Santo Marcon	2	0	0	0	0
Zampieri	0	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	19
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	18
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	1
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	19			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	1			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	18			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	19			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	19			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	4			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	4			
(9) <b>Cianotoxinas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
Outra(s) (µg/L)					

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Cloro Residual Livre	19/09/2018	Rua Sonia Bressan Zampieri, 555 - Zampieri - Irani	Nº AS 19/09/2018 15:09 901546 Problemas na bomba dosadora do hipoclorito, efetuado regulagem correta novamente. No local efetuado descarga de rede	0.11
Coliformes Totais	19/09/2018	Rua Valdecir Angelo Zampieri, 1155 - Centro - Irani	Nº AS 20/09/2018 15:15 901546 Efetuado descarga de rede no local	P

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	Irani
Nome do SAA		Irani Unidade I	Referência
Instituição Responsável		CASAN	Código SAA (SisAgua)
			de 01/08/2018 à 31/08/2018
			S420780000002

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	11/09/2018
Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini	Cargo do Responsável	Químico
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:	<input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo		
Nome:	Indefinido	Latitude:	0
		Longitude:	0

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				
	E.coli/100mL				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,46
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	4
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	1
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	37
Número de dados < [Mínimo] mg/L	1	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,2
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Coliformes Totais</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
<b>Escherichia coli</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	11/09/2018	
<b>Responsável pelas informações</b>	Felipe Antonio Cassini		<b>Cargo do responsável</b>	Químico	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Alto Irani	7	0	0	0	0
Centro	0	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	1	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Zampieri	0	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	18
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	6
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	6
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	18
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				18
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				1
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				17
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				18
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				18
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				4
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				4
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Coliformes Totais	16/08/2018	Rua São João, 53 - Centro - Irani	Nº AS 17/08/2018 14:30 901546 efetuado descarga de cavalete no local	P

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	Irani
Nome do SAA		Irani Unidade I	Referência
Instituição Responsável		CASAN	de 01/10/2018 à 31/10/2018
		Código SAA (SisAgua)	S420780000002

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	06/11/2018
Responsável pelas informações	Felipe Antonio Cassini	Cargo do Responsável	Químico
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:	<input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo		
Nome:	Rua José Kades, SN (Poço 01) - Centro	Latitude:	Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	01/10/2018			30/10/2018
	E.coli/100mL	0,0			0,0
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,42
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	3
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	1
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	38
Número de dados < [Mínimo] mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,5
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	06/11/2018	
<b>Responsável pelas informações</b>	Felipe Antonio Cassini		<b>Cargo do responsável</b>	Químico	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
<b>Área ou Local</b>	<b>Reparos na Rede</b>	<b>Intermitências</b>	<b>Faltas de Água</b>	<b>Reclamações de Gosto/Odor</b>	<b>Reclamações na Cor</b>
Alto Irani	6	0	0	0	0
Centro	2	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	0	0	0	0	0
Santo Antonio	2	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Zampieri	3	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	18
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	6
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	6
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	18
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				18
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				18
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				18
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				18
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				4
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				4
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**





**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,31
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	4
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	37
	Percentil 95 (mg/L)	0,99
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	37
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	1
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	36
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,2
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
Município / UF	Irani		Data de preenchimento do relatório mensal	13/12/2018	
Responsável pelas informações	BRUNA FAVASSA CHIOT		Cargo do responsável	Engenheira Química	
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Alto Irani	7	0	0	0	0
Centro	6	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	0	0	0	0	0
Santo Antonio	2	0	0	0	0
Santo Marcon	1	0	0	0	0
Zampieri	0	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	19
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	19
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	19			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	2			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	17			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	19			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	19			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	4			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	4			
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Coliformes Totais	07/11/2018	Rua Monge João Maria, 272 - Alto Irani - Irani	Nº AS 08/11/2018 14:45 901546 Efetuado descarga de cavalete no local	P
Coliformes Totais	23/11/2018	Rua Julia Silva, 518 - Centro - Irani	Nº AS 24/11/2018 14:48 901546 efetuado descarga de cavalate no local	P

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,43
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	1
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,23
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	5
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	34
Número de dados < [Mínimo] mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,2
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8

Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	08/01/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	BRUNA FAVASSA CHIOT		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	3	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	4	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	1	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	5	0	0	0	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	1
	Número de dados ≤ 5,0 uT	18
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	19
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	19
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	19			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	19			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	19			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	19			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	4			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	4			
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Turbidez	05/12/2018	Rua Monge João Maria, 272 - Alto Irani - Irani	Nº AS 05/12/2018 15:01 901546 Efetuado descarga de cavalete no local	6,4

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 181799/2018-0**  
Processo Comercial Nº 28818/2017-3

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento
<b>Endereço:</b>	Rua Emilio Blum, 83 - Predio - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.020-010 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Ricardo Kazuo Furuya

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Irani Unidade I - SD - Rua São João, 53		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Interessado		
<b>Data da coleta:</b>	27/06/2018 12:50:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	29/06/2018 11:57	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	24/07/2018

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	PRC Nº5/2017 - VMP
Ácidos Haloacéticos Totais (P-2914)	mg/L	0,033	< 0,033	0,08
Cloraminas Totais	mg/L	0,01	0,04	4,0
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,2
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	< 0,004	0,1

PRC Nº5/2017 - VMP Portaria de Consolidação Nº5/2017 do Ministério da Saúde

**Notas**

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.  
LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

**Informações do Cliente**

Cloro:0,93 mg/L

**Abrangência**

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).  
Este Resumo de Resultados só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Dados de Origem**

Resumo dos resultados da amostra nº 181799/2018-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 181799/2018-0 - Piracicaba, 181799/2018-0 - Rio Grande do Sul anexados a este documento.

**Declaração de Conformidade**

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Portaria de Consolidação Nº5/2017 do Ministério da Saúde podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Chave de Validação: a89e7dd7e76d6018ab36dbfac2034c53

  
Gilceni Machado  
Controlador de Qualidade  
CRQ 004481956 - 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 - 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 181799/2018-0 - Piracicaba**  
Processo Comercial Nº 28818/2017-3

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento
<b>Endereço:</b>	Rua Emilio Blum, 83 - Predio - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.020-010 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Ricardo Kazuo Furuya

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Irani Unidade I - SD - Rua São João, 53		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Interessado		
<b>Data da coleta:</b>	27/06/2018 12:50:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	29/06/2018 11:57	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	24/07/2018

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	PRC Nº5/2017 - VMP	Data do Ensaio
Ácidos Haloacéticos Totais (P-2914)	---	mg/L	0,033	< 0,033	n.a.	0,08	05/07/2018 13:41
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	mg/L	0,0001	< 0,0001	n.a.	0,2	03/07/2018 22:19
Trihalometanos Totais	---	mg/L	0,004	< 0,004	n.a.	0,1	05/07/2018 00:50

**CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO**

**Controle de Qualidade - VOC - Água**

**Ensaio de Recuperação**

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
<b>186787/2018-0 - Amostra Controle - VOC - Água</b>				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	95	70 - 130
Benzeno	20	µg/L	125	70 - 130
Tricloroetano	20	µg/L	85	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	105	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	125	70 - 130
<b>Surrogates</b>				
<b>181799/2018-0 - Irani Unidade I - SD - Rua São João, 53</b>				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	79,4	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	104	70 - 130
<b>186787/2018-0 - Amostra Controle - VOC - Água</b>				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	97,9	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	88,0	70 - 130
<b>181799/2018-0 - Irani Unidade I - SD - Rua São João, 53</b>				
Dibromofluorometano	20	%	121	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	91,6	70 - 130

**Controle de Qualidade - Ácidos Haloacéticos**

**Ensaio de Recuperação**

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
<b>189310/2018-0 - Amostra Controle - HAA</b>				
Ácido Cloroacético (MCAA)	0,007475	mg/L	110	50 - 150
Ácido Bromoacético (MBAA)	0,00504	mg/L	121	50 - 150
Ácido Dicloroacético (DCAA)	0,007465	mg/L	109	50 - 150
Ácido Tricloroacético (TCAA)	0,00249	mg/L	94	50 - 150
Ácido Dibromoacético (DBAA)	0,002465	mg/L	83	50 - 150
<b>Surrogates</b>				
<b>181799/2018-0 - Irani Unidade I - SD - Rua São João, 53</b>				
Ácido 2,3-Dibromopropiônico	0,0125	%	51	50 - 150
<b>189310/2018-0 - Amostra Controle - HAA</b>				
Ácido 2,3-Dibromopropiônico	0,0125	%	50	50 - 150

181799/2018-0 - Irani Unidade I - SD - Rua São João, 53

Ácido 2,3-Dibromopropiônico	0,0125	%	84	50 - 150
-----------------------------	--------	---	----	----------

PRC N°5/2017 - VMP Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde

#### Notas

“Mérieux NutriSciences” é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

#### Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

#### Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

#### Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Ajuvil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª.Região.

#### Referências Metodológicas

HAAs: EPA 552.3:2003

VOC: Determinação: EPA 8260 C: 2006 / Preparo: EPA 5021 A: 2014

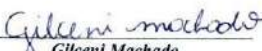
SVOC: Determinação: EPA 8270 D:2014, POP PA 076 - Rev. 17 / Preparo: EPA 3510 C:1996, 3535 A:2007, 3510 C: 1996

#### Revisores

Débora Fernandes da Silva

Luci Carla Gheleri Andrietta

Chave de Validação: a89e7dd7e76d6018ab36dbfac2034c53

  
Gilceni Machado  
Controle de Qualidade  
CRQ 004481956 - 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 - 9ª Região



**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 181799/2018-0 - Complemento**  
 Processo Comercial N° 28818/2017-3

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento
<b>Endereço:</b>	Rua Emilio Blum, 83 - Predio - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.020-010 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Ricardo Kazuo Furuya

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Irani Unidade I - SD - Rua São João, 53		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Interessado		
<b>Data da coleta:</b>	27/06/2018 12:50:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	29/06/2018 11:57	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	24/07/2018

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	PRC N°5/2017 - VMP	Data do Ensaio
Cloraminas Totais	---	mg/L	0,01	0,04	4,0	29/06/2018 18:00

PRC N°5/2017 - VMP Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde

**Notas**

“Mérieux NutriSciences” é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.  
 LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

**Abrangência**

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).  
 Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Plano de Amostragem**

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

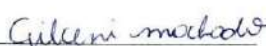
**Referências Metodológicas**

Cloro e Cloraminas: POP PA 010 - Rev.09

**Revisores**

Marcos Donizete Ceccatto

Chave de Validação: a89e7dd7e76d6018ab36dbfac2034c53

  
 Gilceni Machado  
 Controle de Qualidade  
 CRQ 004481956 – 4ª Região

  
 Joseane Maria Bülow  
 Gerente Técnica  
 CRQ 09200516 – 9ª Região



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,33
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,07
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	2
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	35
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	2
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,5
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	09/04/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
<b>Área ou Local</b>	<b>Reparos na Rede</b>	<b>Intermitências</b>	<b>Faltas de Água</b>	<b>Reclamações de Gosto/Odor</b>	<b>Reclamações na Cor</b>
Zampieri	1	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	2	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	2	0	0	0	0
Santo Antonio	1	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	2	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	8	0	0	0	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	27
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	27
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	10
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	10
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	27
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	27
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				23
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				23
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				23
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				23
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				9
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				9
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/01/2019 à 31/01/2019	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)
				S420780000002
Instituição Responsável		CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	12/02/2019
-----------------	---------------------	---	------------

Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Engenheira Química
-------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------

A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.
----------------------	--	--

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo

Nome: Rua Osório de Oliveira Vargas, S/N (Poço 03) - Centro      Latitude:      Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta			15/01/2019	
	E.coli/100mL			0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
Lyngbya sp.					
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,58
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,03
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	2
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	35
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	2
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,5
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	12/02/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	2	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	1	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	2	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	2	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	18
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	6
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	6
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	18
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	18
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				18
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				18
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				18
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				18
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				4
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				4
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/02/2019 à 28/02/2019	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)
				S420780000002
Instituição Responsável		CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	13/03/2019
-----------------	---------------------	---	------------

Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Engenheira Química
-------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------

A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.
----------------------	--	--

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:	<input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo
--------------------------	--

Nome:	Rua José Kades, SN (Poço 01) - Centro	Latitude:		Longitude:	
-------	---------------------------------------	-----------	--	------------	--

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	06/02/2019	08/02/2019		
	E.coli/100mL	0,0	0,0		
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
Vírus entéricos <sup>(2)</sup>	Data da coleta				
	UFP/100mL				
Clorofila - a <sup>(3)</sup>	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	36
	Percentil 95 (uT)	0,26
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	36
	Percentil 95 (mg/L)	0,97
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	36
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	1
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	21
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	14
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	36
	Percentil 95 (mg/L)	1,5
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	36
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8

Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	13/03/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	3	0	0	0	0
Nelson Grisa	4	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Santo Antonio	1	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	3	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	4	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	1
	Número de dados ≤ 5,0 uT	22
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	10
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	10
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	23
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	23			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	1			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	22			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	23			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	23			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	5			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	5			
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Turbidez	19/02/2019	Rua São João, 53 - Centro - Irani	Nº AS 19/02/2019 14:37 901546 efetuado descarga de cavalete na local.	8,5
Coliformes Totais	27/02/2019	Rua Osório de Oliveira Vargas, 340 - Centro - Irani	Nº AS 28/02/2019 14:49 901546 efetuado descarga de cavalete no local	P

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/04/2019 à 30/04/2019
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)	S420780000002
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)				
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I		Data de preenchimento do relatório mensal	13/05/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo				
Nome: Indefinido		Latitude: 0		Longitude: 0

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				
	E.coli/100mL				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
Vírus entéricos <sup>(2)</sup>	Data da coleta				
	UFP/100mL				
Clorofila - a <sup>(3)</sup>	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,5
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	4
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,22
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	3
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	34
	Número de dados < 0,7 mg/L	1
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,5
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
	Número de dados < 0,2mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Coliformes Totais</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
<b>Escherichia coli</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	13/05/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	6	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Santo Antonio	3	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	1	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	2	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	1
	Número de dados ≤ 5,0 uT	22
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	10
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	10
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	23
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	23			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	1			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	22			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	23			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	23			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	5			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	5			
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Turbidez	02/04/2019	Rua São João, 53 - Centro - Irani	Nº AS 02/04/2019 15:26 901546 Efetuado descarga no cavalete	6,2
Coliformes Totais	16/04/2019	Rua Gov. Ivo Silveira, 430 - Centro - Irani	Nº AS 17/04/2019 15:13 901546 Efetuado descarga de cavalete no local	P

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	Irani
Nome do SAA		Irani Unidade I	Referência
Instituição Responsável		CASAN	de 01/05/2019 à 31/05/2019
		Código SAA (SisAgua)	S420780000002

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	13/06/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo  
 Nome: Rua Osório de Oliveira Vargas, S/N (Poço 03) - Centro      Latitude: -27,021667      Longitude: -51,901944

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta		13/05/2019	15/05/2019	
	E.coli/100mL		0,0	0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.2 - ÁGUA TRATADA		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,5
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,12
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	2
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	36
	Número de dados < 0,7 mg/L	1
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,39
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 5,0$ mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
	Número de dados < 0,2mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 4,0$ mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados $> 0,2 \leq 1,0$ mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Município / UF	Irani		Data de preenchimento do relatório mensal	13/06/2019	
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do responsável	Engenheira Química	
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	1	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	1	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	1	0	0	0	0
Santo Antonio	1	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	0	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	5	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	22
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	22
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	22
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	21
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	1
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				22
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				1
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				21
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				22
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				22
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				5
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				5
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Parâmetro	Data da coleta	Endereço	Ações Corretivas:	Resultado
Cloro Residual Livre	15/05/2019	Rua José Kades, 59 - Centro - Irani	Nº AS 15/05/2019 15:46 901546 efetuado regulagem boia dosadora	0,1
Coliformes Totais	29/05/2019	Rua Menino Deus, 725 - Alto Irani - Irani	Nº AS 30/05/2019 15:23 901546 Efetuado descarga de cavalete no local.	P

**Nota<sub>4</sub>: O número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/06/2019 à 30/06/2019	
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)
			S420780000002	
Instituição Responsável			CASAN	

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)				
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I		Data de preenchimento do relatório mensal	10/07/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo				
Nome: Rua José Fazolo, SN (Poço 02) - Centro			Latitude: -27,0225	Longitude: -51,900556

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	04/06/2019			
	E.coli/100mL	0,0			
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
		(Células/mL)	(Células/mL)	(Células/mL)	(Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
Lyngbya sp.					
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,35
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	3
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,04
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	4
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	33
Número de dados < 0,7 mg/L	1	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,6
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	10/07/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	1	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Santo Antonio	10	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	3	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	2	0	0	0	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	20
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	20
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	3
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	3
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,7 mg/L e ≤ 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	20
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	20
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				20
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				20
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				20
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				20
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				5
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				5
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> : Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/08/2019 à 31/08/2019	
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)
			S420780000002	
Instituição Responsável			CASAN	

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)				
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I		Data de preenchimento do relatório mensal	10/09/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo				
Nome: Rua José Kades, SN (Poço 01) - Centro			Latitude: -27,022222	Longitude: -51,894167

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	07/08/2019	13/08/2019		
	E.coli/100mL	0,0	0,0		
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,25
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	36
Número de dados < 0,7 mg/L	3	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,45
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	10/09/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
<b>Área ou Local</b>	<b>Reparos na Rede</b>	<b>Intermitências</b>	<b>Faltas de Água</b>	<b>Reclamações de Gosto/Odor</b>	<b>Reclamações na Cor</b>
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	1	0	0	0	0
Nelson Grisa	1	0	0	0	0
Santo Marcon	5	0	0	0	0
Santo Antonio	0	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	4	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	2	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	21
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	21
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	21
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	21
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				21
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				21
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				5
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				5
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> : Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/10/2019 à 31/10/2019
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)	S420780000002
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)					
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA					
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I		Data de preenchimento do relatório mensal	08/11/2019	
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química	
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo					
Nome: Rua José Fazolo, SN (Poço 02) - Centro			Latitude: -27,0225	Longitude: -51,900556	

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	03/10/2019		15/10/2019	
	E.coli/100mL	0,0		0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
		(Células/mL)	(Células/mL)	(Células/mL)	(Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
Lyngbya sp.					
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

- (1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,58
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uH)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,13
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	2
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	33
Número de dados < 0,7 mg/L	4	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,55
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	08/11/2019	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
<b>Área ou Local</b>	<b>Reparos na Rede</b>	<b>Intermitências</b>	<b>Faltas de Água</b>	<b>Reclamações de Gosto/Odor</b>	<b>Reclamações na Cor</b>
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	2	0	0	0	0
Nelson Grisa	0	0	0	0	0
Santo Marcon	0	0	0	0	0
Santo Antonio	1	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	1	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	13	0	0	0	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	25
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	25
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,7 mg/L e ≤ 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	25
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	25
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				21
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				21
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				9
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				9
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> : Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA						
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/12/2019 à 31/12/2019	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)	S420780000002	
Instituição Responsável		CASAN				

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade I	Data de preenchimento do relatório mensal	26/08/2020
-----------------	---------------------	---	------------

Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Responsável Técnica/Engenheira
-------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------------------

A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.
----------------------	--	--

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo

Nome: Rua José Kades, SN (Poço 01) - Centro      Latitude: -27,022222      Longitude: -51,894167

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	02/12/2019	09/12/2019		
	E.coli/100mL	0,0	0,0		
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.2 - ÁGUA TRATADA		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,38
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1
	<b>Referência à Portaria de Consolidação nº 5</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	37
	Número de dados < 0,7 mg/L	2
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	2
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 5,0$ mg/L	1
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
	Número de dados < 0,2mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 4,0$ mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados $> 0,2 \leq 1,0$ mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Coliformes Totais	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8

Escherichia coli	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria de Consolidação nº 5 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Município / UF</b>	Irani		<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	26/08/2020	
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot		<b>Cargo do responsável</b>	Responsável Técnica/Engenheira	
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
<b>Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)</b>					
Área ou Local	Reparos na Rede	Intermitências	Faltas de Água	Reclamações de Gosto/Odor	Reclamações na Cor
Zampieri	0	0	0	0	0
Nossa Senhora Aparecida	0	0	0	0	0
Nelson Grisa	7	0	0	0	0
Santo Marcon	4	0	0	0	0
Santo Antonio	3	0	0	0	0
Loteamento Modesto Torteli	0	0	0	0	0
Alto Irani	3	0	0	0	0
Jardim Maria Rosa	0	0	0	0	0
Centro	3	0	0	0	0

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	21
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	21
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	7
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	7
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria de Consolidação nº 5</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	21
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	21
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				21
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				21
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				21
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				5
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				5
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria de Consolidação nº 5 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/08/2019 à 31/08/2019
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)	S420780000002
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)					
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA					
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II			Data de preenchimento do relatório mensal	10/09/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química	
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo					
Nome: Rua Monge João Maria, SN (Poço 4) - Alto Irani			Latitude:	Longitude:	

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				23/08/2019
	E.coli/100mL				0,0
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,26
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	1
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,18
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	3
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	35
Número de dados < 0,7 mg/L	1	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	0,95
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	10/09/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,7 mg/L e ≤ 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0



### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> :** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

#### Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/01/2019 à 31/01/2019	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)
		S420780000002		
Instituição Responsável		CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II	Data de preenchimento do relatório mensal	12/02/2019
-----------------	----------------------	---	------------

Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Engenheira Química
-------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------

A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.
----------------------	--	--

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo

Nome: Rua Monge João Maria, SN (Poço 4) - Alto Irani      Latitude:      Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta		10/01/2019		
	E.coli/100mL		0,0		
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
Vírus entéricos <sup>(2)</sup>	Data da coleta				
	UFP/100mL				
Clorofila - a <sup>(3)</sup>	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,46
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	3
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	0,97
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	0
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	38
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	1
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	12/02/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	36
	Percentil 95 (uT)	0,35
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

	<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	36
	Percentil 95 (mg/L)	1,05
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	36
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	3
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	33
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	36
	Percentil 95 (mg/L)	1
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	36
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	13/03/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/11/2019 à 30/11/2019	
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)
			S420780000002	
Instituição Responsável			CASAN	

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)				
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II		Data de preenchimento do relatório mensal	09/12/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo				
Nome:		Rua Monge João Maria, SN (Poço 4) - Alto Irani	Latitude:	Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta		08/11/2019		
	E.coli/100mL		0,0		
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

- (1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	2,02
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	1
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	1
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	36
Número de dados < 0,7 mg/L	1	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,11
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	09/12/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,7 mg/L e ≤ 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> : Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/03/2019 à 31/03/2019	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)
		S420780000002		
Instituição Responsável		CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II	Data de preenchimento do relatório mensal	09/04/2019
-----------------	----------------------	---	------------

Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Engenheira Química
-------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------

A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.
----------------------	--	--

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:	<input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo
--------------------------	---

Nome:	Indefinido	Latitude:	0	Longitude:	0
-------	------------	-----------	---	------------	---

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				
	E.coli/100mL				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,38
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,15
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	5
	Número de dados $\geq$ [Mínimo] mg/L e $\leq$ [Máximo] mg/L	21
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	13
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
	Número de dados < 0,2mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	09/04/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	0,7
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	1,0
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº635/1975	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(9,11)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/06/2019 à 30/06/2019	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)
		S420780000002		
Instituição Responsável		CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II		Data de preenchimento do relatório mensal	10/07/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo				
Nome: Indefinido		Latitude: 0		Longitude: 0

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				
	E.coli/100mL				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

- (1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,27
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,18
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	3
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	35
Número de dados < 0,7 mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,82
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	1
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	37
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		Saída do tratamento	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		Saída do tratamento	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	10/07/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,7 mg/L e ≤ 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> :** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	Irani
Nome do SAA		Irani Unidade I	Referência
Instituição Responsável		CASAN	Código SAA (SisAgua)
		de 01/04/2019 à 30/04/2019	
		S420780000002	

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II	Data de preenchimento do relatório mensal	13/05/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:	<input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo		
Nome:	Indefinido	Latitude:	0
		Longitude:	0

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				
	E.coli/100mL				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,23
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	3
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1,37
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	
	Número de dados > 1,5 mg/L	1
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	37
	Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017	
	Número de dados > 1,0 mg/L	4
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	28
	Número de dados < 0,7 mg/L	6
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	13/05/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amost as fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Irani	Referência	de 01/07/2019 à 31/07/2019
Nome do SAA			Irani Unidade I	Código SAA (SisAgua)	S420780000002
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)					
1 - TRATAMENTO DA ÁGUA					
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II		Data de preenchimento do relatório mensal	07/08/2019	
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química	
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo					
Nome: Rua Monge João Maria, SN (Poço 4) - Alto Irani			Latitude:	Longitude:	

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta			16/07/2019	
	E.coli/100mL			0,0	
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
	Microcystis sp.				

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,24
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	1
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,02
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	2
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	35
Número de dados < 0,7 mg/L	2	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,2
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	07/08/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,7 mg/L e ≤ 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

### Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> :** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

#### Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	Irani
Nome do SAA		Irani Unidade I	Referência
Instituição Responsável		CASAN	de 01/05/2019 à 31/05/2019
		Código SAA (SisAgua)	S420780000002

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II	Data de preenchimento do relatório mensal	13/06/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo

Nome: Rua Monge João Maria, SN (Poço 4) - Alto Irani      Latitude:      Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta				23/05/2019
	E.coli/100mL				0,0
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
Lyngbya sp.					
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.2 - ÁGUA TRATADA		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,49
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,11
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	1
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	2
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	36
	Número de dados < 0,7 mg/L	1
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	0,94
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
	Número de dados < 0,2mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914 /2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	13/06/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0			
	Percentil 95% (mg/L)	0			
	Número de dados > 1,0 mg/L	0			
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0			
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0			
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	0			
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	0			
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	0			
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	0			
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	0			
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados <500 UFC/100mL	0			
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA				
UF	SC	Município	Irani	Referência
			de 01/09/2019 à 30/09/2019	
Nome do SAA		Irani Unidade I		Código SAA (SisAgua)
		S420780000002		
Instituição Responsável		CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II		Data de preenchimento do relatório mensal	09/10/2019
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot		Cargo do Responsável	Engenheira Química
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo				
Nome:		Rua Monge João Maria, SN (Poço 4) - Alto Irani	Latitude:	Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta		12/09/2019		
	E.coli/100mL		0,0		
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

<b>1.2 - ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (uT)	0,34
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	1
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	32
Número de dados < 0,7 mg/L	5	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	38
	Percentil 95 (mg/L)	1
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 5,0 mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 $\leq$ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados > 0,2 $\leq$ 1,0 mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

Saída do tratamento		
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do tratamento		
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub> : Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	09/10/2019
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Engenheira Química
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b> (9,11)	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Coliformes Totais</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Escherichia coli</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
<b>Sistema de distribuição</b>					
<b>Bactérias heterotróficas</b> (9)	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
<b>Cianotoxinas</b> (9)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub> : Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**



Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	Irani
Nome do SAA		Irani Unidade I	Referência
Instituição Responsável		CASAN	de 01/10/2019 à 31/10/2019
		Código SAA (SisAgua)	S420780000002

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II	Data de preenchimento do relatório mensal	06/04/2021

Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Responsável Técnica Lab. de
-------------------------------	---------------------	----------------------	-----------------------------

A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.
----------------------	--	--

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo

Nome: Rua Monge João Maria, SN (Poço 4) - Alto Irani      Latitude:      Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	09/10/2019			
	E.coli/100mL	0,0			
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.2 - ÁGUA TRATADA		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,36
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	1
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,15
	<b>Referência à Portaria de Consolidação nº 5</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	1
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	38
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	5
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	30
	Número de dados < 0,7 mg/L	4
		<b>Saída do tratamento</b>
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,1
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 5,0$ mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	39
	Número de dados < 0,2mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 4,0$ mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> <b>(Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados $> 0,2 \leq 1,0$ mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XX da PRC 05/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria de Consolidação nº 5 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	06/04/2021
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Responsável Técnica Lab. de
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria de Consolidação nº 5</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XX da PRC 05/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria de Consolidação nº 5 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.**

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	Irani
Nome do SAA		Irani Unidade I	Referência
Instituição Responsável		CASAN	de 01/12/2019 à 31/12/2019
		Código SAA (SisAgua)	S420780000002

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	ETA Irani Unidade II	Data de preenchimento do relatório mensal	06/04/2021
Responsável pelas informações	Bruna Favassa Chiot	Cargo do Responsável	Responsável Técnica Lab. de
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo			
Nome: Rua Monge João Maria, SN (Poço 4) - Alto Irani		Latitude:	Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	06/12/2019			
	E.coli/100mL	0,0			
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>	Data da coleta				
	Oocistos/L				
<sup>(1)</sup> <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Data da coleta				
	Cistos/L				
<sup>(2)</sup> Vírus entéricos	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(3)</sup> Clorofila - a	Data da coleta				
	UFP/100mL				
<sup>(4)</sup> Cianobactérias		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>Cianobactérias</b> (4)	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de Cianobactérias	-	-	-	-
	<b>Cianotoxinas</b> (5)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>
Data da coleta					
Microcistina (µg/L)					
Saxitoxina (µg/L)					
Cilindrospermopsina (µg/L)					
Anatoxina (µg/L)					
Outra(s) (µg/L)					

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

**Nota 1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.2 - ÁGUA TRATADA		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	0
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	0
	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (uT)	0,37
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (uT)	2
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	4

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

	Saída do tratamento	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas	8
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	8
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(6)</sup>	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	0,98
	<b>Referência à Portaria de Consolidação nº 5</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	39
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L	1
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	35
	Número de dados < 0,7 mg/L	3
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	39
	Percentil 95 (mg/L)	1,7
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 5,0$ mg/L	1
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	38
Número de dados < 0,2mg/L	0	
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 4,0$ mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0
<b>Desinfecção</b> <sup>(7)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 1,0 mg/L	0
	Número de dados $> 0,2 \leq 1,0$ mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Coliformes Totais</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais		0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais		8
		<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Escherichia coli</b>	Número de amostras analisadas		8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli		0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli		8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XX da PRC 05/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria de Consolidação nº 5 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>2</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.**

<b>2 - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
<b>Município / UF</b>	Irani	<b>Data de preenchimento do relatório mensal</b>	06/04/2021
<b>Responsável pelas informações</b>	Bruna Favassa Chiot	<b>Cargo do responsável</b>	Responsável Técnica Lab. de
<b>O sistema de distribuição recebeu água no mês ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>			



**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b> <sup>(9)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0
<b>PH</b> <sup>(9,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 9,5 <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 <sup>(13)</sup>	0
<b>Fluoreto</b> <sup>(9,10,12)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	24,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	<b>Referência à Portaria de Consolidação nº 5</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	<b>Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017</b>	
	Número de dados > 1,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
Número de dados < 0,7 mg/L <sup>(13)</sup>	0	
<b>Desinfecção (Cloro Residual Livre)</b> <sup>(9,11)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Número de dados > 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	0
	Número de dados < 0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0
<b>Desinfecção (Cloro Residual Combinado)</b> <sup>(9,11)</sup>	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo**

(9,11) <b>Desinfecção (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				0
	Percentil 95% (mg/L)				0
	Número de dados > 1,0 mg/L				0
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L				0
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L				0
(9) <b>Coliformes Totais</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de coliformes totais <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais				0
(9) <b>Escherichia coli</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli <sup>(13)</sup>				0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli				0
(9) <b>Bactérias heterotróficas</b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas				0
	Número de dados >500 UFC/100mL <sup>(13)</sup>				0
	Número de dados <500 UFC/100mL				0
(9) <b>Cianotoxinas</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L) (g equivalente STX/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XX da PRC 05/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria de Consolidação nº 5 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota 3:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 90575/2019-0**  
Processo Comercial Nº 28818/2017-7

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento
<b>Endereço:</b>	Rua Emilio Blum, 83 - Predio - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.020-010
<b>Nome do Solicitante:</b>	Ricardo Kazuo Furuya

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	7459848		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Irani Unidade I - SD -Rua Eilírio de Gregori, 142		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Interessado		
<b>Data da amostragem:</b>	08/04/2019 12:55:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	10/04/2019 10:24	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	29/04/2019

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	PRC Nº5/2017 - VMP	Data do Ensaio
Ácidos Haloacéticos Totais (PRC-05-anexo XX)	mg/L	0,033	< 0,033	0,08	12/04/2019 17:25
Cloraminas Totais	mg/L	0,01	0,05	4,0	10/04/2019 14:45
2,4,6-Triclorofenol	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,2	15/04/2019 08:38
Trihalometanos Totais	mg/L	0,004	< 0,004	0,1	12/04/2019 15:56

PRC Nº5/2017 - VMP Portaria de Consolidação Nº5/2017 do Ministério da Saúde

**Notas**

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.  
Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.  
LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

**Informações do Cliente**

Cloro 1,04

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da amostragem, são de responsabilidade do interessado.

**Plano de Amostragem**

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

**Dados de Origem**

Resumo dos resultados da amostra nº 90575/2019-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 90575/2019-0 - Piracicaba, 90575/2019-0 - Paraná / Santa Catarina anexados a este documento.

**Declaração de Conformidade**

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Portaria de Consolidação Nº5/2017 do Ministério da Saúde podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

**Referências Metodológicas e Locais de Execução**

Bioagri Ambiental Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Batel – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Cloro e Cloraminas: POP PA 010 - Rev.06

Bioagri Ambiental Ltda. – Matriz: Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto.


HAA: EPA 552.3:2003

VOC: Determinação: EPA 8260 C: 2006 / Preparo: EPA 5021 A: 2014

SVOC: Determinação: EPA 8270 D:2014, POP PA 076 - Rev. 17 / Preparo: EPA 3510 C:1996, 3535

A:2007, 3510 C: 1996

Chave de Validação: c2f29aac4ec1b53b3001401222ab801

  
Gilceni Machado  
Controlador de Qualidade  
CRQ 004481956 – 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 90575/2019-0 - Piracicaba**  
Processo Comercial N° 28818/2017-7

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento
<b>Endereço:</b>	Rua Emilio Blum, 83 - Predio - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.020-010
<b>Nome do Solicitante:</b>	Ricardo Kazuo Furuya

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do item de ensaio:</b>	7459848		
<b>Identificação do Cliente:</b>	Irani Unidade I - SD -Rua Eilírio de Gregori, 142		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Interessado		
<b>Data da amostragem:</b>	08/04/2019 12:55:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	10/04/2019 10:24	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	29/04/2019

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	PRC N°5/2017 - VMP	Data do Ensaio
Ácidos Haloacéticos Totais (PRC-05- anexo XX)	---	mg/L	0,033	< 0,033	n.a.	0,08	12/04/2019 17:25
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	mg/L	0,0001	< 0,0001	n.a.	0,2	15/04/2019 08:38
Trihalometanos Totais	---	mg/L	0,004	< 0,004	n.a.	0,1	12/04/2019 15:56

**CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO**

**Controle de Qualidade - VOC - Água**

**Ensaio de Recuperação**

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
<b>93490/2019-0 - Amostra Controle - VOC - Água</b>				
1,1-Dicloroetano	20	µg/L	100	70 - 130
Benzeno	20	µg/L	85	70 - 130
Tricloroetano	20	µg/L	90	70 - 130
Tolueno	20	µg/L	80	70 - 130
Clorobenzeno	20	µg/L	90	70 - 130
<b>Surrogates</b>				
<b>90575/2019-0 - Irani Unidade I - SD -Rua Eilírio de Gregori, 142</b>				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	107	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	112	70 - 130
<b>93490/2019-0 - Amostra Controle - VOC - Água</b>				
p-Bromofluorbenzeno	20	%	98,7	70 - 130
Dibromofluorometano	20	%	88,3	70 - 130
<b>90575/2019-0 - Irani Unidade I - SD -Rua Eilírio de Gregori, 142</b>				
Dibromofluorometano	20	%	121	70 - 130
p-Bromofluorbenzeno	20	%	90,0	70 - 130

**Controle de Qualidade - Ácidos Haloacéticos**

**Ensaio de Recuperação**

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
<b>94811/2019-0 - Amostra Controle - HAA</b>				
Ácido Cloroacético (MCAA)	0,007475	mg/L	102	50 - 150
Ácido Bromoacético (MBAA)	0,00504	mg/L	101	50 - 150
Ácido Dicloroacético (DCAA)	0,007465	mg/L	102	50 - 150
Ácido Tricloroacético (TCAA)	0,00249	mg/L	118	50 - 150
Ácido Dibromoacético (DBAA)	0,002465	mg/L	96	50 - 150
<b>Surrogates</b>				
<b>90575/2019-0 - Irani Unidade I - SD -Rua Eilírio de Gregori, 142</b>				
Ácido 2,3-Dibromopropiónico	0,0125	%	64	50 - 150
<b>94811/2019-0 - Amostra Controle - HAA</b>				

**94811/2019-0 - Amostra Controle - HAA**

Ácido 2,3-Dibromopropiônico	0,0125	%	103	50 - 150
-----------------------------	--------	---	-----	----------

**90575/2019-0 - Irani Unidade I - SD -Rua Eilírio de Gregori, 142**

Ácido 2,3-Dibromopropiônico	0,0125	%	72	50 - 150
-----------------------------	--------	---	----	----------

PRC N°5/2017 - VMP Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde

**Notas**

“Mérieux NutriSciences” é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Os resultados se aplicam somente a amostra conforme recebida.

Informações relevantes à validade do ensaio, como a data da amostragem, são de responsabilidade do interessado.

**Plano de Amostragem**

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

**Responsabilidade Técnica**

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob n° 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccato, CRQ n° 04364387, 4ª Região.

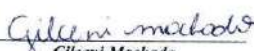
**Referências Metodológicas**

HAA: EPA 552.3:2003

VOC: Determinação: EPA 8260 C: 2006 / Preparo: EPA 5021 A: 2014

SVOC: Determinação: EPA 8270 D:2014, POP PA 076 - Rev. 17 / Preparo: EPA 3510 C:1996, 3535 A:2007, 3510 C: 1996

Chave de Validação: c2fe29aae4ec1b53b3001401222ab801

  
Gilceni Machado  
Controle de Qualidade  
CRQ 004481956 - 4ª Região

  
Joseane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 - 9ª Região





**PORTARIA nº 177 – de 22/08/2016**

**O SECRETÁRIO DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SUSTENTÁVEL**, no uso de suas atribuições que lhe conferem o art. 72, inciso VII, da Lei Complementar nº 381, de 7 de maio de 2007, com a redação dada pela Lei Complementar nº 534, de 20 de abril de 2011, e art. 3º, parágrafo único, do Decreto Estadual nº 4.778, de 11 de outubro de 2006,

Considerando o disposto na Portaria SDS nº 25, de 3 de agosto de 2006 e nas Resoluções do Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CERH nºs 02 e 03, ambas de 14 de agosto de 2014;

Considerando que a outorga de direito de uso de recursos hídricos tem por objetivo assegurar o controle quantitativo e qualitativo dos usos da água e disciplinar o exercício dos direitos de acesso à água, bem como garantir a prioridade ao abastecimento da população e a dessedentação de animais;

Considerando a solicitação de outorga de direito de uso de recursos hídricos requerida por **Companhia Catarinense de Águas e Saneamento - CASAN**, situada na Rua Emilio Blum, 83, Bairro Centro, município de Florianópolis/SC, Processo DSUST 279/2016,

**RESOLVE:**

**Art. 1º Outorgar o Direito de Uso de Recursos Hídricos à Companhia Catarinense de Águas e Saneamento - CASAN**, CNPJ nº 82.508.433/0001-17, a captação de água subterrânea, em 4 poços tubulares profundos, no município de Irani/SC, com as seguintes características:

I – coordenadas geográficas dos pontos de captação:

- 27°01'20,29"-S e 51°53'39,74"-W (Poço 1);
- 27°01'21,87"-S e 51°54'02,31"-W (Poço 2);
- 27°01'18,73"-S e 51°54'07,78"-W (Poço 3);
- 27°01'09,78"-S e 51°54'09,15"-W (Poço 4);

II - vazão máxima captada por hora:

- 16 m³/hora (Poço 1);
- 21,35 m³/hora (Poço 2);
- 22,25 m³/hora (Poço 3);
- 16,85 m³/hora (Poço 4);

III - volume máximo diário captado:

- 200 m³/dia (Poço 1);
- 362,95 m³/dia (Poço 2);
- 278,125 m³/dia (Poço 3);
- 269,60 m³/dia (Poço 4);

IV – finalidade do uso: abastecimento público;

V - regime de operação: captação diária,



12,5 horas por dia (Poço 1);  
17 horas por dia (Poço 2);  
12,5 horas por dia (Poço 3);  
16 horas por dia (Poço 4);

VI - Bacia Hidrográfica onde se situa a captação: Rio Jacutinga;

VII - Região Hidrográfica: RH 03 – Vale do Rio do Peixe;

VIII – manancial (aquífero): Formação Serra Geral..

Art. 2º A Outorga de Direito de Uso dos recursos hídricos, objeto desta Portaria:

I - Tem prazo de validade de 10 (dez) anos, contados a partir da data de publicação do extrato desta Portaria, podendo ser renovada mediante apresentação de requerimento à SDS, com antecedência mínima de 90 (noventa) dias do término de sua validade;

II - poderá ser revogada ou suspensa a qualquer tempo, independentemente de indenização, nos casos expressos nos artigos 42 e 43 do Decreto nº 4.778, de 11 de outubro de 2006;

III - poderá ser revista após a aprovação do Plano Estadual de Recursos Hídricos, da elaboração do Plano da Bacia, ou ainda por alteração dos critérios de outorga;

IV – obriga o outorgado a recolher os valores referentes à cobrança pelo uso dos recursos hídricos, quando exigível.

Art. 3º A captação deverá ser operada de modo a garantir a qualidade da água e a preservação ambiental, respeitando também as seguintes condicionantes:

I – observar a recomendação técnica de melhoria na eficiência dos processos de captação, tratamento e distribuição, visando à redução do desperdício e a sobre-exploração do poço;

II – atender a legislação em relação ao uso a ser dado para a água captada, em especial a Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011, quando tratar-se de água destinada ao consumo humano;

III – existência permanente e em perfeito funcionamento, de equipamentos de medição para monitoramento contínuo das vazões captadas e quando solicitado, deverá enviar o relatório operacional do poço, ao órgão gestor de recursos hídricos.

Art. 4º Esta Outorga de Direito de Uso não dispensa, nem substitui a obtenção, pelo outorgado, de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal.



Art. 5º As informações sobre o empreendimento são de exclusiva responsabilidade do outorgado, sendo que as infrações e penalidades se encontram caracterizadas no artigo 20 da Resolução CERH 02 de 14 de agosto de 2014.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de publicação do respectivo extrato.

**MARCO AURÉLIO DUTRA**  
Secretário Adjunto

ATO nº 2079 - de 10/10/2016  
**CONSIDERAR DESIGNADO**, de acordo com o art. 38, da Lei nº 6.745/85, conforme processo nº SDR28 1661/2016, CHARLES PALMA SCHLITING, mat. nº 0373333-6-01, que respondeu pelo cargo de GERENTE DE ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E CONTABILIDADE, nível DGS/FTG - 2, da ADR-SÃO JOAQUIM, em substituição ao titular, Luiz Gonzaga Costa, mat. nº 0665548-7, durante o usufruto de licença saúde, no período de 01.09.16 a 15.09.16.

ATO nº 2077 - de 10/10/2016  
**DESIGNAR**, de acordo com o art. 71, inciso VI, da Constituição Estadual, conforme processo nº SDR04 5925/2016, MARIA DE LURDES SEBEN, mat. nº 0170942-9-01, GERENTE DE EDUCAÇÃO, para responder, cumulativamente, pelo cargo de SECRETÁRIO EXECUTIVO DE AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL, do ADR-CHAPECO, em substituição ao titular, Américo do Nascimento Junior, matrícula nº 0679133-6-02, durante o usufruto de férias, no período de 10/10/2016 a 27/10/2016.

ATO nº 2078 - de 10/10/2016  
**CONCEDER EXONERAÇÃO**, de acordo com o art. 169, da Lei nº 6.745/85, conforme processo nº FCC 2748/2016, a IVO ANTONIO FAGANINI, mat. nº 0967260-5-01, do cargo de GERENTE DE APOIO OPERACIONAL, nível DGS/FTG-2, da FCC, a contar de 21/09/2016.

ATO nº 2079 - de 10/10/2016  
**Nomear**, de acordo com os arts. 9º e 11, da Lei nº 6.745/85, DAVID CHRISTIAN BUSARELLO, mat. nº 0957509-3-03, para exercer o cargo de ASSISTENTE DO SECRETARIO, nível DGS/FTG-2/FTG, da SEA.

JOAO RAIMUNDO COLOMBO  
 Governador do Estado

JOAO BATISTA MATOS  
 Secretário de Estado da Administração

Cod. Mat.: 406057

ATO nº 1786 - de 17/08/2016  
**DESIGNAR**, de acordo com o art. 38, da Lei nº 6.745/85, conforme processo nº SEA 4168/2016, AMÉRICO GONÇALVES DA COSTA, mat. nº 0219557-7-01, para responder pelo cargo de GERENTE DE ATUARIA E ESTATÍSTICA DO PLANO DE SAÚDE, nível FG - 2, da SEA, em substituição ao titular, MARIA IDALINA LEMOS BOHM, mat. nº 319.277-6-01, durante o usufruto de férias, no período de 08/08/2016 a 30/08/2016. (republicado por incorreção)

JOAO RAIMUNDO COLOMBO  
 Governador do Estado

JOAO BATISTA MATOS  
 Secretário de Estado da Administração

Cod. Mat.: 406091

ATO nº 2041 - de 05/10/2016  
**TORNAR SEM EFEITO**, de acordo com o art. 18, da Lei nº 8.843/88, conforme consta no processo PCSC 111749/2016, a nomeação por concurso dos abaixo relacionados, efetuada pelo Ato nº 1596, publicado no DO de 02.08.16, para o exercício do cargo de provimento efetivo de AGENTE DE POLÍCIA CIVIL, no âmbito da SSP, por não terem tomado posse no prazo legal:

GABRIELLA NORBERTO LOURENÇATTO  
 PATRICK SESTELO LEAHY  
 FERNANDO LOPES DA SILVA  
 LIDMILA INDALENKO NASPOLINI  
 BRUNO ALVES  
 VITOR CARDOSO DUTRA  
 STEFAN HANATZKI SIGLINSKI  
 CÂMILA WASEM FREDO  
 GUSTAVO CAVALCANTI SILVA DE OLIVEIRA  
 JOSÉ ALEXANDRO DUARTE  
 ALCEU FRANCISCO KUNZ  
 ANDERSON DA SILVA

JOAO RAIMUNDO COLOMBO  
 Governador do Estado

JOAO BATISTA MATOS  
 Secretário de Estado da Administração

Cod. Mat.: 406097

## Gabinete do Governador

## Procuradoria Geral do Estado

Extrato de Termo de Compromisso do Programa "Adimplência Geral - PAG", da PROCURADORIA GERAL DO ESTADO, referente ao convênio celebrado com a UNDESC conforme Decreto Estadual nº 1.756, de 26 de setembro de 2013. Estagiário: Gabriela Utrack Machado; CPF: 094.327.999-21; TC 125/2016; Início: 01/09/2016; Valor: 1.000,00; Lotação: REGIONAL DE CHAPECO/SC. Cod. Mat.: 405972

Extrato de Rescisão de Termo de Compromisso do Programa "NOVOS VALORES", referente ao projeto atividade 008063 DA PROCURADORIA GERAL DO ESTADO, conforme Decreto Estadual nº 781/782/2012, de 25.01.2012. Estagiário: Rubens Aparecido de Oliveira Junior; CPF: 107.888.539-70; Termo de Compromisso nº 001/2016; Data da Rescisão: 06/10/2016. Cod. Mat.: 405979

Extrato de Rescisão de Termo de Compromisso do Programa "Adimplência Geral - PAG", da PROCURADORIA GERAL DO ESTADO, referente ao convênio celebrado com a UFSC conforme Decreto Estadual nº 1.756, de 26.09.2013. Estagiário: Tiago Luiz Tambosi; CPF: 085.253.919-30; TC 04/2016; Data da Rescisão: 07/10/2016. Cod. Mat.: 405980

Extrato de Rescisão de Termo de Compromisso do Programa "Adimplência Geral - PAG", da PROCURADORIA GERAL DO ESTADO, referente ao convênio celebrado com a UFSC conforme Decreto Estadual nº 1.756, de 26.09.2013. Estagiário: Valdir Burligo Cessa; CPF: 092.575.779-96; TC 072/2014; Data da Rescisão: 08/10/2016. Cod. Mat.: 405983

## Secretarias de Estado

## Administração

PORTARIA nº 811 - de 05/10/2016  
**FAZER CESSAR**, conforme processo nº SEA 5033/2016, os efeitos da Portaria nº 597, publicada em 19.08.16, que concedeu afastamento a ROBERTO LUIZ SALUM, mat. nº 0188809-9-01, lotado na SSP, para exercer mandato eletivo de Deputado Estadual, a contar de 29.09.16

JOÃO BATISTA MATOS  
 Secretário de Estado da Administração

Cod. Mat.: 406059

## Agricultura e da Pesca

Extrato de Termo de Compromisso do Programa "Novos Valores", referente ao projeto atividade 1373 da Secretaria de Estado da Agricultura e da Pesca, conforme Decreto Estadual nº 781/782/2012, de 25.01.2012. Estagiário: Wiednes Marcellius; CPF: 071680111-62; Termo de Compromisso nº 143/2016; Início: 13/10/2016; Valor: 500,00; Lotação: Gerência de Assuntos Fundiários. Cod. Mat.: 405995

## Assistência Social Trabalho e Habitação

EXTRATO DE RESCISÃO de Termo de Compromisso do Programa "Novos Valores", referente ao projeto atividade da SECRETARIA DE ESTADO DA ASSISTENCIA SOCIAL TRABALHO E HABITA-

CAO, conforme Decreto Estadual nº 781/782/2012, de 25.01.2012. Estagiários: 041971539-88 CAMILA SANJA MACHADO; Termo de Compromisso nº 022/2016; Início: 24/10/2016;

Cod. Mat.: 405970

## Desenvolvimento Econômico Sustentável

EXTRATO DA PORTARIA SDS nº 177 de 22/08/2016. OBJETO: Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos. OUTORGANTE: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS. OUTORGADO: Companhia Catarinense de Águas e Saneamento - CASAN. CNPJ: 82.508.433/0001-17. MUNICÍPIO: Irami. BACIA HIDROGRÁFICA: Rio Jacutinga - RH 03. COORDENADAS Geográficas: Poço 01: -27°01'20,29"S e -51°53'39,74"W. Poço 02: -27°01'21,87"S e -51°54'02,31"W. Poço 03: -27°01'18,73"S e -51°54'07,78"W e Poço 04: -27°01'08,78"S e -51°54'09,15"W. VAZÃO AUTORGADA (consuntiva): Poço 1: 18 m³/hora. Poço 2: 21,35 m³/hora. Poço 3: 22,25 m³/hora e Poço 4: 18,85 m³/hora. VALIDADE: 10 (DEZ) anos. FINALIDADE: Captação de água subterrânea em poço tubular profundo com finalidade de uso em abastecimento público. OBRIGAÇÕES DO OUTORGADO: Respeitar a legislação ambiental e de Recursos Hídricos. SECRETÁRIO ADJUNTO DE ESTADO: MARCO AURÉLIO DUTRA. Cod. Mat.: 405950

EXTRATO DA PORTARIA SDS nº 184 de 25/08/2016. OBJETO: Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos. OUTORGANTE: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS. OUTORGADO: Aliança Transporte Multimodal Ltda. CNPJ: 31.447.188/0008-10. MUNICÍPIO: Itapoá. BACIA HIDROGRÁFICA: Rio Itapoá - RH 05. COORDENADAS Geográficas: 28°08'16"S e 48°37'25"W. VAZÃO AUTORGADA (consuntiva): 2 m³/hora. VALIDADE: 10 (DEZ) anos. FINALIDADE: Captação de água subterrânea em poço tubular profundo com finalidade de uso em lavagem de contêineres. OBRIGAÇÕES DO OUTORGADO: Respeitar a legislação ambiental e de Recursos Hídricos. SECRETÁRIO ADJUNTO DE ESTADO: MARCO AURÉLIO DUTRA. Cod. Mat.: 405952

EXTRATO DA PORTARIA SDS nº 201 de 14/09/2016. OBJETO: Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos. OUTORGANTE: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS. OUTORGADO: Antônio Mozart Kemerich. CPF: 131.750.949-15. MUNICÍPIO: Chapecó. BACIA HIDROGRÁFICA: Rio Chapecó - RH 02. COORDENADAS Geográficas: -27°09'01,08"S e -52°38'29,44"W. VAZÃO AUTORGADA (consuntiva): 1 m³/hora. VALIDADE: 10 (DEZ) anos. FINALIDADE: Captação de água subterrânea em poço tubular profundo com finalidade de uso em consumo humano de três famílias. OBRIGAÇÕES DO OUTORGADO: Respeitar a legislação ambiental e de Recursos Hídricos. SECRETÁRIO ADJUNTO DE ESTADO: MARCO AURÉLIO DUTRA. Cod. Mat.: 405954

EXTRATO DA PORTARIA SDS nº 204 de 19/09/2016. OBJETO: Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos. OUTORGANTE: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS. OUTORGADO: Padreira Treze Tilias Ltda., CNPJ: 75.815.787/0001-49. MUNICÍPIO: Treze Tilias. BACIA HIDROGRÁFICA: Rio do Felco - RH 03. COORDENADAS Geográficas: -27°01'28,57"S e -51°25'47,11"W. VAZÃO AUTORGADA (consuntiva): 0,58 m³/hora. VALIDADE: 10 (DEZ) anos. FINALIDADE: Captação de água subterrânea em poço tubular profundo com finalidade de uso em consumo humano e em britador. OBRIGAÇÕES DO OUTORGADO: Respeitar a legislação ambiental e de Recursos Hídricos. SECRETÁRIO ADJUNTO DE ESTADO: MARCO AURÉLIO DUTRA. Cod. Mat.: 405955

EXTRATO DA PORTARIA SDS nº 213 de 23/09/2016. OBJETO: Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos. OUTORGANTE: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDS. OUTORGADO: Karen S.A., CNPJ: 82.640.558/0001-04. Município: Blumenau. Coordenadas Geográficas: -26°51'7"S e -49°9'11"W. Vazão Outorgada: 217 m³/h. Validade: 10 (DEZ) ANOS. Finalidade: Captação superficial de água para uso como insumo do processo produtivo. Obrigações do Outorgado: Respeitar a legislação ambiental e de Recursos Hídricos; providenciar certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidos pela legislação federal, estadual ou municipal. Secretário Adjunto de Estado - MARCO AURÉLIO DUTRA. Cod. Mat.: 405956



**GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA**

**FUNDAÇÃO DO MEIO AMBIENTE - FATMA**

Sistema de Informações Ambientais - SinFAT

Documento gerado em: 25/08/2016 - 17:08:44



## RECIBO DE DOCUMENTOS (FCEI Nº 412105)

Recebemos do empreendedor **COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO - CASAN** na data **08/03/2016** os documentos listados abaixo, relativos ao empreendimento **CASAN SAA IRANI**, estabelecido(a) **AV. GOV. IVO SILVEIRA - SN** no município de **IRANI**.


Processo FATMA NºSAN/14348/CAU - Tipo de licença **LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO DE CORREÇÃO**

Protocolo	Descrição
4589682	- REQUERIMENTO DA LICENÇA AMBIENTAL PRÉVIA/INSTALAÇÃO/OPERAÇÃO com confirmação da localização do empreendimento segundo suas coordenadas geográficas ou planas.
4589672	- CNPJ OU CPF (CÓPIA).
4589683	- CONSULTA DE VIABILIDADE EXPEDIDA PELO MUNICÍPIO COM VALIDADE DE 90 ATÉ DIAS .
4589685	- OUTORGA DE DIREITO DE USO DE RECURSOS HÍDRICOS (CÓPIA).
4589688	- Projeto arquitetônico e de locação, com memorial descritivo do empreendimento..
4589678	- PROJETO EXECUTIVO COM MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO DAS UNIDADES DE CONTROLE AMBIENTAL.
4589691	- ECA, EM 2 VIAS IMPRESSAS E UMA VIA EM FORMATO DIGITAL (CD) .
4589692	- ART PARA ELABORAÇÃO DO ECA.

**25/08/2016**

\_\_\_\_\_  
Atendente do SinFAT





**Anexo 03**  
Relatórios ARIS



Agência Reguladora Intermunicipal  
de Saneamento

**RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO DO  
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO  
MUNICÍPIO DE IRANI**

(RF-SAA – IRANI-002)

FLORIANÓPOLIS, JANEIRO DE 2017.

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	4
2. ENQUADRAMENTO LEGAL .....	5
3. IDENTIFICAÇÃO DA AGÊNCIA REGULADORA E DA PRESTADORA DE SERVIÇOS.....	6
<b>3.1. Agência Reguladora</b> .....	6
<b>3.2. Prestadora de Serviços</b> .....	6
4. INFORMAÇÕES DA Ouvidoria da aris.....	7
<b>4.1. Manifestações dos Prestadores</b> .....	7
<b>4.2. Manifestações dos Usuários</b> .....	7
5. Qualidade da água .....	8
6. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA.....	10
<b>6.1. Descrição Geral do Sistema de Abastecimento de Água</b> .....	10
<b>6.2. Dados Gerais do Sistema de Abastecimento de Água (SAA)</b> .....	10
<b>6.3. Capacidade Instalada Versus Demandas do SAA</b> .....	11
6.3.1. Demanda de Consumo .....	11
6.3.2. Demanda de Reservação .....	12
6.3.3. Demanda de Captação de Água Bruta .....	12
<b>6.4. Constatações <i>in loco</i> do Sistema de Abastecimento de Água</b> .....	13
6.4.1. Captação de Água Subterrânea .....	13
Captação Poço 01/Poço 01 .....	13
Captação Poço 02/Poço 02 .....	15
Captação Poço 03/Poço 03 .....	18
Captação Poço 04/Poço Unidade 02.....	19
6.4.2. Tratamento .....	21
ETA Irani Unidade 01 .....	21
ETA Irani Unidade 02 .....	26
6.4.3. Reservação .....	28

Reservatório 01 - Centro .....	28
Reservatório R2 – Bairro COAB.....	30
Reservatório R3 .....	33
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES .....	36
8. ANEXOS.....	37

## 1. INTRODUÇÃO

Por meio da Lei Municipal nº **1.512/2009**, aprovada em **03 de Abril de 2013**, o município de **Irani** se consorciou e delegou os serviços de regulação e fiscalização do saneamento básico à Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS), entidade que goza de independência decisória, administrativa e orçamentária, em consonância com o Art. 21 da Lei Federal n. 11.445/2007.

No dia **16 de dezembro de 2016**, a Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS) fiscalizou o Sistema de Abastecimento de Água (SAA) do município de **Irani**. A ação conduzida pelo Engenheiro Sanitarista e Ambiental William, teve como objetivo verificar as condições técnicas do sistema de abastecimento de água e ainda, de acordo com a Resolução Normativa/ARIS nº 002/2011, art. 3º, incisos I a IV:

- I - verificar as condições, os instrumentos, as instalações e os procedimentos utilizados pelo prestador de serviços;
- II - zelar para que a prestação dos serviços se faça de forma adequada;
- III - verificar as condições da prestação dos serviços dos sistemas fiscalizados, no que se refere ao atendimento aos usuários e;
- IV - identificar os pontos de não conformidade com as exigências da legislação aplicável.

A fiscalização teve início por meio de reunião realizada no gabinete do prefeito da prefeitura de Irani. Além do representante da ARIS, participaram da reunião:

- Fiscal da Vigilância Sanitária, Altair Pasquali;
- Representante da CASAN de Irani, Hermes M. Knobloch;
- Representante da CASAN Regional de Chapecó, Carolina de Abreu Smaniotto;

Após a reunião de abertura, o Sr. Hermes e a Sra. Carolina permaneceram acompanhando a equipe da ARIS durante a fiscalização.



**Imagem 1: Reunião de abertura da Fiscalização.**



## 2. ENQUADRAMENTO LEGAL

Os trabalhos de fiscalização e regulação dos municípios consorciados à ARIS estão amparados, principalmente, nas seguintes legislações vigentes:

**Tabela 1: Principais leis, decretos, resoluções e portarias que norteiam as fiscalizações realizadas pela ARIS.**

LEGISLAÇÃO	DESCRIÇÃO
Lei federal nº 11.445/2007	Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico e para a política federal de saneamento básico e dá outras providências.
Decreto federal nº 7.217/2010	Regulamenta a Lei nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico, e dá outras providências.
Resolução CONAMA nº 357/2005	Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.
Resolução CONAMA nº 396/2008	Dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento das águas subterrâneas e dá outras providências.
Resolução CONAMA nº 430/2011	Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução nº 357, de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA.
Portaria MS nº 2914/2011	Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.
Portaria MS nº 443/BSB/ 1978	Estabelece os requisitos sanitários mínimos a serem obedecidos no projeto, construção, operação e manutenção dos serviços de abastecimento público de água para consumo humano, em obediência ao disposto no artigo 9º do Decreto nº 79.367 de 09 de março de 1977.
Resolução ARIS nº 001/2011	Prestação dos Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário.
Resolução ARIS nº 002/2011	Procedimentos de Fiscalização de Prestação dos Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário, de Aplicação de Penalidades e Dá Outras Providências.
Resolução ARIS nº 003/2011	Penalidades Aplicáveis aos Prestadores de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário.
Resolução ARIS nº 004/2012	Procedimentos de Consultas e Reclamações dos Usuários dos Serviços de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário, Coleta, Transporte e Disposição Final de Resíduos, Limpeza Urbana e Sistema de Drenagem.

Além do enquadramento legal citado na tabela acima, a ARIS utiliza como base diversas normas técnicas da ABNT.

### **3. IDENTIFICAÇÃO DA AGÊNCIA REGULADORA E DA PRESTADORA DE SERVIÇOS**

#### **3.1. Agência Reguladora**

##### **Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS):**

Rua General Liberato Bitencourt, nº 1.885, 12º andar, Bairro Estreito. Florianópolis/SC.

CEP: 88.070-800.

Fone: (48) 3954-9100.

#### **3.2. Prestadora de Serviços**

##### **Companhia Catarinense de Águas e Saneamento (CASAN)**

Rua Emílio Blum, nº 83, Centro, Florianópolis/SC.

CEP: 88.020-010 - Caixa Postal: 83.

Fone: (049) 3221-5000

##### **Superintendência Regional de Negócios Oeste (SRO):**

Avenida Getúlio Vargas, nº 990 – S, Centro, Chapecó/SC.

CEP: 89.814-000.

Fone: (049) 89.814-000.

##### **Agência de Irani**

Rua Rua Governador Ivo Silveira, nº 1.318, Centro, Irani/SC.

Fone: (49) 3432-0092.

CEP: 89.680-000.

## **4. INFORMAÇÕES DA OUVIDORIA DA ARIS**

**Município:** Irani;

**Período:** 01/01/2016 a 07/12/2016.

### **4.1. Manifestações dos Prestadores**

Não houve comunicado dos prestadores no período.

### **4.2. Manifestações dos Usuários**

Não houve comunicado dos prestadores no período.

## 5. QUALIDADE DA ÁGUA

A fim de fiscalizar a qualidade do serviço de abastecimento de água sob a ótica do atendimento aos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria nº 2.914/2011 do Ministério da Saúde, a ARIS utiliza como ferramenta as informações preenchidas no Sistema de Informações sobre Saneamento da ARIS – SISARIS. Em obediência a Instrução/Diretor Geral nº 001/2016, os prestadores de serviços de abastecimento de água preenchem o SISARIS e encaminham mensalmente à ARIS os dados compilados das análises de controle da qualidade da água.

Para avaliar o atendimento aos valores máximos permitidos, a ARIS utiliza a Tabela de Padrão Microbiológico da Água para Consumo Humano (Anexo I da Portaria nº 2.914/2011 do Ministério da Saúde), o Índice Físico Químico (IFQ) e o Índice Bacteriológico (IB), sendo que o IFQ e o IB são calculados respectivamente pelas fórmulas que seguem:

$$\text{IFQ} = \frac{\text{n}^\circ \text{ de amostras de acordo com o padrão}}{\text{n}^\circ \text{ de amostras coletadas}} \times 100$$

$$* \text{IB} = \frac{\text{n}^\circ \text{ de amostras com ausência de coliformes}}{\text{n}^\circ \text{ de amostras coletadas}} \times 100$$

Consideram-se como ideais o IFQ e o IB (para coliformes totais na rede de distribuição de sistemas que abasteçam a partir de 20.000 habitantes) iguais a 100% e os mínimos tolerados não inferiores a 95%.

\* Considera-se IB ideal para o parâmetro coliformes totais no sistema de distribuição: resultado positivo em apenas uma amostra/mês – critério adotado em Sistemas que abastecem menos de 20.000 habitantes. Para os parâmetros coliformes totais na saída do tratamento e *Escherichia coli* (tanto na saída do tratamento quanto na rede de distribuição), o IB mínimo tolerado é de 100% (todas as amostras devem ter resultado negativo).

Em análise ao SISARIS dos meses de fevereiro a outubro do **SAA Irani**, foi constatado que:

### **SAA\_IRANI\_UNIDADE\_I**

- Em todos os meses o número de amostras realizadas pelo prestador foi inferior ao número de amostras aprovadas pela Vigilância Sanitária para os seguintes parâmetros de monitoramento da água distribuída: turbidez, cloro residual livre, coliformes totais e *Escherichia coli*.
- O IFQ do parâmetro cloro residual livre na saída do tratamento e no sistema de distribuição no mês de maio foi respectivamente de apenas 2,7 e 14,28%;

- Em uma amostra coletada no mês de fevereiro houve presença de coliformes totais na saída do tratamento;

- Os resultados dos demais parâmetros atingiram ou superaram o IFQ e IB mínimo tolerado, ou ainda, estão de acordo com o estabelecido no Anexo I da Portaria nº 2.914/2011 do Ministério da Saúde.

#### **SAA\_IRANI\_UNIDADE\_II**

- Em uma amostra coletada no mês de julho houve presença de coliformes totais na saída do tratamento;

- Os resultados dos demais parâmetros atingiram ou superaram o IFQ e IB mínimo tolerado, ou ainda, estão de acordo com o estabelecido no Anexo I da Portaria nº 2.914/2011 do Ministério da Saúde.

#### **Considerações finais:**

A análise do SISARIS de fevereiro a outubro do ano de 2016 do SAA IRANI UNIDADE 01 e UNIDADE 02 permite afirmar que a qualidade da água do sistema de abastecimento é SATISFATÓRIA, quanto ao atendimento dos padrões estabelecidos pela Portaria nº 2.914/2011 do Ministério da Saúde. Porém, para a frequência de análises, que resulta no Índice de Coletas – IC, em relação ao plano de amostragem, não foi atendido.



## 6. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

### 6.1. Descrição Geral do Sistema de Abastecimento de Água

O SAA da área urbana do município é suprido por captações subterrâneas através de quatro poços tubulares profundos.

A água captada nos três primeiros poços é recalçada diretamente para a ETA, sendo as captações subterrâneas acionadas automaticamente, passando na ETA apenas por desinfecção e fluoretação. Cabe salientar que a ETA funciona em média 16 horas por dia e com vazão média de 21,50 m<sup>3</sup>/hora.

A água tratada é direcionada para reservatório de alvenaria localizados ao lado da ETA com capacidade de 40 m<sup>3</sup>, então segue para rede de abastecimento, sendo uma parte recalçada pela ERAT 03 para reservatório de alvenaria de 20 m<sup>3</sup>, localizado no Bairro Popular.

Também já está em funcionamento outro sistema, chamado de Unidade 02, com captação no poço 04, de onde a água é recalçada até reservatório de alvenaria com 40 m<sup>3</sup> situado ao lado da Rodovia 153, onde na entrada é realizada a dosagem de cloro e flúor para tratamento da água.

Em anexo ao relatório há informações dos sistemas de abastecimento de água rural.

### 6.2. Dados Gerais do Sistema de Abastecimento de Água (SAA)

A seguir são apresentados dados gerais do Sistema de Abastecimento de Água (SAA).

SNIS	DADOS GERAIS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
G12A	População total (hab.)	10.228
G06A	População urbana (hab.)	7.320
	População rural (hab.)	2.908
	População total flutuante (hab.)	
AG001	População total atendida (hab.)	7.720
	População urbana atendida (hab.)	7.320
	Consumo per capita médio <sup>1</sup> (l/hab. dia)	137,38
AG002	Total de ligações ativas (unid.)	2.315
AG003	Total de economias (unid.)	2.609
AG005	Extensão da rede de água (m)	47.382
	Período de funcionamento diário da ETA (h/dia)	13,64
	Índice de perdas totais	28,16%

Fonte: Relatórios de Fiscalização da ARIS, SISARIS, BADOP.

O tempo de operação da ETA foi alterado, considerado 16 horas, conforme relato do operador. Quanto ao índice de perdas podemos notar que está em 28,16%, estando razoável, mas com potencial de redução, principalmente se trabalhando no controle das pressões.

### 6.3. Capacidade Instalada Versus Demandas do SAA

#### 6.3.1. Demanda de Consumo

Logo abaixo é realizada a estimativa da demanda de consumo considerando o consumo *per capita* efetivo e as perdas observadas no Sistema de Abastecimento de Água. Os dados utilizados para o cálculo da demanda de consumo foram obtidos no SISARIS, Questionário respondido pelo prestador, BADOP.

SNIS	DEMANDA DE CONSUMO
População total atendida (hab.)	7720
Vazão de operação da ETA (l/s)	21,49
Vazão de projeto da ETA (l/s)	22,00
Consumo per capita médio atual (l/hab. x dia)	137,38
IN022 Consumo per capita efetivo atual (l/hab. x dia) <sup>1</sup>	98,69
Consumo per capita efetivo adotado (l/hab.dia)	150,00
Coefficiente do dia de maior consumo (k <sub>1</sub> )	1,20
Estimativa da demanda (l/s) <sup>2</sup>	Estimativa não necessária
Incremento mínimo necessário na capacidade de	NA
DEMANDA DE CONSUMO — IMPACTO DA REDUÇÃO DE PERDAS	
Meta em curto prazo para o índice de perdas (P)	29%
Consumo per capita efetivo com redução (l/hab. x dia)	97,54
Estimativa da demanda com redução de perdas (l/s)	22,65

<sup>1</sup> Consumo per capita médio atual x (1- Índice de perdas totais);

<sup>2</sup> (Consumo per capita efetivo adotado/(1-i)) x População total atendida) x Coeficiente do dia de maior consumo.

Observados os dados da tabela, concluímos que há ETA está operando no limite do que foi projetada, sendo a vazão de operação de 21,49 l/s e de projeto 22,00 l/s. Isto é, em situação de

aumento da demanda a vazão de projeto será superada. Observa-se que a população é crescente, assim, a demanda futura será maior e pode colocar em risco a eficiência da estação de tratamento.

### 6.3.2. Demanda de Reservação

Na estimativa da demanda de reservação de água, empregou-se o método que considera o volume mínimo de reservação igual a 1/3 do volume consumido no dia de maior consumo. Os dados utilizados foram obtidos SISARIS, Questionário respondido pelo prestador, BADOP.

DEMANDA DE RESERVAÇÃO	
População total atendida (hab.)	7720,00
Consumo per capita (l/hab. dia)	137,38
Coefficiente do dia de maior consumo ( $k_1$ )	1,20
Demanda do dia de maior consumo ( $m^3$ )	1272,69
Volume de reservação mínimo do sistema ( $m^3$ )	424,23
Volume de reservação atual do sistema ( $m^3$ )	100,00
Déficit de reservação ( $m^3$ )	324,23
Déficit com redução de perdas ( $m^3$ )*	329,25

Analisando a tabela acima, percebe-se que há déficit de reservação no SAA. Isto é, em situação operacional regular, o sistema não consegue amortecer as variações horárias de vazão sem incorrer em problemas de desabastecimento. Observa-se que a população é crescente, assim, a demanda futura será ainda maior. O sistema atual está bastante defasado quanto a capacidade de reservação, havendo apenas 100  $m^3$ , visto que a necessidade é de 424,23  $m^3$ , então é necessário aumentar a capacidade. Outra opção complementar é o controle ativo e redução de perdas, de forma que maior parte do volume disponibilizado possa ser efetivamente utilizado (reduzindo-se o consumo per capita total, apresentado na tabela acima), também gerando eficiência econômica do SAA.

### 6.3.3. Demanda de Captação de Água Bruta

Logo abaixo é realizada a estimativa da demanda de captação de água bruta. Os dados utilizados para o cálculo da demanda de captação de água bruta foram obtidos SISARIS, Questionário respondido pelo prestador, BADOP.

ESTIMATIVA DA VAZÃO DE CAPTAÇÃO E CAPACIDADE DE ADUÇÃO DE ÁGUA BRUTA	
Vazão de captação <sup>1</sup> - estimativa da demanda atual + perdas de processo (l/s)	21,49

<sup>3</sup>Estimativa da demanda x Coeficiente do dia de maior consumo x 1,05

## 6.4. Constatações *in loco* do Sistema de Abastecimento de Água

### 6.4.1. Captação de Água Subterrânea

#### Captação Poço 01/Poço 01

A captação de água subterrânea no Poço 01 localizado ao lado do parque de eventos esportivos ocorre por meio de tubulação de tomada com bomba submersa, sendo encaminhado a água diretamente para a ETA, possui vazão média de 16 m<sup>3</sup>/hora e opera em aproximadamente 12 horas/dia de acordo com o representante da CASAN local.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
Existência de vazamentos aparentes.		X		
Inexistência de conjunto motobomba reserva em estoque.	X			
As instalações da captação (tubo de revestimento, cavalete e/ou acessórios) estão em condições inadequadas de conservação e/ou operação.		X		
Inexistência de medidor de vazão.		X		
Medidor de vazão danificado.		X		
Captação de água sem outorga ou outorga vencida.		X		
Inexistência de tubo para medição do nível de água.		X		
Inexistência de equipamento medidor do nível de água.		X		
A área não está devidamente cercada.		X		
O portão é mantido deschaveado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.		X		
Inexistência de laje de proteção envolvendo o tubo de revestimento do poço.				
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		X		
A cerca está em condições inadequadas de conservação.		X		
Inexistência de tampa no tubo de revestimento do poço.		X		

A área está em condições inadequadas de limpeza.

Inexistência de tampa no tubo para medição do nível de água do poço.

Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.

Inexistência de extintor de incêndio e/ou equipamento com validade expirada.

Inexistência de identificação da área.

Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.

	X		
	X		
	X		
		X	
	X		
X			



**Imagem 2:** Captação 01.



**Imagem 3:** Poço 01.



**Imagem 4:** Quadro de comando.



**Imagem 5:** Poço 01.





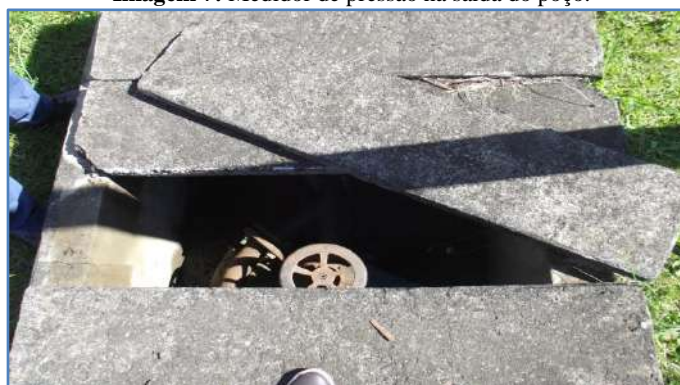
**Imagem 6:** Instalações hidráulicas do poço.



**Imagem 7:** Medidor de pressão na saída do poço.



**Imagem 8:** Macromedidor.



**Imagem 9:** Caixa de registro de manobra.

### **Captação Poço 02/Poço 02**

A captação de água subterrânea no Poço 02 está localizado ao lado do lago municipal, ocorre por meio de tubulação de tomada com bomba submersa, sendo encaminhada a água diretamente para a ETA, operando em média 13 horas/dia e com vazão aproximada de 21 m<sup>3</sup>/h, conforme operador local da CASAN.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
Existência de vazamentos aparentes.		X		
Inexistência de conjunto motobomba reserva em estoque.	X			
As instalações da captação (tubo de revestimento, cavalete e/ou acessórios) estão em condições inadequadas de conservação e/ou operação.		X		
Inexistência de medidor de vazão.		X		
Medidor de vazão danificado.		X		
Captação de água sem outorga ou outorga vencida.		X		
Inexistência de tubo para medição do nível de água.	X			
Inexistência de equipamento medidor do nível de água.		X		
A área não está devidamente cercada.	X			
O portão é mantido deschaveado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.			X	Não tem portão
Inexistência de laje de proteção envolvendo o tubo de revestimento do poço.		X		
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		X		
A cerca está em condições inadequadas de conservação.			X	Não há cerca no local
Inexistência de tampa no tubo de revestimento do poço.		X		
A área está em condições inadequadas de limpeza.		X		
Inexistência de tampa no tubo para medição do nível de água do poço.		X		
Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.		X		
Inexistência de extintor de incêndio e/ou equipamento com validade expirada.			X	
Inexistência de identificação da área.	X			
Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.	X			





**Imagem 10:** Captação 02



**Imagem 11:** Instalações hidráulicas do poço.



**Imagem 12:** Macromedidor.



**Imagem 13:** Instalações elétricas.



**Imagem 14:** Identificação.



**Imagem 15:** Casa de quadro de comando.



**Imagem 16:** Quadro de comando e medidor de pressão.

### Captação Poço 03/Poço 03

A captação de água subterrânea no Poço 03 está localizado ao lado do lago municipal, próximo ao poço 03, a captação ocorre por meio de tubulação de tomada com bomba submersa, sendo encaminhada a água diretamente para a ETA, operando em média 15 horas/dia e com vazão aproximada de 14 m<sup>3</sup>/h, segundo operador da CASAN.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
Existência de vazamentos aparentes.		X		
Inexistência de conjunto motobomba reserva em estoque.	X			
As instalações da captação (tubo de revestimento, cavalete e/ou acessórios) estão em condições inadequadas de conservação e/ou operação.		X		
Inexistência de medidor de vazão.		X		
Medidor de vazão danificado.		X		
Captação de água sem outorga ou outorga vencida.		X		
Inexistência de tubo para medição do nível de água.				
Inexistência de equipamento medidor do nível de água.		X		
A área não está devidamente cercada.		X		
O portão é mantido deschaveado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.		X		
Inexistência de laje de proteção envolvendo o tubo de revestimento do poço.		X		
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		X		
A cerca está em condições inadequadas de conservação.		X		
Inexistência de tampa no tubo de revestimento do poço.		X		
A área está em condições inadequadas de limpeza.		X		
Inexistência de tampa no tubo para medição do nível de água do poço.		X		
Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.	X			



Inexistência de extintor de incêndio e/ou equipamento com validade expirada.

Inexistência de identificação da área.

Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.

		X	
	X		
	X		



**Imagem 17:** Captação 03.



**Imagem 18:** Instalações hidráulicas.



**Imagem 19:** Caixa de manobra de registros e medidor de vazão.



**Imagem 20:** Macromedidor.



**Imagem 21:** Identificação.



**Imagem 22:** Quadro de comando.

### **Captação Poço 04/Poço Unidade 02**

A captação de água subterrânea no Poço 04 ocorre por meio de tubulação de tomada com bomba submersa, sendo encaminhada a água diretamente para o reservatório R03, onde há casa de



química para tratamento da água na entrada com cloração e fluoretação, operando em média 14 horas/dia e com vazão aproximada de 16,5 m<sup>3</sup>/h, segundo relato do operador.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
Existência de vazamentos aparentes.		X		
Inexistência de conjunto motobomba reserva em estoque.	X			
As instalações da captação (tubo de revestimento, cavalete e/ou acessórios) estão em condições inadequadas de conservação e/ou operação.		X		
Inexistência de medidor de vazão.		X		
Medidor de vazão danificado.		X		
Captação de água sem outorga ou outorga vencida.		X		
Inexistência de tubo para medição do nível de água.				
Inexistência de equipamento medidor do nível de água.		X		
A área não está devidamente cercada.		X		
O portão é mantido deschaveado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.		X		
Inexistência de laje de proteção envolvendo o tubo de revestimento do poço.		X		
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		X		
A cerca está em condições inadequadas de conservação.		X		
Inexistência de tampa no tubo de revestimento do poço.		X		
A área está em condições inadequadas de limpeza.		X		
Inexistência de tampa no tubo para medição do nível de água do poço.		X		
Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.	X			
Inexistência de extintor de incêndio e/ou equipamento com validade expirada.			X	
Inexistência de identificação da área.		X		

Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.

x



**Imagem 23:** Captação 04.



**Imagem 24:** Quadro de comando.



**Imagem 25:** Identificação.



**Imagem 26:** Instalações hidráulicas do poço.



**Imagem 27:** Medidor de nível e instalação elétrica.



**Imagem 28:** Câmara de registro de manobra.

## 6.4.2. Tratamento

### ETA Irani Unidade 01

A ETA Irani, é do tipo casa de química com desinfecção e fluoretação, operando em média 16 horas/dia. Recebe em canal de chegada tubulação dos Poços 01,02 e 03, então direciona a água

para vertedor onde são dosados os produtos químicos, seguindo para câmara de contato e recalque para reservatório R1.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
A água tratada não atende aos padrões de potabilidade estabelecidos na Portaria 2.914/2011.		X		
Inexistência de sistema de filtração para tratamento de águas provenientes de manancial superficial.			X	
Não realização de desinfecção da água tratada.		X		
Não realização de fluoretação da água tratada.		X		
A ETA está operando com vazão média superior à estabelecida em projeto.		X		
A ETA está operando em períodos diários superiores a 20 horas, mostrando-se economicamente ineficiente.		X		
Existência de vazamentos aparentes.		X		
Inexistência de medidor de vazão de entrada.	X			
Inexistência de medidor de vazão de água tratada.		X		
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		X		
Há estrutura(s) da ETA (unidades de tratamento, casa de química e demais dependências) em condições inadequadas de conservação e/ou operação.		X		
Há equipamentos em condições inadequadas de conservação.		X		
Apresentar equipamentos e sistemas de dosagem de produtos químicos com tecnologia defasada.		X		Sistema adotado se justifica, devido operar com três poços de maneira variada, para operação seria necessário seis dosadoras. E atualmente está atendendo os padrões de potabilidade conforme SISARIS.
Há equipamentos de dosagem e/ou dutos condutores de produtos químicos instalados de forma a colocar em risco a integridade deles.		X		
As instalações do depósito não propiciam as condições adequadas para armazenamento dos produtos químicos.	X			Está exposto ao sol, e pela elevação dificuldade de preparo das soluções

Há produtos químicos estocados de maneira inadequada.		X		
Há produtos químicos (destinados ao uso no tratamento ou na realização de análises de qualidade da água) com validade expirada.		X		
Há produtos químicos preparados em uma única tina e dosados por um mesmo equipamento.		X		
A tampa da abertura de inspeção da câmara de contato não propicia a estanqueidade adequada para preservar a qualidade da água nela contida.		X		
As bordas da abertura de inspeção da câmara de contato estão a menos de 10 cm da superfície em que ela se encontra.		X		
Drenagem inadequada de água de lubrificação de gaxetas.		X		
As instalações do laboratório prejudicam a qualidade das atividades nele realizadas.	X			Necessitaria de local específico, deixando no espaço atualmente utilizado apenas para estoque de materiais, visto que há peças junto com a ERAT
Não realização de alguma(s) das análises físico-químicas de controle operacional do tratamento (pH, turbidez, cor, fluoreto ou cloro residual livre).		X		
A área está em condições inadequadas de limpeza		X		
A área não está devidamente cercada.		X		
A cerca está em condições inadequadas de conservação.		X		
O portão é mantido deschaveado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.		X		
Existência de locais potencialmente perigosos sem guarda-corpos ou escadas.	X			
Existência de escadas e/ou guarda-corpos em condições inadequadas de instalação e/ou conservação.	X			
Inexistência de chuveiros de emergência e/ou lava-olhos no laboratório.		X		Lava olhos manual.
Inexistência de EPIs para os operadores (óculos, luvas, máscaras, etc.).		X		
Inexistência de extintor de incêndio e/ou equipamento com validade expirada.	X			
Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.	X			



Inexistência de tratamento e/ou destinação correta dos subprodutos do tratamento (efluente da lavagem dos filtros, sólidos removidos dos decantadores, etc.).

X

Inexistência de identificação da área.

X

Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.

X



**Imagem 29:** ETA.



**Imagem 30:** Canal de chegada e dosagem de produtos químicos.



**Imagem 31:** Tampa de inspeção da câmara de contato.



**Imagem 32:** Estoque de produtos químicos.





**Imagem 33:** Estoque de produtos químicos.



**Imagem 34:** FISP dos produtos químicos.



**Imagem 35:** Local das tinas de preparo das soluções.



**Imagem 36:** Tina de preparo de cloro e flúor.



**Imagem 37:** Equipamentos para análise de água.



**Imagem 38:** Mascara.



**Imagem 39:** Lava olhos.



**Imagem 40:** Estoque de materiais (tubulações).

## ETA Irani Unidade 02

A ETA Irani Unidade 02, está localizada próximo a rodovia 153, juntamente com o reservatório R3, é do tipo casa de química com desinfecção e fluoretação. Na tubulação de entrada proveniente do Poço 04, é dosado os produtos químicos, então a água é direcionada para o reservatório R3.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
A água tratada não atende aos padrões de potabilidade estabelecidos na Portaria 2.914/2011.		X		
Inexistência de sistema de filtração para tratamento de águas provenientes de manancial superficial.			X	
Não realização de desinfecção da água tratada.		X		
Não realização de fluoretação da água tratada.		X		
A ETA está operando com vazão média superior à estabelecida em projeto.		X		
A ETA está operando em períodos diários superiores a 20 horas, mostrando-se economicamente ineficiente.		X		
Existência de vazamentos aparentes.		X		
Inexistência de medidor de vazão de entrada.		X		
Inexistência de medidor de vazão de água tratada.		X		
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		X		
Há estrutura(s) da ETA (unidades de tratamento, casa de química e demais dependências) em condições inadequadas de conservação e/ou operação.		X		Está em fase final de construção, será efetuado o reboco e pintura da casa de química
Há equipamentos em condições inadequadas de conservação.		X		
Apresentar equipamentos e sistemas de dosagem de produtos químicos com tecnologia defasada.		X		
Há equipamentos de dosagem e/ou dutos condutores de produtos químicos instalados de forma a colocar em risco a integridade deles.		X		
As instalações do depósito não propiciam as condições adequadas para armazenamento dos produtos químicos.		X		

Há produtos químicos estocados de maneira inadequada.		X		
Há produtos químicos (destinados ao uso no tratamento ou na realização de análises de qualidade da água) com validade expirada.		X		
Há produtos químicos preparados em uma única tina e dosados por um mesmo equipamento.		X		
A tampa da abertura de inspeção da câmara de contato não propicia a estanqueidade adequada para preservar a qualidade da água nela contida.		X		
As bordas da abertura de inspeção da câmara de contato estão a menos de 10 cm da superfície em que ela se encontra.		X		
Drenagem inadequada de água de lubrificação de gaxetas.			X	
As instalações do laboratório prejudicam a qualidade das atividades nele realizadas.	X			
Não realização de alguma(s) das análises físico-químicas de controle operacional do tratamento (pH, turbidez, cor, fluoreto ou cloro residual livre).		X		
A área está em condições inadequadas de limpeza		X		
A área não está devidamente cercada.		X		
A cerca está em condições inadequadas de conservação.		X		
O portão é mantido desbloqueado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.		X		
Existência de locais potencialmente perigosos sem guarda-corpos ou escadas.		X		
Existência de escadas e/ou guarda-corpos em condições inadequadas de instalação e/ou conservação.		X		
Inexistência de chuveiros de emergência e/ou lava-olhos no laboratório.		X		
Inexistência de EPIs para os operadores (óculos, luvas, máscaras, etc.).		X		
Inexistência de extintor de incêndio e/ou equipamento com validade expirada.			X	
Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.	X			
Inexistência de tratamento e/ou destinação correta dos subprodutos do tratamento (efluente da lavagem dos filtros, sólidos removidos dos decantadores, etc.).			X	
Inexistência de identificação da área.	X			

Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.

X



Imagem 41: Casa de Química.



Imagem 42: Dosadora.



Imagem 43: Dosadora.



Imagem 44: Tina de preparo.

### 6.4.3. Reservação

#### Reservatório 01 - Centro

O Reservatório 01 Centro, está localizado junto a ETA, no centro da cidade, possui capacidade de 40 m<sup>3</sup>, sendo elevado e em alvenaria.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
Existência de vazamentos aparentes.		X		
A estrutura civil do reservatório está em condições inadequadas de conservação.		X		
As instalações hidráulicas (tubulações, válvulas, etc.) do reservatório estão em condições inadequadas de conservação.		X		
A área não está devidamente cercada.		X		

O portão é mantido deschaveado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.		x		
A cerca está em condições inadequadas de conservação		x		
Inexistência de dispositivo de travamento da tampa da abertura de inspeção		x		
A tampa da abertura de inspeção não propicia a estanqueidade adequada para preservar a qualidade da água.		x		Foi colocado tampa nova em alumínio.
As bordas da abertura de inspeção do reservatório estão a menos de 10 cm da cobertura.		x		
Inexistência de dispositivo indicador do nível da água (mangueira ou sensor que alimente sistema supervisorio).		x		
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		x		
Dutos de ventilação desprovidos de tela e/ou cobertura que impeça a entrada de água da chuva e limite a entrada de poeira.		x		
Inexistência de dutos de ventilação.		x		
Inexistência de extravasor.		x		
Inexistência de medidor de vazão.		x		
Medidor de vazão danificado.		x		
A área está em condições inadequadas de limpeza.		x		
Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.		x		
Inexistência de identificação da área.		x		
Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.	x			
Inexistência de escada de acesso à cobertura do reservatório.		x		
Escadas com mais de 6,00 m de altura desprovidas de guarda-corpo ou em desacordo com as demais recomendações da NBR 12.217/1994.	x			
Reservatório elevado desprovido de guarda-corpo entre o ponto de chegada da escada e a abertura de inspeção.	x			





**Imagem 45:** Escada de acesso.



**Imagem 46:** Subida de água e estrutura de apoio do reservatório.



**Imagem 47:** Tampa de inspeção.



**Imagem 48:** Tampa de inspeção.



**Imagem 49:** Dutos de ventilação.



**Imagem 50:** Tela de proteção no duto de ventilação.

### **Reservatório R2 – Bairro COAB**

O Reservatório 02, está localizado no Bairro da COAB, possui capacidade de 20 m<sup>3</sup>, sendo elevado e em alvenaria.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
Existência de vazamentos aparentes.		X		
A estrutura civil do reservatório está em condições inadequadas de conservação.		X		
As instalações hidráulicas (tubulações, válvulas, etc.) do reservatório estão em condições inadequadas de conservação.		X		
A área não está devidamente cercada.		X		
O portão é mantido deschaveado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.		X		
A cerca está em condições inadequadas de conservação		X		
Inexistência de dispositivo de travamento da tampa da abertura de inspeção		X		
A tampa da abertura de inspeção não propicia a estanqueidade adequada para preservar a qualidade da água.		X		
As bordas da abertura de inspeção do reservatório estão a menos de 10 cm da cobertura.		X		
Inexistência de dispositivo indicador do nível da água (mangueira ou sensor que alimente sistema supervisório).		X		
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		X		
Dutos de ventilação desprovidos de tela e/ou cobertura que impeça a entrada de água da chuva e limite a entrada de poeira.		X		
Inexistência de dutos de ventilação.		X		
Inexistência de extravasor.		X		
Inexistência de medidor de vazão.		X		
Medidor de vazão danificado.		X		
A área está em condições inadequadas de limpeza.		X		
Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.	X			
Inexistência de identificação da área.	X			
Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.	X			



Inexistência de escada de acesso à cobertura do reservatório.

x

Escadas com mais de 6,00 m de altura desprovidas de guarda-corpo ou em desacordo com as demais recomendações da NBR 12.217/1994.

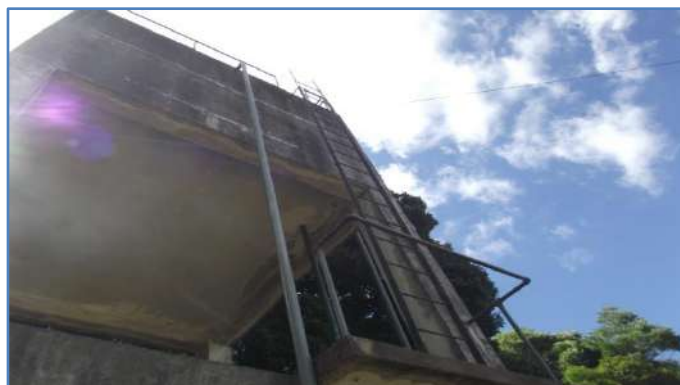
x

Reservatório elevado desprovido de guarda-corpo entre o ponto de chegada da escada e a abertura de inspeção.

x



**Imagem 51:** Reservatório 02.



**Imagem 52:** Escada de acesso.



**Imagem 53:** Proteção lateral na cobertura.



**Imagem 54:** Tampa de inspeção.



**Imagem 55:** Duto de ventilação.



**Imagem 56:** Macromedidor.

### Reservatório R3

O Reservatório, que está localizado próximo à rodovia 153, possui capacidade de 40 m<sup>3</sup>, é elevado e em alvenaria.

A seguir é apresentado o *check list* de campo seguido das imagens da unidade:

ITEM	SIM/NC OU REC.	NÃO	NÃO APLICÁVEL	OBSERVAÇÃO
Existência de vazamentos aparentes.		x		
A estrutura civil do reservatório está em condições inadequadas de conservação.		x		
As instalações hidráulicas (tubulações, válvulas, etc.) do reservatório estão em condições inadequadas de conservação.		x		
A área não está devidamente cercada.		x		
O portão é mantido deschaveado ou sem dispositivo (cadeado) para impedir o acesso de pessoas não autorizadas à área.		x		
A cerca está em condições inadequadas de conservação		x		
Inexistência de dispositivo de travamento da tampa da abertura de inspeção		x		
A tampa da abertura de inspeção não propicia a estanqueidade adequada para preservar a qualidade da água.		x		
As bordas da abertura de inspeção do reservatório estão a menos de 10 cm da cobertura.		x		
Inexistência de dispositivo indicador do nível da água (mangueira ou sensor que alimente sistema supervisório).		x		
O acesso à unidade está em condições inadequadas de uso, colocando em risco de acidentes a circulação de pessoas e/ou a movimentação de equipamentos e materiais.		x		
Dutos de ventilação desprovidos de tela e/ou cobertura que impeça a entrada de água da chuva e limite a entrada de poeira.		x		
Inexistência de dutos de ventilação.		x		
Inexistência de extravasor.		x		
Inexistência de medidor de vazão.		x		
Medidor de vazão danificado.		x		
A área está em condições inadequadas de limpeza.		x		



Inexistência de grelha sobre câmaras de registros de manobra e/ou de outros equipamentos.

x

Inexistência de identificação da área.

x

Inexistência de pintura ou pintura em condições inadequadas de conservação.

x

Inexistência de escada de acesso à cobertura do reservatório.

x

Escadas com mais de 6,00 m de altura desprovidas de guarda-corpo ou em desacordo com as demais recomendações da NBR 12.217/1994.

x

Reservatório elevado desprovido de guarda-corpo entre o ponto de chegada da escada e a abertura de inspeção.

x



**Imagem 57:** Portão de acesso.



**Imagem 58:** Cercado.



**Imagem 59:** Reservatório R3.



**Imagem 60:** Macromedidor.





**Imagem 61:** Caixa de registro de manobra.



**Imagem 62:** Tampa de inspeção.



**Imagem 63:** Duto de ventilação.



**Imagem 64:** Sistema de controle de nível via rádio frequência.

## 7. CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES

De acordo com a fiscalização “*in loco*” e as verificações realizadas, expostas no presente relatório, é fundamental salientar que atualmente o SAA não enfrenta problemas de disponibilidade de água. Porém, é necessário buscar aumentar a quantidade de reservação disponível, visto que atualmente no geral há um déficit 324 m<sup>3</sup>, mas principalmente no sistema que atende a região do centro da cidade, que atualmente é abastecida apenas por um reservatório com 40 m<sup>3</sup>, porém, a maioria das ligações do sistema está neste setor. Tal fato compromete a continuidade de abastecimento do sistema, se houver qualquer problema no operacional, visto a baixa capacidade de suprir o abastecimento pelo reservatório, aproximadamente 2 horas, conforme constatação realizado com o relato do responsável do sistema.

Por fim, salienta-se a necessidade de atender todos os apontamentos expostos no Relatório de Fiscalização, nos prazos estabelecidos. A fim de obter melhorias tanto na qualidade quanto na eficiência do serviço prestado de abastecimento público de água.

O prestador **deve manter cópia do presente Relatório de Fiscalização** junto ao escritório local, à disposição para consulta pública dos usuários.

Remete-se cópia do presente relatório ao Prefeito de **Irani** e à prestadora, estando este disponível para consulta pública no site da ARIS.

Florianópolis, 10 de janeiro de 2017.

**William Dill Arenhardt**  
Engenheiro Sanitarista e Ambiental  
CREA/SC 117981-7

## **8. ANEXOS**

### **Termos de abertura e de encerramento**

#### **SISARIS**

#### **Sistemas de Abastecimento de Água da Área Rural (SAA-R)**

De acordo com o Fiscal da Vigilância Sanitária Sr. Altair Pasquali o município de Irani não possui levantamento dos poços existentes na área rural. Mas, tem conhecimento da existência de vários poços, sendo todos administrados por associações de moradores. Dos sistemas não se tem conhecimento de nenhum com tratamento e controle de qualidade da água consumida.



# Relatório de Fiscalização RF-SAA-CVD-IRANI-002/2019



Código nº 689.036.537.986

Companhia Catarinense de Águas e Saneamento -  
CASAN  
(via WEB)

Município  
Município de Irani  
COFIS - Coordenadoria de Fiscalização

Em 06/03/2019 às 17:11

## Relatório de Fiscalização

Sistema de Abastecimento de Água

### INTRODUÇÃO

Por meio da Lei Municipal nº 1512, aprovada em 18 de dezembro de 2009, o município de **Irani** se consorciou e delegou a regulação e a fiscalização dos serviços de saneamento básico à Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS), entidade que goza de independência decisória, administrativa e orçamentária, em consonância com o Art. 21 da Lei Federal nº 11.445/2007.

Um dos objetivos da regulação é garantir o cumprimento de condições e metas estabelecidas para padrões e indicadores de qualidade da prestação dos serviços, assim como para a expansão deles (Art. 22 c/c Art. 23 da Lei Federal nº 11.445/2007). Assim, visando avaliar se a capacidade das unidades atende às demandas de abastecimento de água do município, a ARIS emite este relatório com base em dados fornecidos pelo próprio prestador dos serviços.

Este relatório diz respeito ao **SAA\_IRANI** e tem **2017** como ano de referência.

Dados de população, ligações, economias, extensão de rede, vazão de projeto e capacidade de reservação têm base no último mês do ano de referência. Os dados referentes aos volumes do balanço hídrico compreendem o total anual. Os demais dados (indicadores) são médias anuais ou incrementos relativos (necessários para adequação das unidades).

### ENQUADRAMENTO LEGAL

Os trabalhos de fiscalização e regulação dos municípios consorciados à ARIS estão amparados, principalmente, nas seguintes legislações vigentes:

**Tabela: Principais leis, decretos, resoluções e portarias que norteiam as fiscalizações realizadas pela ARIS.**

LEGISLAÇÃO	DESCRIÇÃO
<b>Lei Federal nº 11.445/2007</b>	Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico e para a política federal de saneamento básico e dá outras providências.
<b>Decreto Federal nº 7.217/2010</b>	Regulamenta a Lei nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico, e dá outras providências.
<b>Resolução CONAMA nº 357/2005</b>	Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.
<b>Resolução CONAMA nº 396/2008</b>	Dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento das águas subterrâneas e dá outras providências.

<b>Resolução CONAMA nº 430/2011</b>	Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução no 357, de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA.
<b>Portaria MS nº 2.914/2011</b>	Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.
<b>Portaria MS nº 443/BSB/1978</b>	Estabelece os requisitos sanitários mínimos a serem obedecidos no projeto, construção, operação e manutenção dos serviços de abastecimento público de água para consumo humano, em obediência ao disposto no artigo 9º do Decreto no 79.367 de 09 de março de 1977.
<b>Resolução ARIS nº 001/2011</b>	Prestação dos Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário.
<b>Resolução ARIS nº 002/2011</b>	Procedimentos de Fiscalização de Prestação dos Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário, de Aplicação de Penalidades e Dá Outras Providências.
<b>Resolução ARIS nº 003/2011</b>	Penalidades Aplicáveis aos Prestadores de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário.
<b>Resolução ARIS nº 004/2012</b>	Procedimentos de Consultas e Reclamações dos Usuários dos Serviços de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário, Coleta, Transporte e Disposição Final de Resíduos, Limpeza Urbana e Sistema de Drenagem.

## IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

### Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS):

Rua General Liberato Bittencourt, nº 1.885, 12º andar, Bairro Estreito. Florianópolis/SC.

CEP: 88.070-800.

Fone: (48) 3954-9100.

### Prestador de Serviços:

#### Companhia Catarinense de Águas e Saneamento – CASAN

Rua Emílio Blum, nº 83, Centro. Florianópolis/SC.

CEP: 88.020-010 - Caixa Postal: 83.

Fone: (049) 3221-5000

#### Superintendência Regional de Negócios do Oeste - SRO

Avenida Getúlio Vargas, 990 – S, Centro. Chapecó/SC.

CEP: 89.814-000.

Fone: (049) 89.814-000.

#### Agência de Irani

Rua Governador Ivo Silveira, nº 1.318, Centro. Irani/SC

Fone: (49) 3432-0092

CEP: 89.680-000



## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

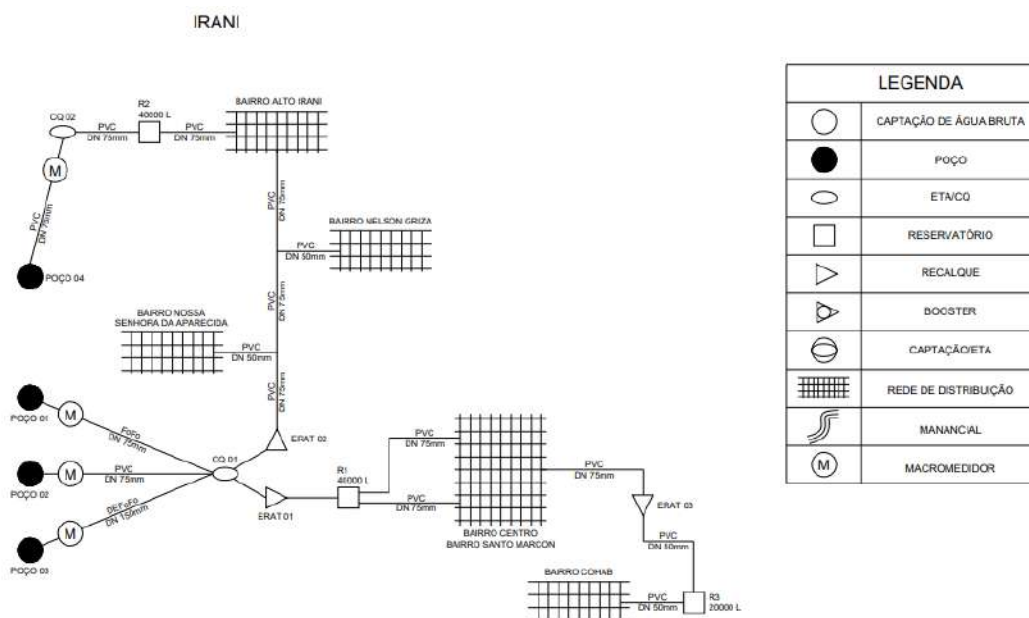
### DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA

O SAA da área urbana do município é suprido por captações subterrâneas através de quatro poços tubulares profundos.

A água captada nos três primeiros poços é recalçada diretamente para a ETA, sendo as captações subterrâneas acionadas automaticamente, passando na ETA apenas por desinfecção e fluoretação.

Parte da água tratada é direcionada para reservatório de alvenaria localizados ao lado da ETA com capacidade de 40 m<sup>3</sup>, então segue para rede de abastecimento, sendo uma parte recalçada pela ERAT 03 para reservatório de alvenaria de 20 m<sup>3</sup>, localizado no Bairro Cohab.

A Unidade 02 possui captação no poço 04, de onde a água é recalçada até reservatório de alvenaria com 40 m<sup>3</sup> situado ao lado da Rodovia 153, onde na entrada é realizada a dosagem de cloro e flúor para tratamento da água.



### DADOS GERAIS DO SISTEMA

DADOS GERAIS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	VALOR	UNIDADE
População total atendida	8146	habitantes
População urbana atendida	7655	habitantes
Produção per capita média	134,97	l/hab.dia
Total de ligações ativas	2420	unidade
Total de economias	2740	unidade
Extensão da rede de água	48.250	km
Índice de perdas totais	27,38	%

### CAPACIDADE INSTALADA *versus* DEMANDA

Pelo fato de os prestadores não estarem apurando os valores do coeficiente do dia de maior consumo (K1) anualmente, de forma que ele possa ser obtido a partir da média móvel dos últimos 5 anos (como recomenda a ABNT NBR 12.211/1992), a ARIS adotou o valor de 1,2, usualmente empregado e recomendado pela literatura

(considerando um volume máximo diário 20% superior à média anual). Idealmente, o prestador deverá monitorar os volumes disponibilizados diariamente ao longo do ano e, neste caso, informar à ARIS para que possa atualizar as informações referentes a este SAA no próximo ano de referência.

- **Demanda de Consumo 2017**

DEMANDA DE CONSUMO	VALOR	UNIDADE
População total atendida	8146	habitantes
Vazão média produzida/distribuída no SAA	12,73	l/s
Produção per capita média distribuída	134,97	l/hab.dia
Consumo médio das unidades de tratamento	0	%
Índice de Perdas na Distribuição	27,38	%
Consumo per capita efetivo atual (calculado)	97,98	l/hab.dia
Consumo per capita efetivo adotado (PMSB/contrato)	150,00	l/hab.dia
Coeficiente do dia de maior consumo (K1)	1,2	-
Demanda do sistema	23,37	l/s
Vazão de projeto das unidades de tratamento	22,00	l/s
Índice de comprometimento da capacidade de produção instalada nas unidades de tratamento	106,65	%

Analisando a tabela acima, percebe-se que a vazão média produzida é **inferior** à capacidade nominal do SAA. Com base no consumo per capita efetivo adotado (decorrente do planejamento municipal) e pelo fato de poder haver consumo reprimido no SAA, calculou-se a estimativa da demanda baseada no nível de perdas atual. A razão entre esta demanda do sistema e a vazão de projeto das unidades do tratamento resulta no "Índice de comprometimento da capacidade de produção instalada".

- **Demanda de Reservação (Nível de Perdas Atuais e Normativo)**

A seguir, há duas tabelas que resultam no cálculo da demanda de reservação. A primeira leva em conta os volumes atualmente distribuídos no município, que implicam capacidade necessária sem considerar a possibilidade de haver demanda reprimida. O segundo método emprega o consumo per capita efetivo adotado (juntamente com o nível de perdas atuais, da mesma forma que o Método 1). Na sequência, em cada tabela, o cálculo do incremento necessário de reservação é feito levando-se em conta a redução de perdas à meta estabelecida no instrumento de planejamento municipal.

DEMANDA DE RESERVAÇÃO (MÉTODO 1)	VALOR	UNIDADE
Volume de água produzido	401,31	1.000 m <sup>3</sup> /ano
Volume de água tratada importada	0	1.000 m <sup>3</sup> /ano
Volume de água tratada exportada	0	1.000 m <sup>3</sup> /ano
Volume de reservação mínimo do sistema (método 01)	439,79	m <sup>3</sup>
Volume de reservação disponível total do sistema	100,00	m <sup>3</sup>
Incremento necessário de reservação (Método 1)	339,79	m <sup>3</sup>

Com base nos volumes atualmente distribuídos, bem como no percentual de perdas do ano de referência, constatou-se que **há** déficit de reservação no SAA. Empregou-se o método que considera o volume mínimo de reservação igual a um terço do volume disponibilizado no dia de maior consumo (dado um K1 de 1,2). Da literatura, percebe-se que os métodos da curva de consumo acumulado e de volumes incrementais resultam demandas semelhantes, portanto, optou-se pelo mais prático.

<b>DEMANDA DE RESERVAÇÃO (MÉTODO 2)</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDADE</b>
População residente total atendida pelo SAA	8146	hab.
Índice de Perdas na Distribuição	27,38	%
Consumo per capita efetivo adotado (PMSB/contrato)	150,00	l/hab.dia
Volume de reservação mínimo do sistema (Método 2)	673,03	m <sup>3</sup>
Volume de reservação disponível total do sistema	100,00	m <sup>3</sup>
Incremento necessário de reservação (Método 2)	573,03	m <sup>3</sup>

Seguindo a mesma lógica do Método 1, o Método 2 considera o volume mínimo igual a um terço do volume disponibilizado no dia de maior consumo (dado um K1 de 1,2). No entanto, a demanda é calculada tendo como base o consumo per capita normativo (definido no planejamento municipal). Este método leva em conta a existência de possível demanda reprimida. Por ele, constatou-se que **há** déficit de reservação no SAA.

#### • Vazão de Captação Necessária 2017

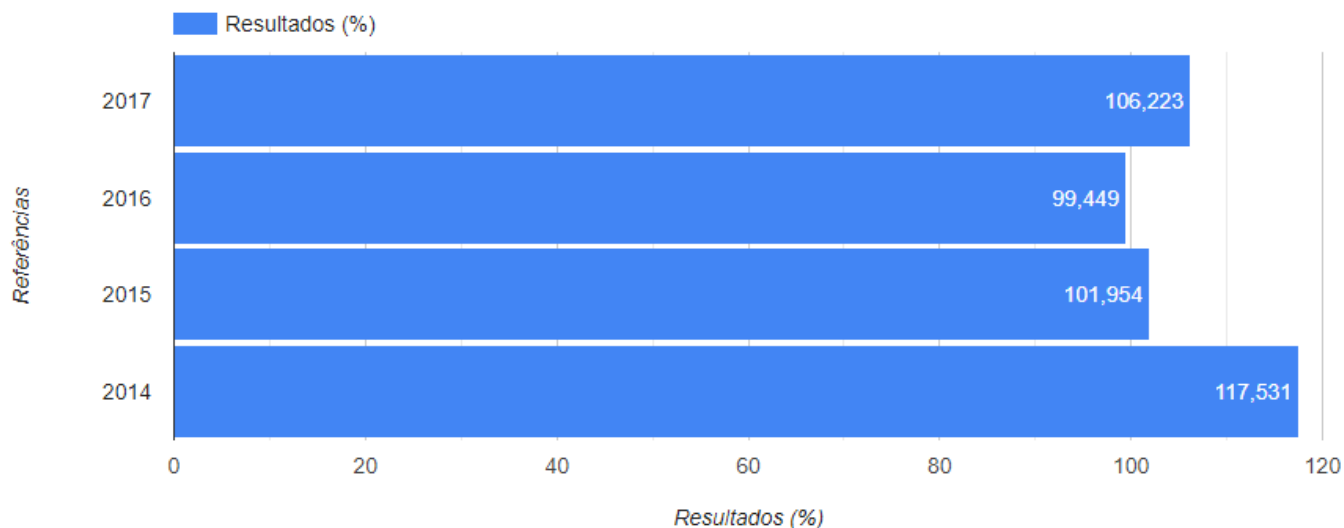
Dado o atual consumo das unidades de tratamento do SAA, calculou-se a vazão de captação necessária por dois métodos distintos: o primeiro utiliza o consumo per capita efetivo adotado (considerando demandas reprimidas), enquanto o segundo emprega a vazão média distribuída (atualmente) acrescida do consumo na unidade de tratamento. Tais vazões são comparadas com a vazão de projeto das captações (somadas) para cálculo do incremento necessário (com base na demanda atual). Na sequência, em cada tabela, o cálculo do incremento necessário na captação é feito levando-se em conta a redução de perdas à meta estabelecida no instrumento de planejamento municipal.

<b>VAZÃO DE CAPTAÇÃO NECESSÁRIA (MÉTODO 1)</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDADE</b>
População residente total atendida pelo SAA	8146	hab.
Índice de Perdas na Distribuição	27,38	%
Consumo médio das unidades de tratamento	0	%
Coeficiente do dia de maior consumo (K1)	1,2	-
Vazão de captação necessária calculada (Método 1)	23,37	l/s

<b>VAZÃO DE CAPTAÇÃO NECESSÁRIA (MÉTODO 2)</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDADE</b>
Volume de água produzido	401,31	1.000 m <sup>3</sup> /ano
Volume de água tratada importada	0	1.000 m <sup>3</sup> /ano
Volume de água tratada exportada	0	1.000 m <sup>3</sup> /ano
Consumo médio das unidades de tratamento	0	%
Coeficiente do dia de maior consumo (K1)	1,2	-
Vazão de captação necessária calculada (Método 2)	15,27	l/s

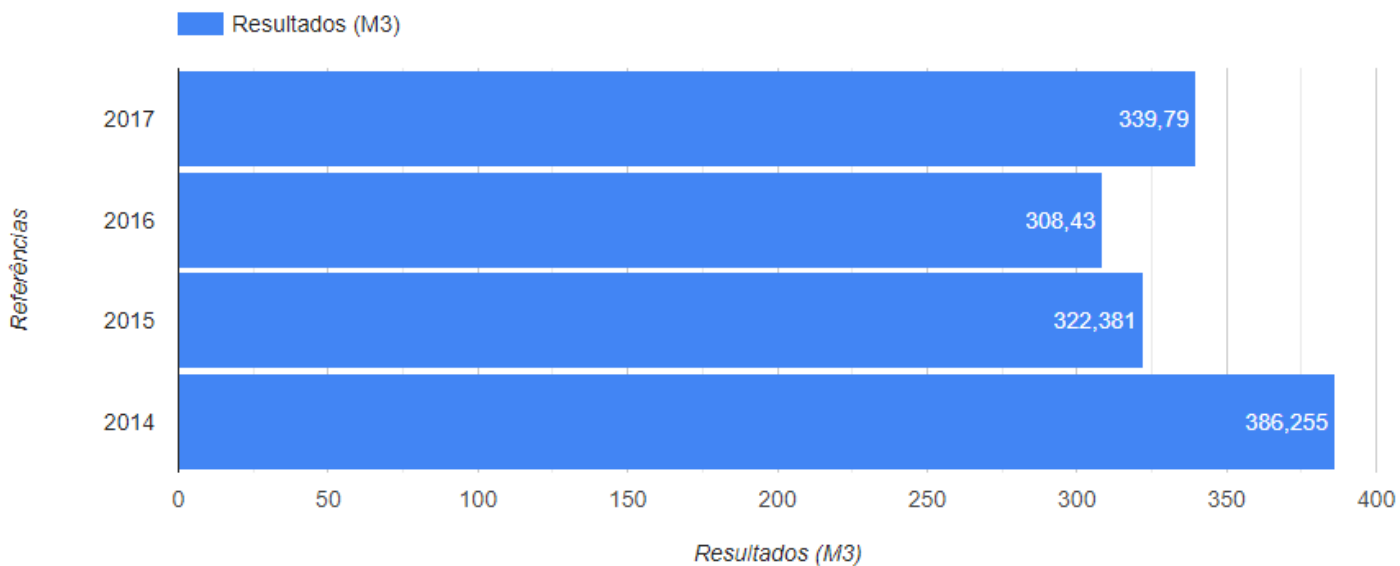
#### **EVOLUÇÃO TEMPORAL DAS DEMANDAS FACE À CAPACIDADE INSTALADA**

- **EVOLUÇÃO DO ÍNDICE DE COMPROMETIMENTO DA CAPACIDADE INSTALADA NAS UNIDADES DE TRATAMENTO**



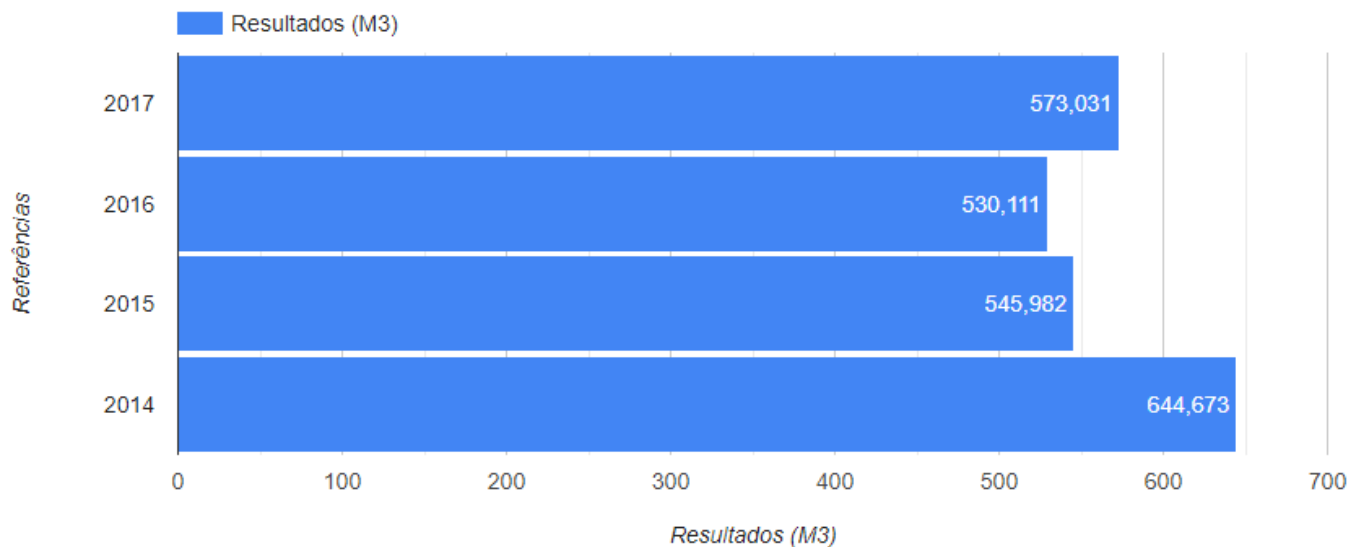
Para este indicador, o valor ideal é abaixo de 100%.

- **EVOLUÇÃO DO INCREMENTO NECESSÁRIO DE RESERVAÇÃO (MÉTODO 1)**



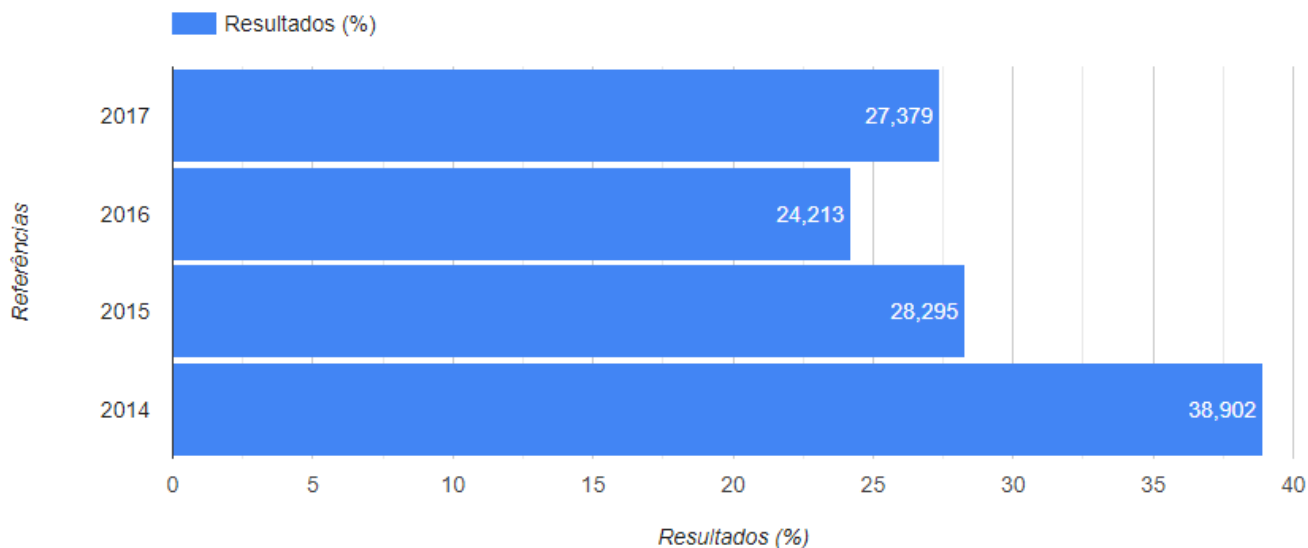
Para este indicador, o ideal é que o valor seja menor ou igual a zero.

- **EVOLUÇÃO DO INCREMENTO NECESSÁRIO DE RESERVAÇÃO (MÉTODO 2)**



Para este indicador, o ideal é que o valor seja menor ou igual a zero.

#### • EVOLUÇÃO DO ÍNDICE DE PERDAS NA DISTRIBUIÇÃO



#### CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES

Este relatório objetivou apurar a atual situação da capacidade instalada face às demandas do Sistema de Abastecimento de Água **SAA\_IRANI** do município de **Irani**. Ressalta-se que a base de dados foi fornecida pela prestadora e a metodologia empregada deriva de fontes consagradas na doutrina do saneamento básico. Ainda, faz comparativo anual para registro da evolução dos principais indicadores de desempenho operacional e de aproveitamento das unidades do SAA.

Com base na análise da capacidade instalada face às demandas atuais, o SAA apresentou as seguintes características básicas de desempenho:

1. **Não há** déficit na produção de água tratada, tendo sido observada uma tendência de **crescimento** no Índice de Comprometimento da Capacidade Instalada nas Unidades de Tratamento;
2. Com base no Método 1, que levou em conta o volume distribuído no ano de referência, **há** déficit na capacidade de reservação do SAA. Com base no Método 2 (pressupõe a existência de demanda reprimida),



constatou-se que **há** déficit na capacidade de reservação do SAA. Portanto, pode-se dizer que ambos os métodos convergem para a **existência** de déficit neste quesito

Os apontamentos deste Relatório de Fiscalização devem ser considerados pelo prestador de serviços a fim de orientar as melhorias a serem executadas no sistema, bem como pelo município na atualização de metas e definição de linhas de atuação no escopo do planejamento do abastecimento de água.

**O prestador de serviços deve manter cópia do presente Relatório de Fiscalização junto ao escritório local, à disposição para consulta pública dos usuários.**

Remete-se cópia do presente Relatório de Fiscalização ao Prefeito do município de **Irani** e ao prestador, estando este disponível para consulta pública no site da ARIS.

**Valdir Eduardo Olivo**

*Engenheiro Sanitarista e Ambiental*

**Tramitação 1:**  
**002/2019**  
18/07/2019 às 11:07

Respondido

 DIRGE » DIREG »  
**COFIS**  
Willian Jucelio  
Goetten -  
*Coordenador de  
Fiscalização*

 DIRGE » DIREG »  
**COFIS**

Relatório de Fiscalização disponibilizado para visualização externa.

...

1Doc • Comunicação Interna, Atendimento, Documentos e Tarefas • [www.1doc.com.br](http://www.1doc.com.br)

« Voltar - Central de Atendimento




## Anexo 04

Poços cadastrados no município - CPRM – SIAGAS

Ponto	Localização	Data Instalação	Cota terreno	utme	utmn	Natureza	Nome	Situação	Uso da água	Data perfuração	Método Perfuração	Perfurador	Diâmetro boca do tubo milímetros	Condição	Profundidade final	Tipo formaco	Data teste	Tipo teste bombeamento	surgencia	Unidade de bombeamento	Nível dinâmico	Nível estático	Vazão específica	Vazão estabilização	Tipo bomba	
430003334	LINHA ALTO CASCALHO	21/03/1996	526	401776	700852	Poco tubular	IUS63	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	21/03/1996	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	68	Formacao serra geral	01/01/1998	Rebaixamento	N	Bomba submersa	21	2,6	1,784	33	Bomba submersa	
4300030713	LINHA QUINZE DE NOVENBRO	01/01/1997	566	401009	700245	Poco tubular	IUS62 LINDS-02-CIDA	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	05/08/1997	Percussão	IMPAGROSS	192,4	Confinado	60	Formacao serra geral	11/08/1997	Rebaixamento	N	Bomba submersa	21,14	6,12	0,705	11,3	Bomba centrífuga	
4300030718	ALTO CASCALHO	21/03/1996	530	401776	700847	Poco tubular	IRN-04 CIDA	Equipado	Abastecimento doméstico/animal	21/03/1996	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	75	Formacao serra geral	21/03/1996	Rebaixamento	N	Bomba submersa	21	2,6		33	Bomba centrífuga	
4300030716	LINHA ALTO CASCALHO	15/07/1997	557	401195	700358	Poco tubular	IUS68 IRN-05-CIDA	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	15/07/1997	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	54	Formacao serra geral	15/07/1997	Rebaixamento	N	Bomba submersa	15,68	6,45	3,643	22	Bomba submersa	
4300030717	LINHA ALTO CASCALHO	01/01/1986	589	401136	700264	Poco tubular	IUS84 IRN-06-CIDA	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	12/02/1986	Percussão	CIDASC	192,4	Confinado	47	Formacao serra geral	15/06/1986	Rebaixamento	N	Bomba submersa	3,22	3,2	800	16	Compressor de ar	
4300030719	ALTO CASCALHO	19/08/1997	625	402209	700520	Poco tubular	IRN-08 CIDA	Não instalado		19/08/1997	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	34	Formacao serra geral	20/08/1997	Rebaixamento	N		29,35	6,14		9		
4300030720	ALTO CASCALHO	13/05/1997	772	402292	7005420	Poco tubular	IRN-09 CIDA	Abandonado		13/05/1997	Roto-percussão	CIDASC	152,4	Confinado	187	Formacao serra geral										
4300030721	LINHA GORETTI	01/01/1986	753	402355	7006227	Poco tubular	IRN-10 CIDA	Seco		22/05/1986	Percussão	CIDASC	192,4	Confinado	108	Formacao serra geral										
4300030722	SEDE	18/12/1992	1028	418556	7010875	Poco tubular	IUS87 IRN-11-CIDA	Bombando	Abastecimento doméstico	18/12/1992	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	133	Formacao serra geral	18/12/1992	Rebaixamento	N			3		55	Bomba submersa	
4300030723	SEDE	16/11/1976	1061	411304	7010814	Poco tubular	IUS69 IRN-12-TJ	Bombando	Abastecimento doméstico	16/11/1976	Percussão	T-JANER	192,4	Confinado	89	Formacao serra geral	10/03/1977	Rebaixamento	N	Bomba submersa	38,3	19,8	0,737	13,63	Bomba submersa	
4300030724	SEDE	01/01/1988	1038	410890	7010786	Poco tubular	IUS88 IRN-13-CIDA	Bombando	Abastecimento doméstico	10/05/1988	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	120	Formacao serra geral	01/01/1988	Rebaixamento	N		23	5	0,889	16	Bomba submersa	
4300030725	COHAB	17/08/1993	1043	410295	7012955	Poco tubular	IRN-14 CIDA	Não instalado		17/08/1993	Roto-percussão	CIDASC	152,4	Confinado	122	Formacao serra geral	11/09/1993	Rebaixamento	N		87,40	3,47	0,024	2		
4300030726	LINHA FROGOSO		1015	402926	7013907	Poco tubular	IRN-15	Equipado	Abastecimento doméstico/animal	16/11/1984			192,4	Confinado	100	Formacao serra geral	16/11/1984	Rebaixamento	N			3,4		16	Bomba submersa	
4300030727	ALTO ENGANO	27/03/1992	849	404029	7011634	Poco tubular	IRN-16 CIDA	Seco		27/03/1992		CIDASC	152,4	Confinado	100	Formacao serra geral										
4300030728	LINHA QUINZE DE NOVENBRO	11/03/1997	566	401191	7003677	Poco tubular	IUS53 LINDS-4-CIDA	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	11/03/1997	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	93	Formacao serra geral	10/03/1997	Rebaixamento	N		23,4	18,37	3,022	16,2	Bomba submersa	
4300030729	LINHA MIMOSA		802	401588	7006651	Poco tubular	LINDS-5-CIDA	Seco		30/06/1997	Percussão	CIDASC	192,4	Confinado	125	Formacao serra geral										
4300030791	LAJEADO CASAGRANDE		615	408990	7001896	Poco tubular	IRN-01 CIDA	Seco		26/11/1997	Roto-percussão		152,4	Confinado	125	Formacao serra geral										
4300030792	LAJEADO DO MEIO		584	407641	7003600	Poco tubular	IRN-02 CIDA	Colmatado		07/04/1990	Percussão		152,4	Confinado	85	Formacao serra geral										
4300030793	LAJEADO DO MEIO	01/01/1990	571	407191	7002578	Poco tubular	IRN-03 CIDA	Seco		16/05/1992	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	120	Formacao serra geral	07/04/1990	Rebaixamento	N			34,7		6,5		
4300030826	GRANJA 2B		1050	414967	7018233	Poco tubular	IRN-17 CIDA	Não instalado		13/06/1997	Roto-percussão	CIDASC	152,4	Confinado	150	Formacao serra geral	18/06/1997	Rebaixamento	N		132	73		4		
4300030879	LINHA CAROVEIRA	38/10/1986	707	412524	7003588	Poco tubular	IUS66	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	38/10/1986	Roto-percussão	CIDASC	152,4	Confinado	65	Formacao serra geral	30/10/1986	Rebaixamento	N		21,2	5	0,556	9	Bomba submersa	
4300030880	LINHA FIGOSO	03/03/1988	630	405761	7005034	Poco tubular	IRN-19 CIDA	Abandonado		01/03/1988	Roto-percussão		152,4	Confinado	120	Formacao serra geral	01/03/1988	Rebaixamento	N			7,4		3,9		
4300030881	LINHA CAROVEIRA	01/11/1997	725	411431	7005092	Poco tubular	IRN-20 CIDA	Não instalado		01/11/1997	Percussão	CIDASC	152,4	Confinado	121	Formacao serra geral	01/11/1997	Rebaixamento	N			16,6		3,5		
4300030841	LINHA FIGOSO		722	410269	7006009	Poco tubular	IUS75	Seco		21/09/2000	Rotopneumatico		152,4	Confinado	104	Formacao serra geral										
4300030842	LINHA FIGOSO		712	410006	7006188	Poco tubular	IUS76	Não instalado		16/07/2005	Rotopneumatico	ROANI PERFORACOES	152,4	Confinado	108	Formacao serra geral	16/07/2005		N		2			9		
4300030843	LINHA FIGOSO		675	409264	7005731	Poco tubular	IUS77	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	30/03/2004	Rotopneumatico	ROANI PERFORACOES	152,4	Confinado	60	Formacao serra geral	30/03/2004		N		3			8	Bomba submersa	
4300030844	LINHA GUARANI		724	420237	7007395	Poco tubular	IUS78	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	12/08/2003	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	108	Formacao serra geral	12/08/2003		N		1			4,2	Bomba submersa	
4300030845	LINHA LAJEADO DO MEIO		621	405287	7004776	Poco tubular	IUS79	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	23/03/2002	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	150	Formacao serra geral	23/03/2002		N		2			9	Bomba submersa	
4300030846	LINHA LAJEADO DO MEIO		590	407542	7003495	Poco tubular	IUS80	Não instalado		16/05/2005		ROANI PERFORACOES	152,4	Confinado	78	Formacao serra geral	16/05/2005		S		3			16		
4300030847	LINHA LAJEADO PROCOPO		574	404953	7003080	Poco tubular	IUS81	Não instalado		01/08/2005	Rotopneumatico	ROANI PERFORACOES	152,4	Confinado	84	Formacao serra geral	01/08/2005		N		1			24		
4300030848	LINHA LAJEADO OLIVEIRA		535	402544	7000354	Poco tubular	IUS82	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	13/02/2001	Rotopneumatico	ROANI PERFORACOES	152,4	Confinado	60	Formacao serra geral	13/02/2001		N		2			11	Bomba submersa	
4300030849	LINHA ALTO CASCALHO		604	401394	7003913	Poco tubular	IUS86	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	11/08/2000	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	164	Formacao serra geral	11/08/2000		N		3			5,6	Bomba submersa	
4300030828	LINHA ALTO ENGANO		895	404682	7012261	Poco tubular	IUS21	Seco		06/05/2004	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	150	Formacao serra geral										
4300030829	LINHA LAJEADO DA ANTA		637	400216	7010542	Poco tubular	IUS90	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	03/08/2004	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	150	Formacao serra geral	03/08/2004		N		130	103	0,133	3,6	Bomba submersa	
4300030820	LINHA CERRO AGUDO		802	416359	7008872	Poco tubular	IUS91	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	27/09/2000	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	92	Formacao serra geral	27/09/2000		N		1			4	Bomba submersa	
4300030821	LINHA CERRO AGUDO		728	415698	7007148	Poco tubular	IUS92	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	14/08/2003	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	120	Formacao serra geral	14/08/2003		N		3			17,5	Bomba submersa	
4300030822	DISTRITO INDUSTRIAL		1183	413344	7013713	Poco tubular	IUS94	Seco		06/08/2004	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	150	Formacao serra geral										
4300030823	DISTRITO INDUSTRIAL		1079	413201	7013084	Poco tubular	IUS95	Bombando	Abastecimento industrial	10/08/2004	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	90	Formacao serra geral	13/08/2004	Rebaixamento	N	Bomba submersa	35,4	13,1	0,785	17,5	Bomba submersa	
4300030824	LINHA CAROVEIRA		673	410990	7004981	Poco tubular	IUS97	Bombando	Abastecimento doméstico/animal	04/10/2001	Rotopneumatico	CIDASC	152,4	Confinado	102	Formacao serra geral	04/10/2001		N		2			35	Bomba submersa	
4300026838	RUA JOSE KADES, CENTRO - PRÓXIMO AO GINÁSIO		1053	411277	7010770	Poco tubular	00000279/2016 POÇO 01	Bombando	Abastecimento urbano	22/08/2015	Rotopneumatico	NAO INFORMADO.	152,4	Livre	100	Formacao Serra Geral, Grupo Sao Bento	22/08/2016	Rebaixamento	N	Bomba submersa	41,9	25,12	0,965	16,2	Bomba submersa	
4300026839	RUA OSÓRIO DE OLIVEIRA VARGAS, CENTRO		1038	410428	7010835	Poco tubular	00000279/2016 POÇO 02	Bombando	Abastecimento urbano	04/09/2015	Rotopneumatico	NAO INFORMADO.	152,4	Livre	99,8	Formacao Serra Geral, Grupo Sao Bento	04/09/2016	Rebaixamento	N	Bomba submersa	39,18	11,76	0,788	21,6	Bomba submersa	
4300026840	AVENIDA LESTE OESTE		1046	410467	7011007	Poco tubular	00000279/2016 POÇO 04	Bombando	Abastecimento urbano	08/09/2015			152,4	Livre	100	Formacao Serra Geral, Grupo Sao Bento	08/09/2016	Rebaixamento	N	Bomba submersa	36,97	26,2	1,565	16,85		

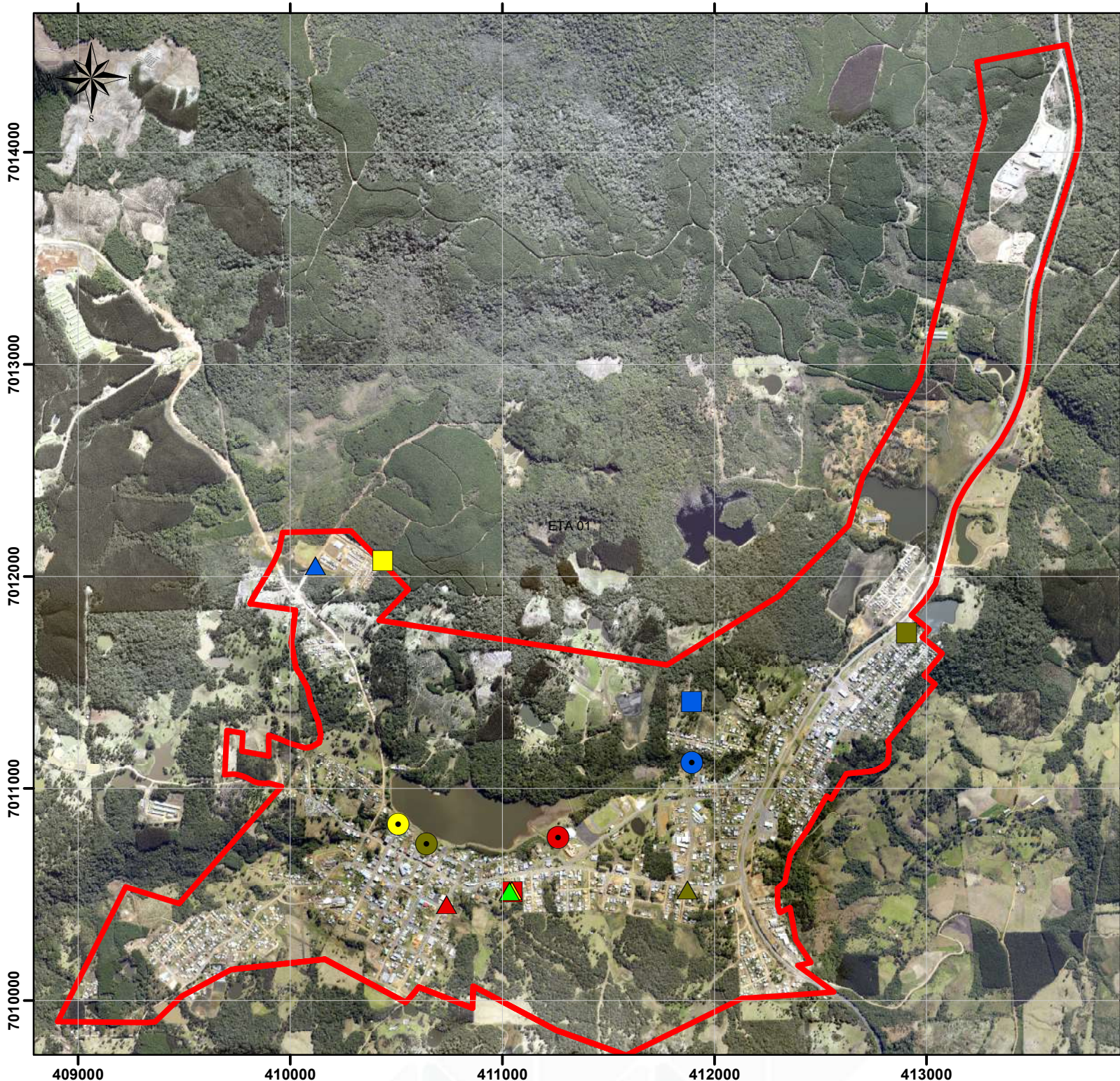
Fonte: CPRM - SIAGAS



## Anexo 05

Cartograma Localização Unidades SAA urbano





# Localização Unidades SAA Urbano Irani/SC

## Legenda

### Poços

- P01
- P02
- P03
- P04

### Unidades de recalque

- ▲ Booster 01
- ▲ Booster 02
- ▲ ERAT 01
- ▲ ERAT 02
- ▲ ERAT 03

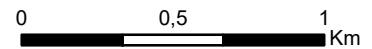
### Reservatórios

- R1
- R2
- R3
- R4
- Perimetro Urbano - Irani

### Fonte:

Perimetro Urbano (Plano Físico e Territorial Urbano do Município de Irani / SC - 2019)

Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 J  
Datum Horizontal: SIRGAS 2000



Escala: 1:25.000







## Anexo 06

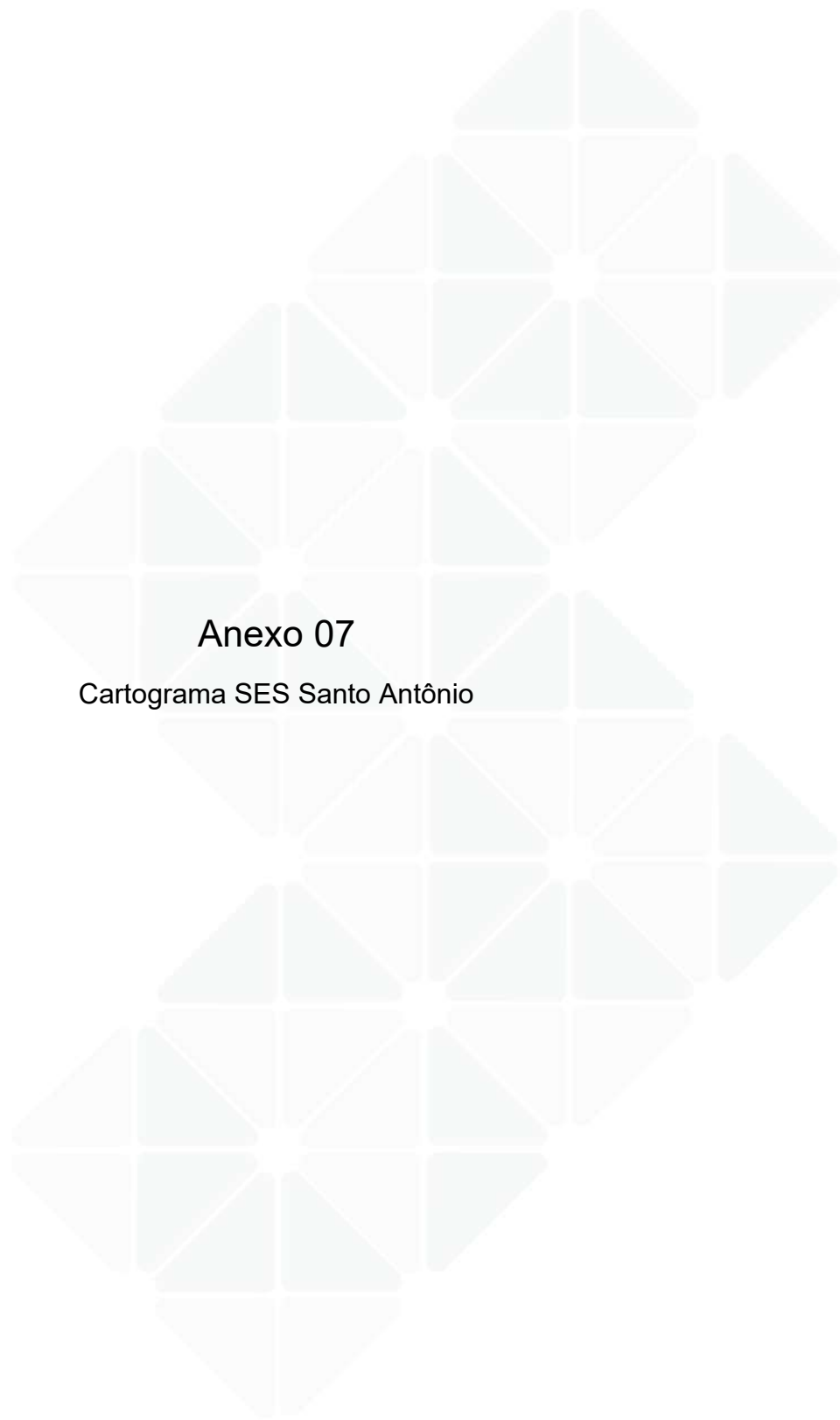
Tabela de serviços e prazos CASAN

Tabela de Serviços CASAN			
Serviço	Descrição	Preço*	Prazo
Emissão 2 via de fatura	Extravio	R\$ 3,63	Imediato
	Por culpa CASAN	Gratuito	Imediato
	Emitida pelo usuário por meio de internet ou totem	Gratuito	Imediato
Religação	Corte Cavelete - Falta Pagamento	R\$ 56,75	48 horas
	Corte Cavelete - Sanção Regulamentar	R\$ 169,05	15 dias úteis
	Corte Ramal Predial - Falta de Pagamento	R\$ 94,26	15 dias úteis
	Corte Ramal Predial - Sanção Regulamentar	R\$ 267,63	15 dias úteis
	Corte Ramal Predial - Ligação By-Pass ou Clandestina	R\$ 380,08	15 dias úteis
	Sanção Regulamentar em Unidade Cancelada com Reincidência	R\$ 535,24	15 dias úteis
	Suspensão Indevida	R\$ -	6 horas
Taxa entrega de Fatura	Via Correio	R\$ 1,40	5 dias úteis
Deslocamento de Ramal Predial	Diâmetro 1/2" e 3/4" em Logradouro com Asfalto	R\$ 153,86	20 dias úteis
	Diâmetro 1/2" e 3/4" em Logradouro sem Asfalto	R\$ 110,60	20 dias úteis
	Diâmetro 1" em Logradouro com Asfalto com material fornecido pelo Cliente	R\$ 48,54	20 dias úteis
	Diâmetro 1" em Logradouro sem Asfalto com material fornecido pelo Cliente	R\$ 48,54	20 dias úteis
	Diâmetro Superior a 1" em Logradouro com Asfalto com material fornecido pelo Cliente	R\$ 60,68	20 dias úteis
	Diâmetro Superior a 1" em Logradouro sem Asfalto com material fornecido pelo Cliente	R\$ 60,68	20 dias úteis
Fornecimento Especial de água por carro pipa	A pedido do cliente para eventos temporários - preço por carga Transp.	R\$ 247,65	24 horas
	Interesse CASAN	R\$ -	24 horas
Instalação de Ligação de água	não residencial Diâmetro de 1/2" e 3/4" em Logradouro com asfalto	R\$ 127,46	15 dias úteis
	não residencial Diâmetro de 1/2" e 3/4" em Logradouro sem asfalto	R\$ 127,46	15 dias úteis
	não residencial Diâmetro de 1" em Logradouro com asfalto com material fornecido pelo cliente	R\$ 378,24	15 dias úteis
	não residencial Diâmetro de 1" em Logradouro sem asfalto com material fornecido pelo cliente	R\$ 378,24	15 dias úteis
	Residencial - Baixa Renda Diâmetro de 1/2" e 3/4" em logradouro com Asfalto	R\$ 43,74	15 dias úteis
	Residencial - Baixa Renda Diâmetro de 1/2" e 3/4" em logradouro sem Asfalto	R\$ 43,74	15 dias úteis
	Residencial Diâmetro de 1/2" e 3/4" em logradouro com Asfalto	R\$ 115,90	15 dias úteis
	Residencial Diâmetro de 1/2" e 3/4" em logradouro sem Asfalto	R\$ 115,90	15 dias úteis
	Residencial Diâmetro 1" em Logradouro com Asfalto com material fornecido pelo Cliente	R\$ 378,24	15 dias úteis
	Residencial Diâmetro 1" em Logradouro sem Asfalto com material fornecido pelo Cliente	R\$ 378,24	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 1 1/2" em Logradouro com asfalto - Material fornecido pelo Cliente	R\$ 563,98	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 1 1/2" em Logradouro sem asfalto - Material fornecido pelo Cliente	R\$ 563,98	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 2" em Logradouro com asfalto - Material fornecido pelo Cliente	R\$ 789,98	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 2" em Logradouro sem asfalto - Material fornecido pelo Cliente	R\$ 789,98	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal Superior a 2" em Logradouro com asfalto - Material fornecido pelo Cliente	R\$ 2.111,11	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal Superior a 2" em Logradouro sem asfalto - Material fornecido pelo Cliente	R\$ 2.111,11	15 dias úteis
	Inspeção em serviços de ligação	Primeira Inspeção	Gratuito
Segunda e demais inspeções		R\$ 31,29	5 dias úteis
Substituição de Cavelete	A pedido do cliente	R\$ 46,23	20 dias úteis
Substituição do Hidrômetro	Diâmetro de 1/2" e 3/4" para aferição a pedido do cliente	R\$ 37,98	10 dias úteis
	Diâmetro de 1" para aferição a pedido do cliente	R\$ 81,54	10 dias úteis
	Diâmetro de 1 1/2" para aferição a pedido do cliente	R\$ 129,60	10 dias úteis
	Diâmetro de 2" para aferição a pedido do cliente	R\$ 188,22	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 1/2" e 3/4" Capacidade 3m³/hora	R\$ 246,65	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 3/4" Capacidade 5m³/hora	R\$ 257,33	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 1" Capacidade 7m³/hora	R\$ 509,16	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 1" Capacidade 10m³/hora	R\$ 488,52	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 2" Capacidade 30m³/hora	R\$ 1.167,44	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 2" Capacidade 300m³/dia	R\$ 2.471,52	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 3" Capacidade 1100m³/dia	R\$ 3.377,90	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 4" Capacidade 1800m³/dia	R\$ 4.852,22	10 dias úteis
	Danificado Diâmetro 6" Capacidade 4000m³/dia	R\$ 16.617,39	10 dias úteis
	Invertido Consumidor Normal	R\$ 220,07	10 dias úteis
	Invertido Grande Consumidor	R\$ 220,07	10 dias úteis

Tabela de Serviços CASAN			
Serviço	Descrição	Preço*	Prazo
	Por Furto/Roubo - Com B.O.	R\$ 246,65	10 dias úteis
	Manutenção Corretiva (desgaste)	Gratuito	10 dias úteis
	Lacre Violado	R\$ 36,60	10 dias úteis
Análise de Água Físico Químico	Acidez	R\$ 18,84	24 horas
	Alcalinidade Fenoftaleína	R\$ 18,84	24 horas
	Alcalinidade Total Metilorange	R\$ 18,84	24 horas
	Alumínio Residual	R\$ 29,39	24 horas
	Bióxido / Carbono	R\$ 9,07	24 horas
	Cálcio	R\$ 9,07	24 horas
	Cloretos	R\$ 18,84	24 horas
	Cloro Residual	R\$ 18,84	24 horas
	Condutância Específica	R\$ 18,84	24 horas
	Contagem Padrão / Placa	R\$ 131,07	24 horas
	Cor Aparente	R\$ 18,84	24 horas
	Cor Real	R\$ 18,84	24 horas
	Dureza Total	R\$ 18,84	24 horas
	Dureza Cálcio	R\$ 9,07	24 horas
	Dureza Magnésio	R\$ 9,07	24 horas
	Ferro	R\$ 29,39	24 horas
	Fluoreto	R\$ 29,39	24 horas
	Fosfato Total	R\$ 141,99	24 horas
	Magnésio	R\$ 29,39	24 horas
	Nitratos	R\$ 44,89	24 horas
	Nitritos	R\$ 44,89	24 horas
	Oxigênio Consumido/Meio Acido	R\$ 29,39	24 horas
	Oxigênio Dissolvido	R\$ 29,39	24 horas
	PH	R\$ 18,84	24 horas
	Sólidos Sedimentares	R\$ 28,75	24 horas
	Sólidos Totais Dissolvidos / 105 Graus Centígrados	R\$ 33,28	24 horas
	Sólidos Totais Fixos / 550 Graus Centígrados	R\$ 33,28	24 horas
	Sólidos Totais Voláteis / 550 Graus Centígrados	R\$ 49,87	24 horas
	Sólidos / Totais / 105 Graus Centígrados	R\$ 26,73	24 horas
	Sólidos / Suspensos Voláteis / 550 graus centígrados	R\$ 18,84	24 horas
	Sulfato Total	R\$ 33,52	24 horas
	Temperatura	R\$ 3,28	24 horas
	Turbidez	R\$ 18,84	24 horas
Análise de Água Bacteriológica	Determinação número mais provável de coliformes totais / E. Colli	R\$ 263,91	24 horas
Conserto Cavelete	Danificado	R\$ 22,96	48 horas
Deslocamento de Cavelete	Diâmetro Nominal Superior a 2" - Material Fornecido pelo Cliente	R\$ -	20 dias úteis
	Diâmetro Nominal 1 1/2" - Material fornecido pelo Cliente	R\$ -	20 dias úteis
	Diâmetro Nominal 1/2" e 3/4"	R\$ 46,08	20 dias úteis
Rede de Esgoto - Deslocamento da Caixa de P	Diâmetro Nominal 1" - Material Fornecido Pelo Cliente	R\$ 46,08	20 dias úteis
	Diâmetro Nominal 6" Material Fornecido Pela CASAN	R\$ 867,75	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 6" Material Fornecido Pelo Cliente	R\$ 96,76	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 4" Material Fornecido Pela CASAN	R\$ 313,10	15 dias úteis
Rede de Esgoto - Desobstrução de Caixa de P	Diâmetro Nominal 4" Material Fornecido Pelo Cliente	R\$ 96,76	15 dias úteis
	Imóvel com 1 Economia	R\$ 66,61	24 horas
Ligação de Esgoto Instalação	Imóvel com 2 ou mais economias	R\$ 103,60	24 horas
	Diâmetro Nominal Superior a 6" Localidade Com Asfalto / Material Fornecido pelo cliente	R\$ -	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal Superior a 6" Localidade Sem Asfalto / Material Fornecido pelo cliente	R\$ -	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 6" Localidade Com Asfalto / Material Fornecido pelo cliente	R\$ -	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 6" Localidade Com Asfalto / Material Fornecido pela CASAN	R\$ -	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 6" Localidade Sem Asfalto / Material Fornecido pelo cliente	R\$ -	15 dias úteis
	Diâmetro Nominal 6" Localidade Sem Asfalto / Material Fornecido pelo CASAN	R\$ -	15 dias úteis
	Não Residencial Diâmetro Nominal 4" Localidade Com Asfalto / Material Fornecido Pela CASAN	R\$ -	15 dias úteis
	Não Residencial Diâmetro Nominal 4" Localidade Com Asfalto / Material Fornecido Pela Cliente	R\$ -	15 dias úteis
	Não Residencial Diâmetro Nominal 4" Localidade Sem Asfalto / Material Fornecido Pela CASAN	R\$ -	15 dias úteis
	Não Residencial Diâmetro Nominal 4" Localidade Sem Asfalto / Material Fornecido Pela Cliente	R\$ -	15 dias úteis
	Residencial Baixa Renda Diâmetro Nominal 4" Localidade com asfalto	R\$ -	15 dias úteis
	Residencial Baixa Renda Diâmetro Nominal 4" Localidade sem asfalto	R\$ -	15 dias úteis

Tabela de Serviços CASAN			
Serviço	Descrição	Preço*	Prazo
	Residencial Diâmetro Nominal 4" Localidade Com Asfalto / Material Fornecido Pela CASAN	R\$ -	15 dias úteis
	Residencial Diâmetro Nominal 4" Localidade Com Asfalto / Material Fornecido Pela Cliente	R\$ -	15 dias úteis
	Residencial Diâmetro Nominal 4" Localidade Sem Asfalto / Material Fornecido Pela CASAN	R\$ -	15 dias úteis
	Residencial Diâmetro Nominal 4" Localidade Sem Asfalto / Material Fornecido Pela Cliente	R\$ -	15 dias úteis
Rede de Esgoto Substituição	Caixa de Passagem Diâmetro Nominal Superior à 6" Localidade com asfalto Material Fornecido pelo cliente	R\$ 96,58	15 dias úteis
	Caixa de Passagem Diâmetro Nominal Superior à 6" Localidade sem asfalto Material Fornecido pelo cliente	R\$ 96,58	15 dias úteis
	Caixa de Passagem Diâmetro Nominal 4" Localidade com asfalto Material Fornecido Pelo Cliente	R\$ 96,58	15 dias úteis
	Caixa de Passagem Diâmetro Nominal 4" Localidade sem asfalto Material Fornecido Pelo Cliente	R\$ 96,58	15 dias úteis
	Caixa de Passagem Diâmetro Nominal Superior a 4" Material Fornecido pela CASAN	R\$ 313,02	15 dias úteis
	Caixa de Passagem Diâmetro Nominal 6" Localidade com asfalto Material Fornecido pelo Cliente	R\$ 96,58	15 dias úteis
	Caixa de Passagem Diâmetro Nominal 6" Localidade sem asfalto Material Fornecido pelo Cliente	R\$ 96,58	15 dias úteis
	Caixa de Passagem Diâmetro Nominal 6" Material Fornecido pela CASAN	R\$ 867,75	15 dias úteis
	Reposição da Tampa da Caixa de Inspeção Danificada	R\$ 153,38	15 dias úteis
	Rede de Esgoto Declaração	Para processo de Habite-se	R\$ 27,58
Consulta Viabilidade	Ligação de Água	R\$ 115,91	15 dias úteis
	Ligação de Esgoto	R\$ 115,91	15 dias úteis
Análise de Projeto	Projeto Hidrosanitário	R\$ 173,87	15 dias úteis

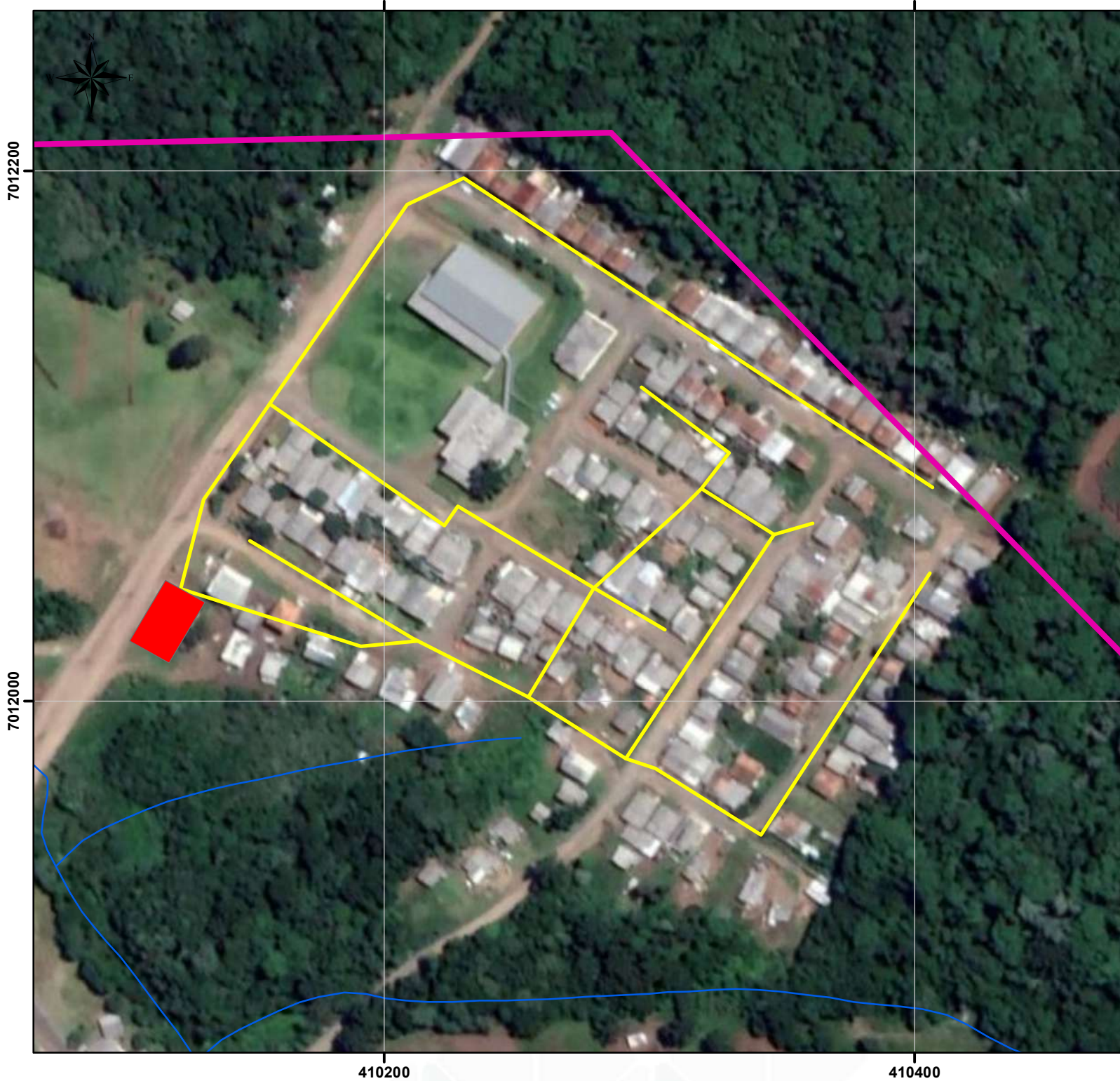
\*Valores com aplicação do Reajuste Tarifário em vigor a partir do dia 01 de novembro de 2019, conforme autorizado pelas Agências Reguladoras.



## Anexo 07





Cartograma SES Santo Antônio





# SES Santo Antônio Irani/SC

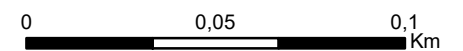
## Legenda

-  ETE Santo Antônio
-  Rede Coletora
-  Cursos d'água
-  Perímetro Urbano - Irani

### Fonte:

Perímetro Urbano (Plano Físico e Territorial Urbano do Município de Irani / SC - 2019)

Projeção: Universal Transversa de Mercator - 22 J  
Datum Horizontal: SIRGAS 2000



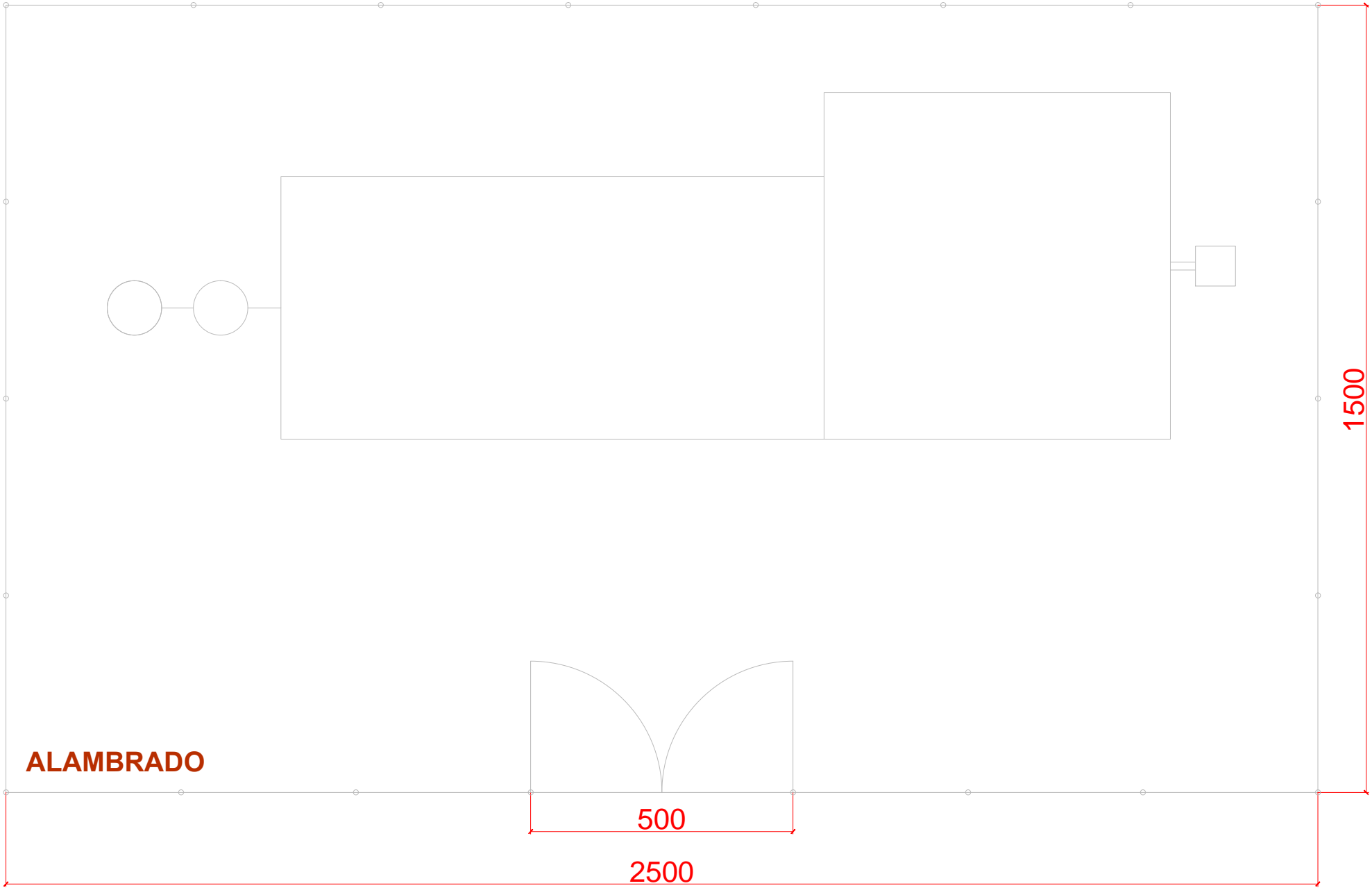
Escala: 1:2.000





## Anexo 08

Projeto de adequação SES Santo Antônio

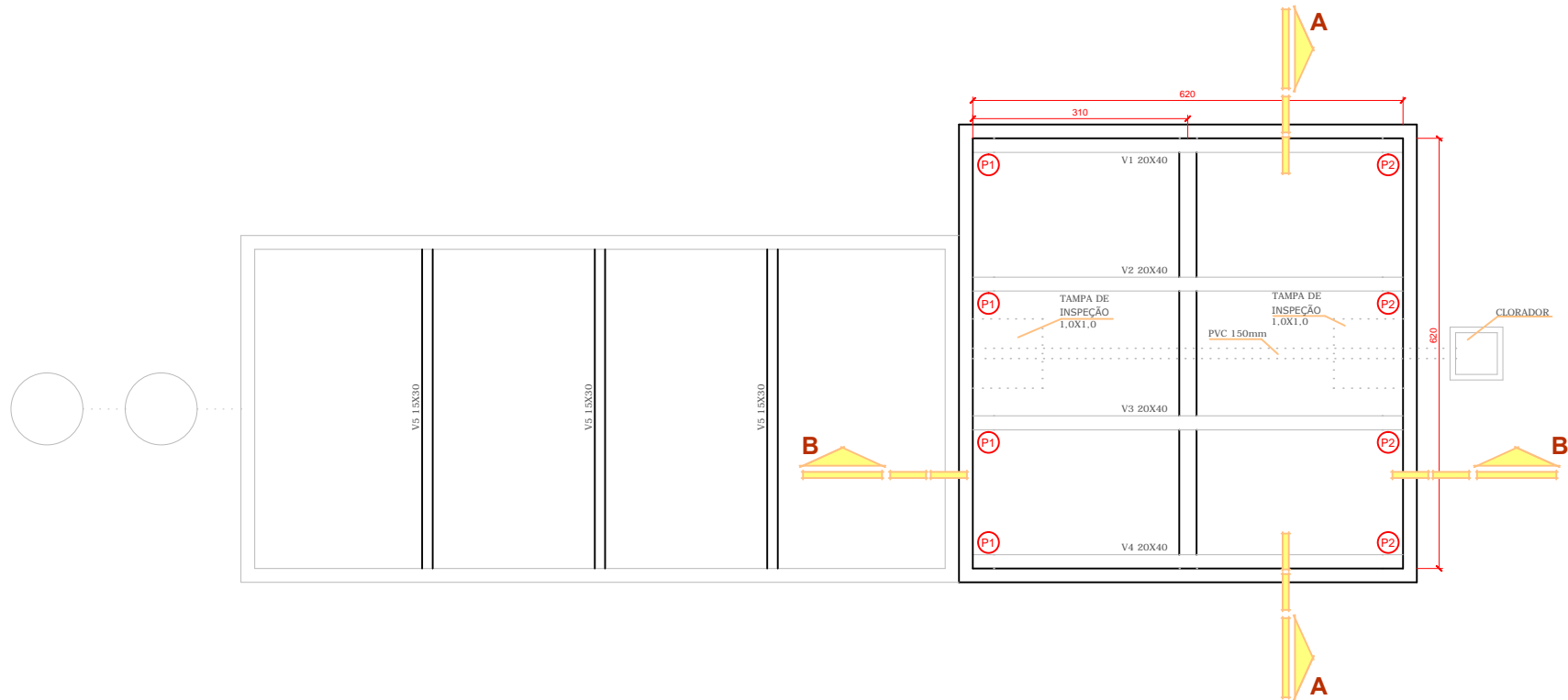
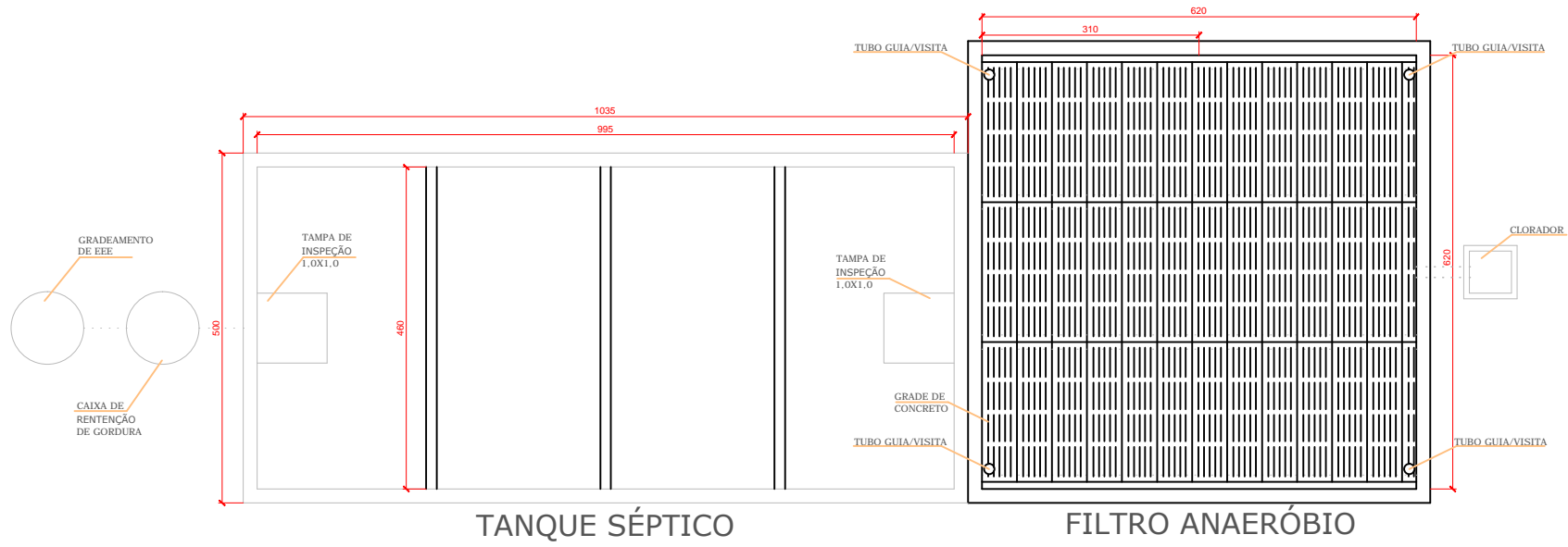


**ALAMBRADO**

500

2500

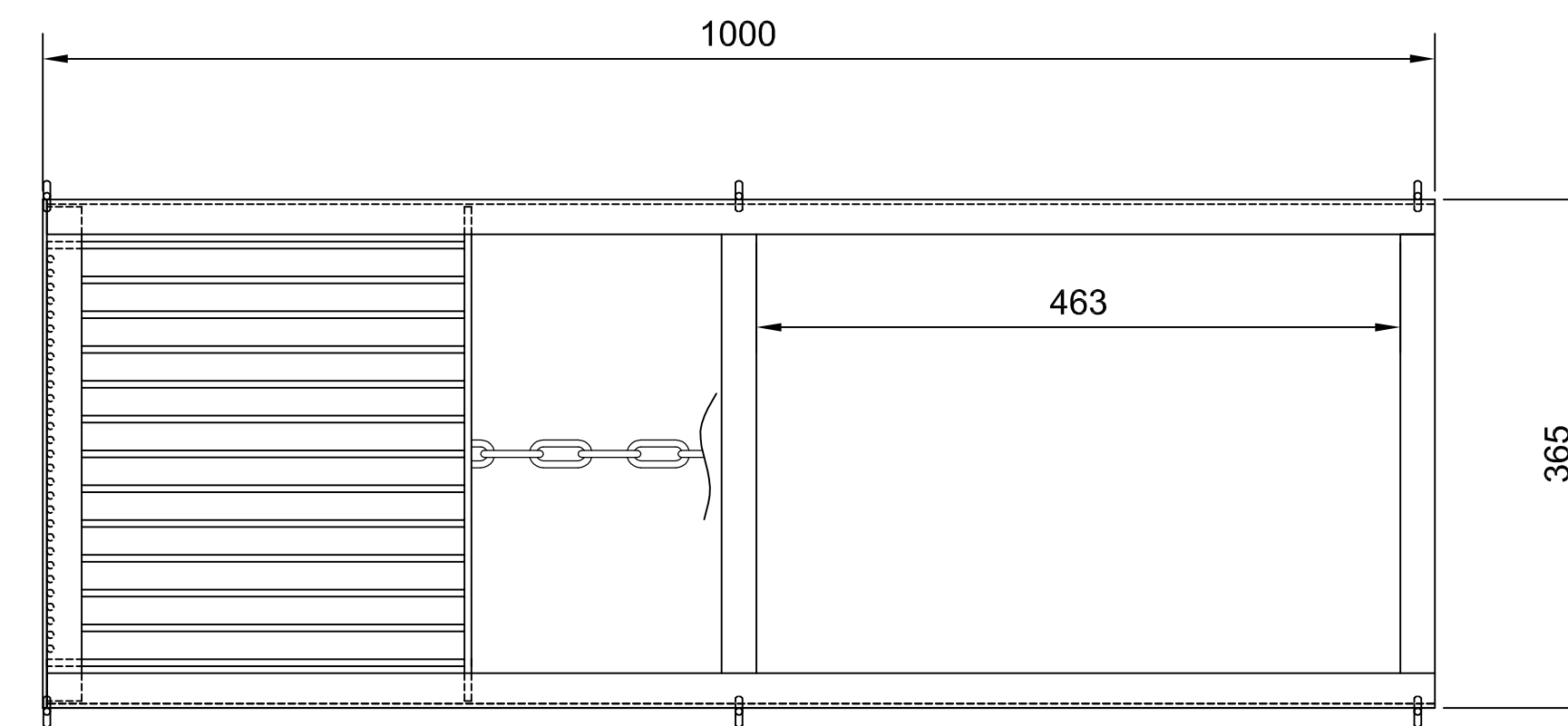
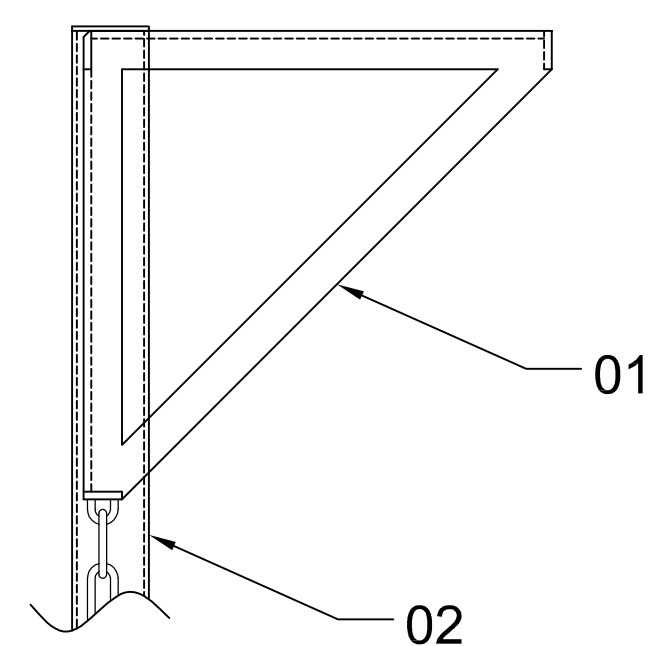
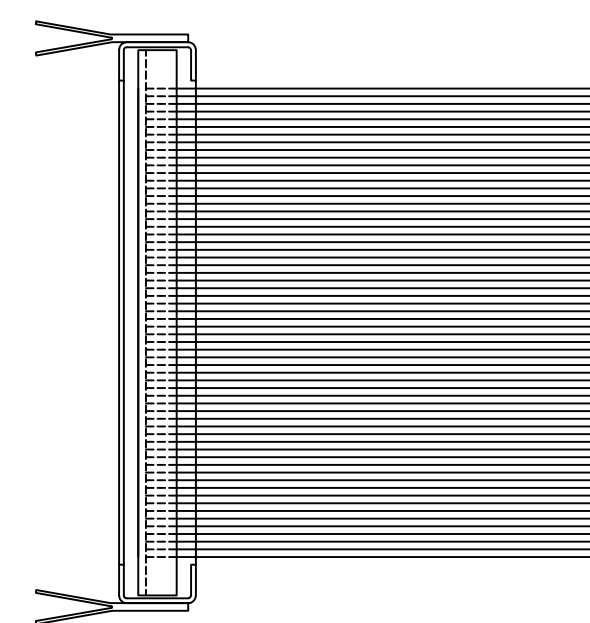
1500









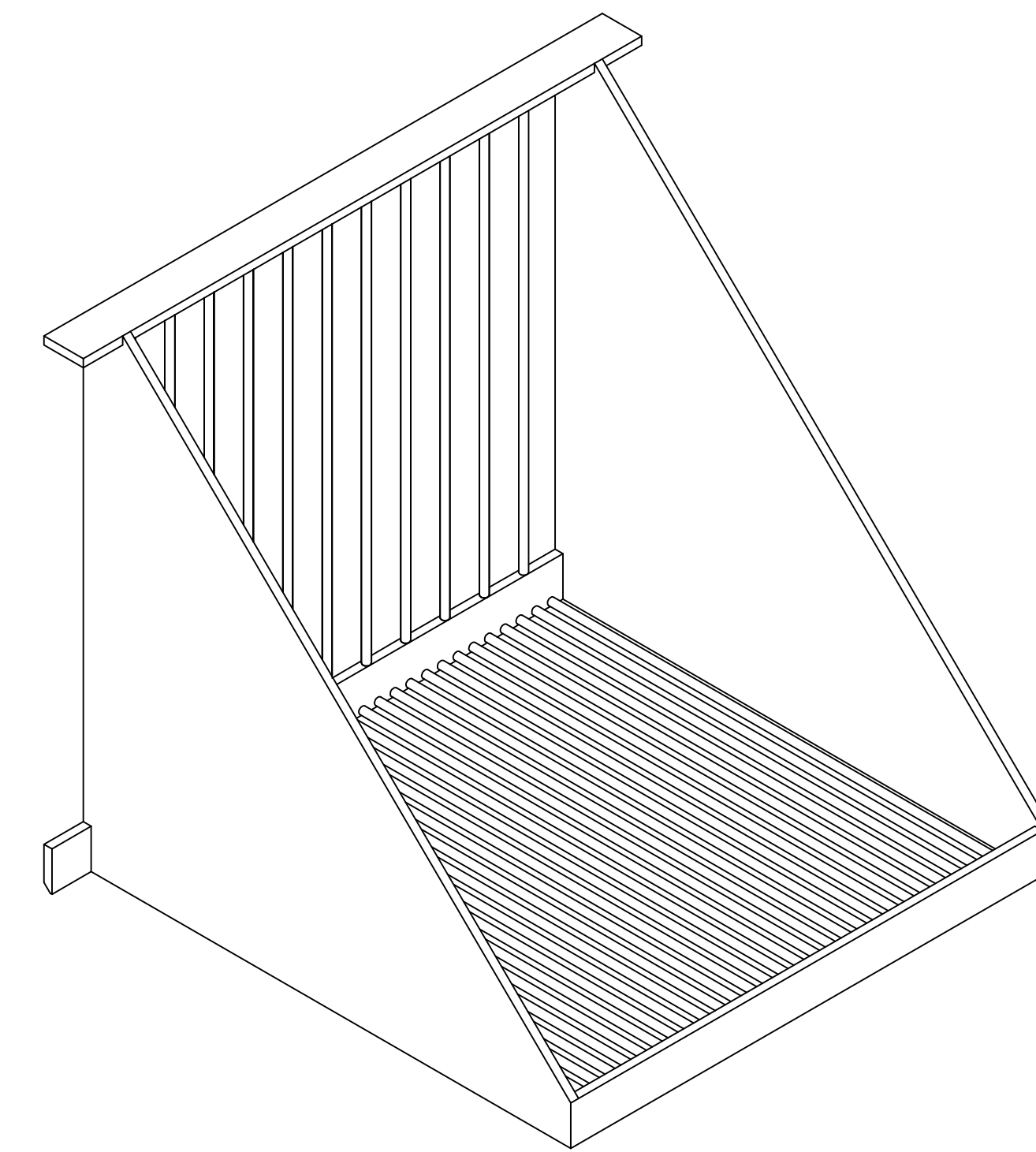
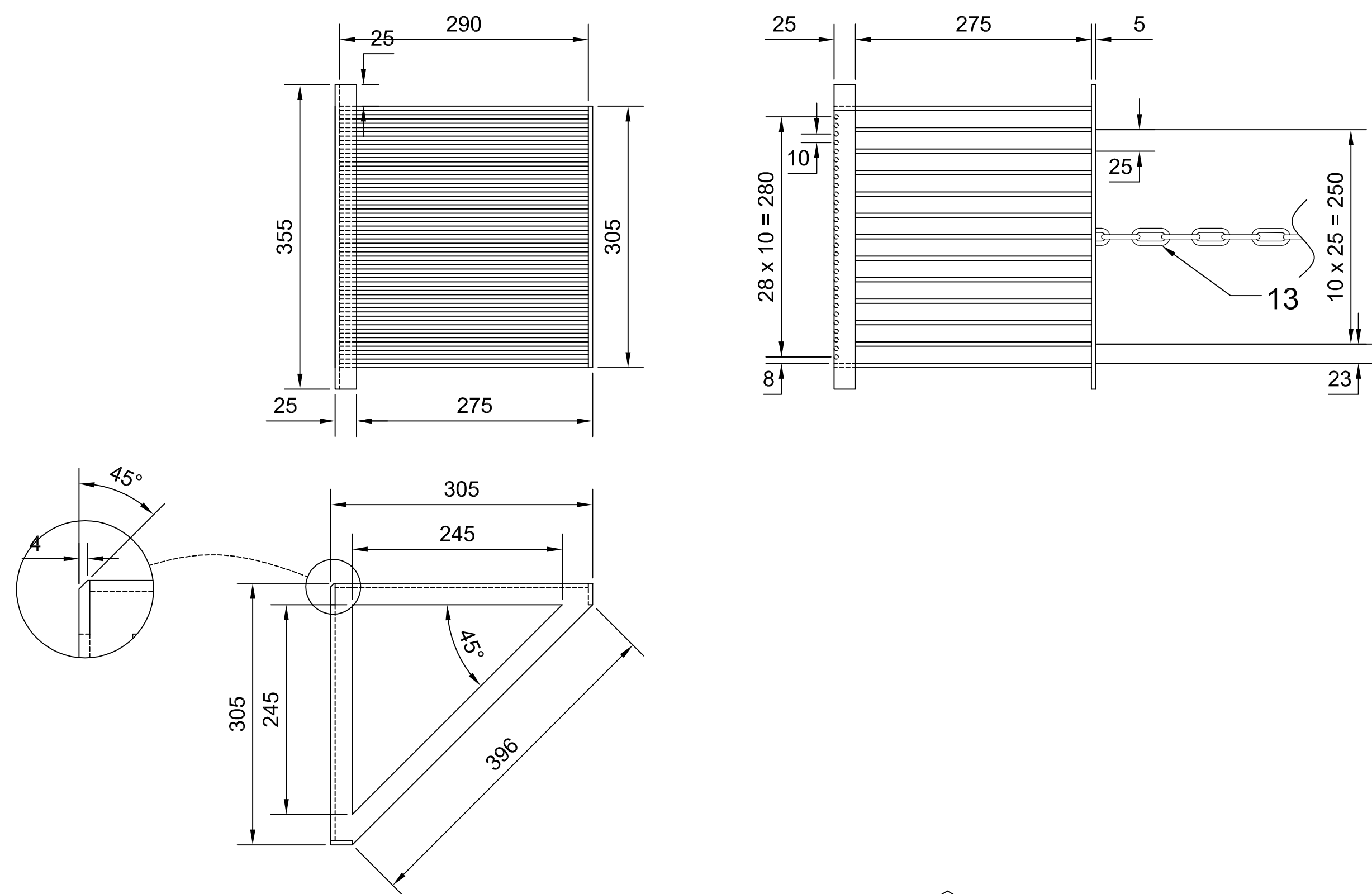


RELAÇÃO DOS MATERIAIS				DESENHO
N°	DISCRIMINAÇÃO	Mat.	Q.	
1	Cesto	Aisi 304	01	SES-EEE-002-01
2	Trilho guia	Aisi 304	01	SES-EEE-002-02

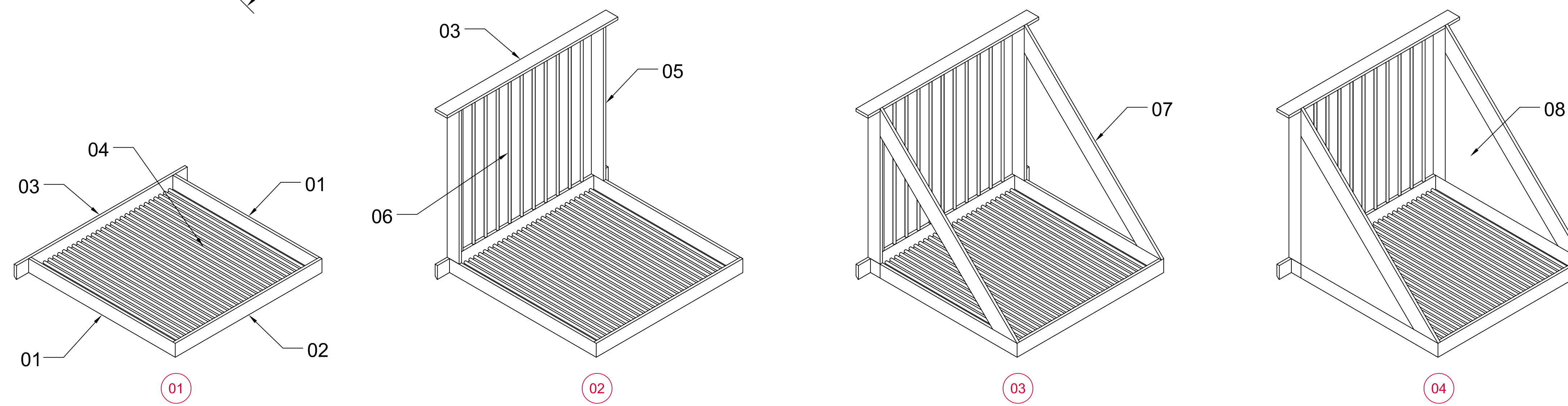
Observações:

- 1 - Estrutura soldada;
- 2 - As regiões soldadas devem ser decapadas e passivadas;
- 3 - Deverá ser confeccionado sistema de fixação para corrente na parte superior da estrutura.

	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento			
	SISTEMA	<b>S.E.S. - IRANI</b>		
	LOCALIDADE - MUNICIPIO	<b>IRANI / SC</b>		
PROJETO MECÂNICO <b>DESENHO DE CONJUNTO</b> <b>GRADEAMENTO DE EEE - 1.000 mm</b> <b>PROJETO EXECUTIVO</b>				
PROJETO HELTON CARNEIRO	VISTOS	DESENHO HELTON CARNEIRO	DATA ABR/2016	FOLHA N°
ESCALA S/E		TOPOGRAFIA -	DATA TOP. -	<b>SES-EEE-002-00</b>



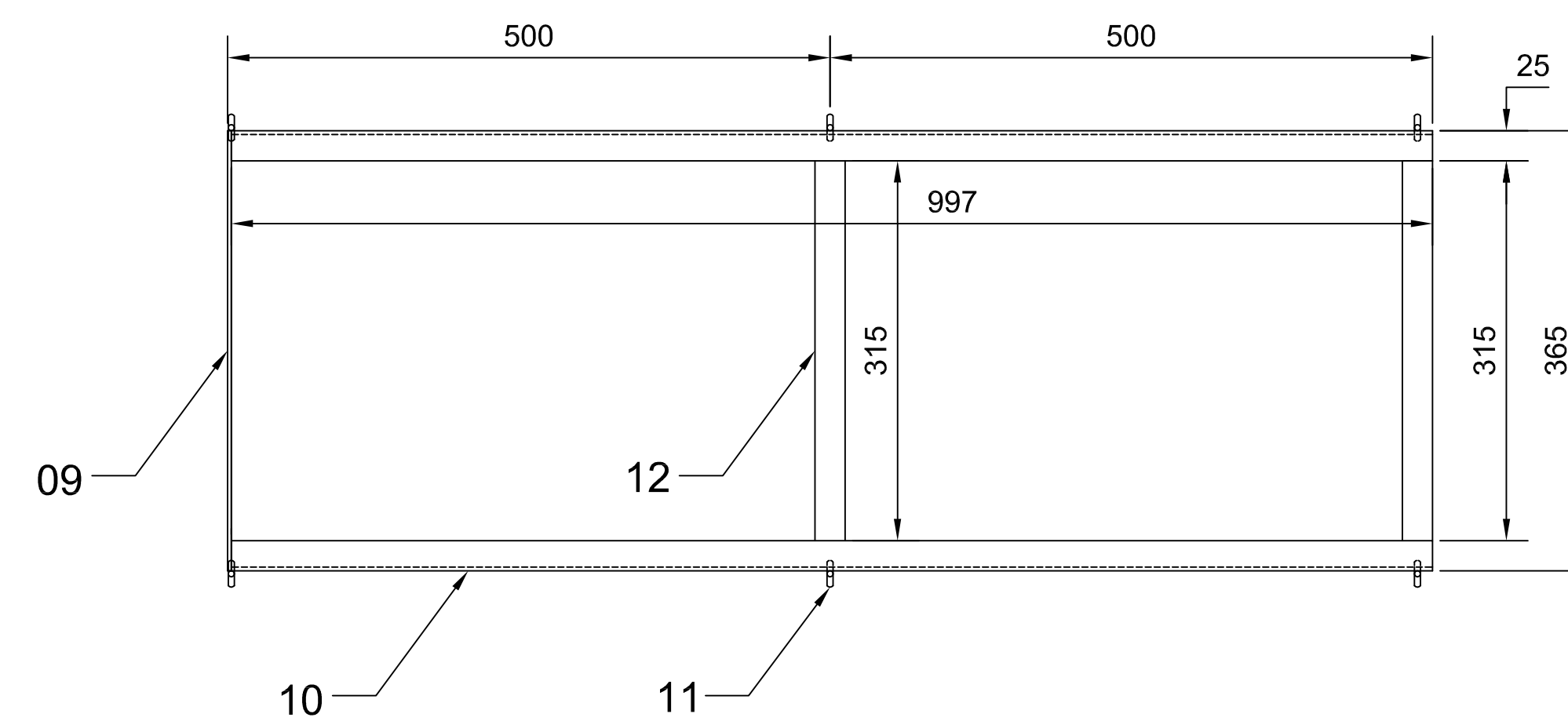
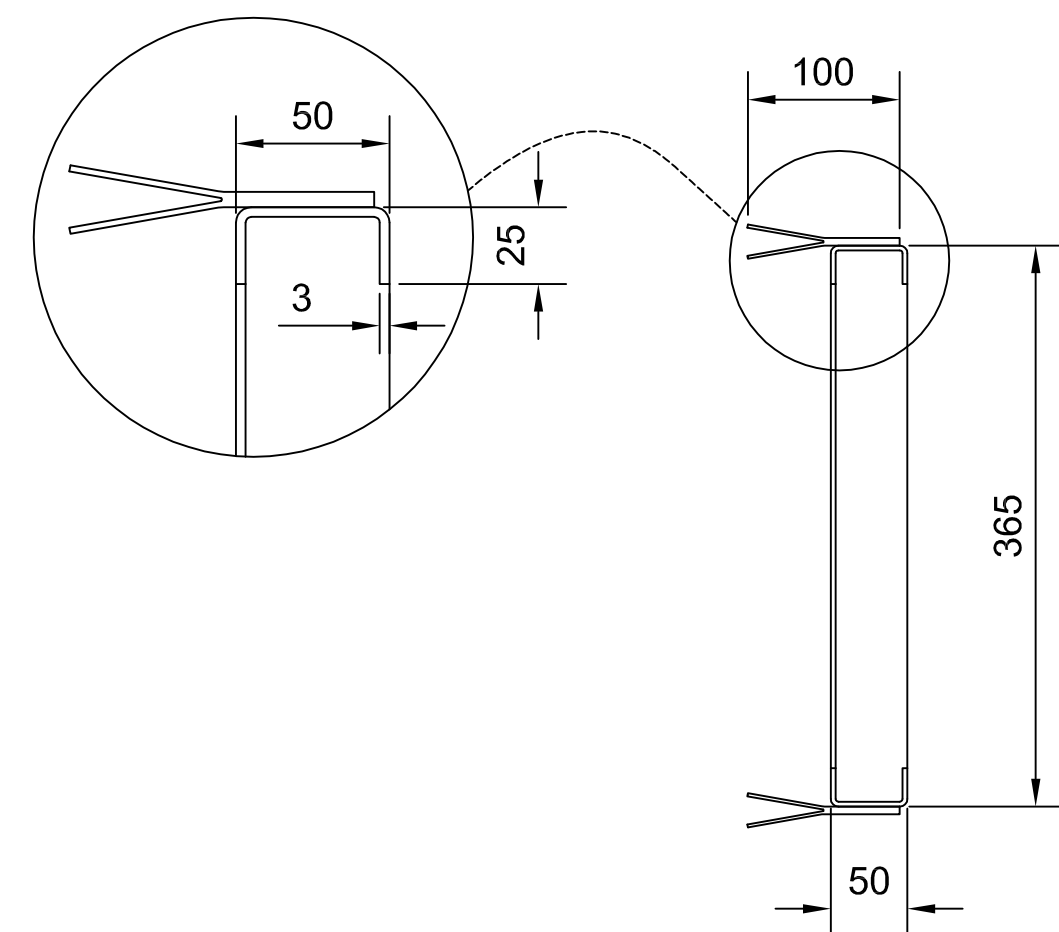
Perspectiva de cesto acabado



Sequência de montagem sugerida do cesto

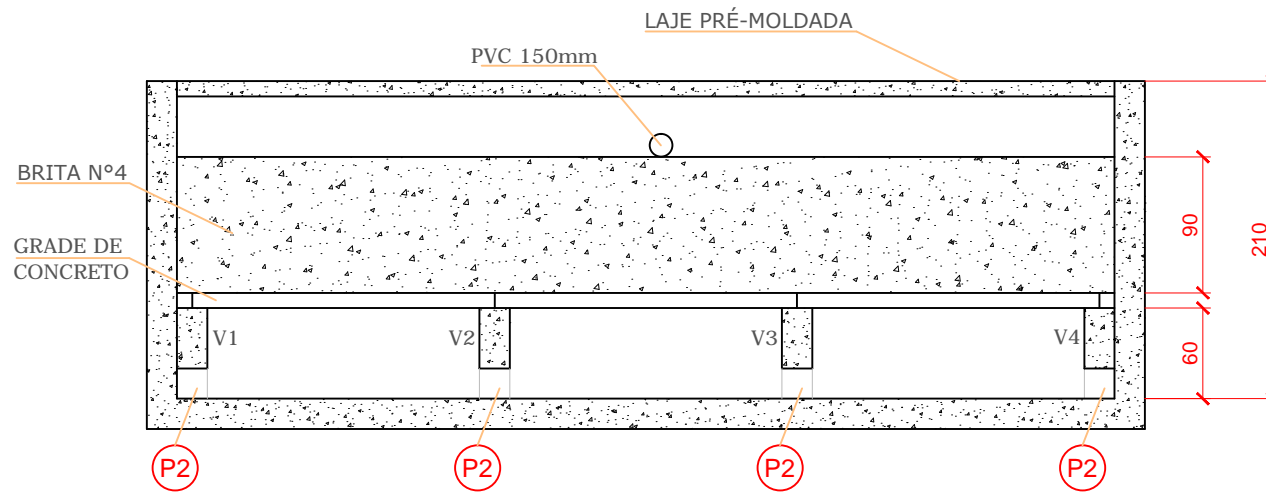
RELAÇÃO DOS MATERIAIS			
Nº	DISCRIMINAÇÃO	Mat.	Q.
1	Barra Chata # 25 x 5 mm - L = 290	Aisi 304	02
2	Barra Chata # 25 x 5 mm - L = 305	Aisi 304	01
3	Barra Chata # 25 x 5 mm - L = 355	Aisi 304	02
4	Barra Ø 5 mm - L = 290	Aisi 304	29
5	Barra Chata # 25 x 5 mm - L = 275	Aisi 304	02
6	Barra Ø 5 mm - L = 275	Aisi 304	11
7	Barra Chata # 25 x 5 mm - L = 396 corte 45 graus conforme desenho	Aisi 304	02
8	Chapa # 1,5 mm - 245 x 245 x 45 graus conforme desenho	Aisi 304	02
13	Corrente # 3,2 mm - 11 x 25 - L = 1.100 mm	Aisi 304	01

	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento		
	SISTEMA	S.E.S. - IRANI	
	LOCALIDADE - MUNICIPIO	IRANI / SC	
PROJETO MECÂNICO <b>CESTO</b> GRADEAMENTO DE EEE - 1.000 mm PROJETO EXECUTIVO			
PROJETO HELTON CARNEIRO ESCALA S/E	VISTOS	DESENHO HELTON CARNEIRO TOPOGRAFIA -	DATA ABR/2016 DATA TOP. -
			FOLHA N° <b>SES-EEE-002-01</b>



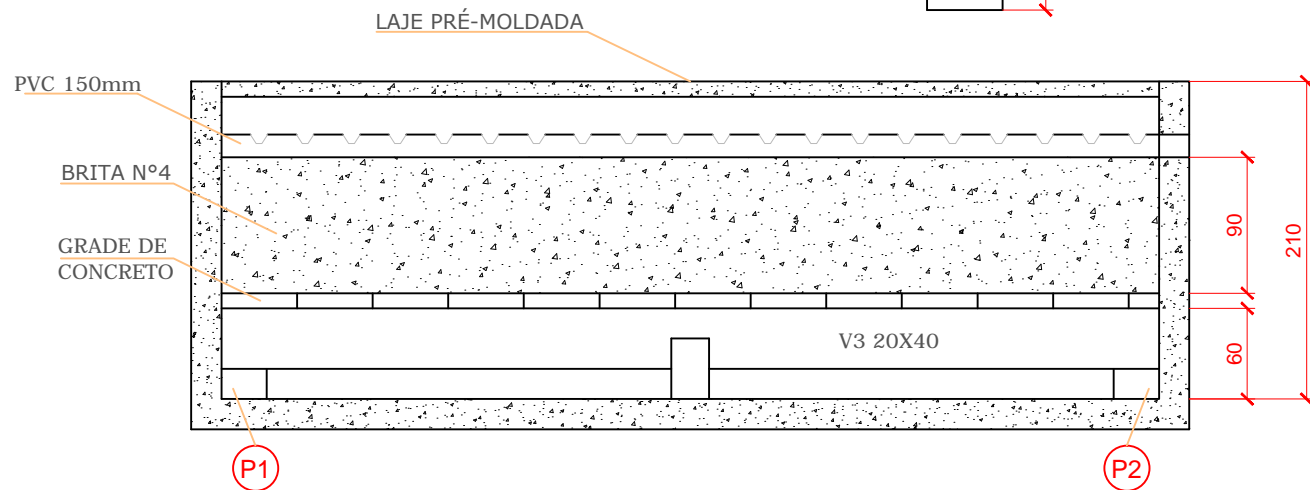
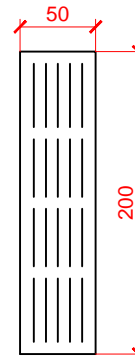
RELAÇÃO DOS MATERIAIS			
N°	DISCRIMINAÇÃO	Mat.	Q.
9	Chapa # 3,0 mm - 365 x 50	Aisi 304	01
10	Perfil "U" dobrado # 3,0 mm - 25 x 50 x 25 - L = 997	Aisi 304	02
11	Barra Ø 10 mm - L = 100 confeccionado conforme desenho	Aisi 304	06
12	Chapa # 3,0 mm - 25 x 315	Aisi 304	02

	Companhia Catarinense de Águas e Saneamento		
	SISTEMA	<b>S.E.S. - IRANI</b>	
	LOCALIDADE - MUNICÍPIO	<b>IRANI / SC</b>	
PROJETO MECÂNICO <b>TRILHO GUIA</b> <b>GRADEAMENTO DE EEE - 1.000 mm</b> <b>PROJETO EXECUTIVO</b>			
PROJETO HELTON CARNEIRO	VISTOS	DESENHO HELTON CARNEIRO	DATA ABR/2016
ESCALA S/E		TOPOGRAFIA -	DATA TOP. -
			FOLHA N° <b>SES-EEE-002-02</b>

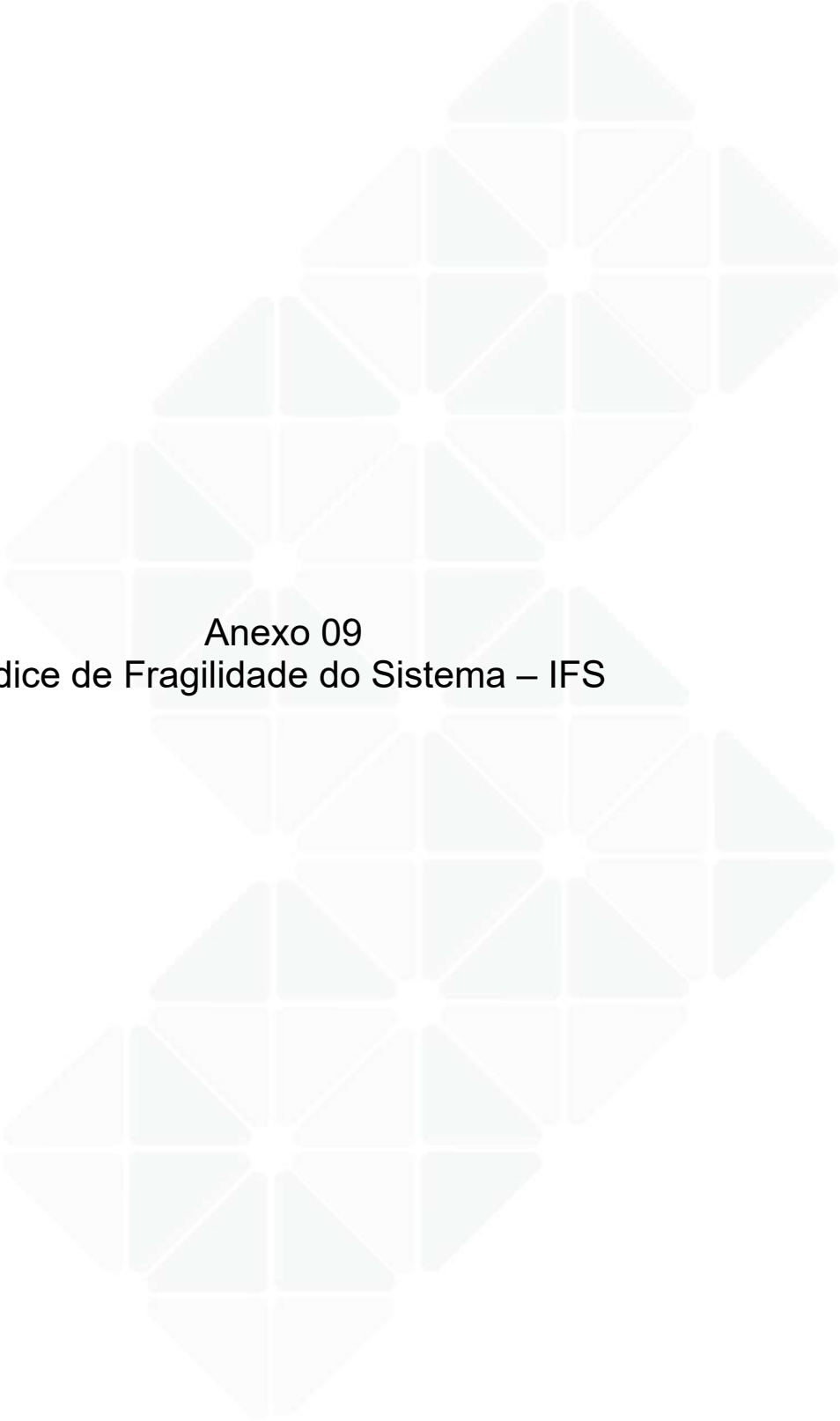


**CORTE A-A**

**DETALHE  
GRADE DE  
CONCRETO**



**CORTE B-B**



**Anexo 09**  
**Índice de Fragilidade do Sistema – IFS**



## ANEXO 09

Natureza	IGF
Institucional	x1
Tecnológica	x2
Ambiental	x3

VALORES
0 - não contribui
1 - contribui

Natureza	Indicadores	AP-01	AP-02	AP-03	AP-04	AP-05	AP-06	AP-07	AP-08	AP-09	AP-10	AP-11
<b>Institucional</b>	Elevação dos gastos com manutenção e conservação:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Encarecimento das soluções técnicas;	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Perda de credibilidade da administração pública;	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ausência de manutenção regular do sistema de drenagem urbana;	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>IGF Institucional</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Tecnológico</b>	Inexistência de pavimentação	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
	Deterioração física dos equipamentos de drenagem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ineficiência do escoamento nos eixos viários	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Inexistência de diretrizes para a execução das estruturas de drenagem urbana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ineficiência dos dispositivos de coleta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ineficiência da capacidade de transporte pelos condutos	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
	Redução da vida útil das estruturas de drenagem	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
	Redução da vida útil dos pavimentos	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	Incompatibilização das curvas verticais nos cruzamentos viários:	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1
	Passeios e/ou calçadas totalmente impermeabilizadas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Interferência no escoamento das águas pluviais no corpo receptor	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
		<b>IGF Tecnológico</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
<b>Ambiental</b>	Ocorrência de alagamentos	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Ausência de dispositivos de armazenamento e de áreas para a infiltração da água pluvial nos lotes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Favorecimento da produção de sedimentos;	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
	Possível erosão da pavimentação das vias de acesso ocasionada pelo escoamento superficial;	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Disposição de resíduos sólidos e deposição de sedimentos em vias públicas;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Interação inadequada com esgoto nos equipamentos de drenagem;	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Interferência no trânsito de veículos na ocorrência de alagamentos;	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Interferência no movimento de pedestres na ocorrência de alagamentos;	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Ocupações ribeirinhas na calha do corpo receptor	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	Assoreamento, presença de vegetação, resíduos sólidos e esgotos no corpo receptor	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Canalização e revestimento da seção hidráulica do corpo receptor	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Restrição à implantação de áreas de inundação:	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	<b>IGF Ambiental</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
	<b>IGF 2021</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>47</b>

# PLANO DE SANEAMENTO

A revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico elaborada pelo CINCATARINA é um documento técnico que contempla: a avaliação das metas do PMSB em vigor, a análise do crescimento populacional do município, a elaboração de diagnósticos e prognósticos dos serviços de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, e drenagem e manejo das águas pluviais urbanas, o controle social através de órgão colegiado e da participação social e ainda a revisão das estimativas de investimentos, conforme Política Nacional de Saneamento Básico.

O Consórcio Interfederativo Santa Catarina CINCATARINA é um consórcio Público, Multifinalitário, constituído na forma de associação Pública com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa.



CNPJ: 12.075.748/0001-32

[www.cincatarina.sc.gov.br](http://www.cincatarina.sc.gov.br)

[cincatarina@cincatarina.sc.gov.br](mailto:cincatarina@cincatarina.sc.gov.br)

Sede do CINCATARINA  
Rua General Liberato Bittencourt, 1885, 13º Andar, Sala 1305,  
Bairro Canto Florianópolis/Estado de Santa Catarina – CEP 88.070-800  
Telefone: (48) 3380 1620

Central Executiva do CINCATARINA  
Rua Nereu Ramos, 761, 1º Andar, Sala 01, Centro  
Fraiburgo/Estado de Santa Catarina – CEP 89.580-000  
Telefone: (48) 3380 1621