



Prefeitura Municipal de Campo Belo do Sul

RELATÓRIO DE ATUALIZAÇÃO DE METAS DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL

Convênio de Cooperação Técnica 124/2022



Equipe Técnica ARIS

Edemilson Canale

Presidente do Conselho de Administração da ARIS

Adir FaccioDiretor Geral

Antoninho Luiz Baldissera

Diretor de Regulação

Jorge Carlos Paludo

Diretor Administrativo e Finanças

Eng. Willian Jucelio Goetten

Coordenador de Fiscalização

Eng. Marilu Matiello

Engenheira Civil

Equipe Técnica UDESC

Prof. Eduardo Bello Rodrigues

Engenheiro Sanitarista e Ambiental

Prof. Everton Skoronski

Engenheiro Químico

Profa. Juliana Ferreira Soares

Engenheira Ambiental e Sanitarista

Profa. Viviane Trevisan

Engenheira Química

Equipe Técnica CISAMA

Eng. Selênio Sartori

Diretor Executivo

Enga. Katynara Goedert

Engenheira Ambiental e Sanitarista

Laura Salvador

Estagiária



LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

AMURES Associação de Municípios da Região Serrana

ANA Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico

ARIS Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento

CAV Centro de Ciências Agroveterinárias

CISAMA Consórcio Intermunicipal Serra Catarinense

CONAMA Conselho Nacional de Meio Ambiente

CVD Consumo Versus Demanda

DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio

DOE Diário Oficial do Estado

DOU Diário Oficial da União

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

PLANSAB Plano Nacional de Saneamento Básico

PMSB Plano Municipal de Saneamento Básico

MPSC Ministério Público de Santa Catarina

NBR Norma Brasileira

SAA Sistema de Abastecimento de Água

SAC Sistema Alternativo Coletivo

SAI Sistema Alternativo Individual

SDE Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável

SDS Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável

SES Sistema de Esgotamento Sanitário

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para

SISAGUA

Consumo Humano

TAC Termo de Ajuste de Conduta

UDESC Universidade do Estado de Santa Catarina



LISTA DE TABELAS

| Tabela 1 - Opções de solução para o esgotamento sanitário nos municípios |
|---|
| Tabela 2 - Evolução da população de Campo Belo do Sul entre os anos de 1996 e 202216 |
| Tabela 3 - Projeção da população urbana de Campo Belo do Sul para o período de 2023-2033, utilizando vários modelos |
| Tabela 4 - Projeção da população rural de Campo Belo do Sul para o período de 2023-2033, utilizando vários modelos |
| Tabela 5 - Projeção da população no município de Campo Belo do Sul |
| Tabela 6 – Estimativa de ligações e famílias no município de Campo Belo do Sul20 |
| Tabela 7 - Demanda de consumo para o ano de 2021 para a condição atual de perda de água na distribuição |
| Tabela 8 – Demanda de consumo para o ano de 2021 para a condição de perda de água na distribuição estabelecida no PMSB |
| Tabela 9 – Cálculo da demanda de reservação utilizando o método 1 para o ano de 202124 |
| Tabela 10 - Cálculo da demanda de reservação utilizando o método 2 para o ano de 202124 |
| Tabela 11 – Projeção populacional estimada pelo PMSB de 2011 e a proposta por esta revisão de metas do PMSB, para o município de Campo Belo do Sul, no período de 2023 a 203331 |
| Tabela 12 – Efeito do custo das análises completas na água bruta e tratada. A=análise da portaria completa, B=monitoramento de coliformes totais e <i>E.coli</i> em manancial superficial e, C= monitoramento de coliformes totais e <i>E.coli</i> em manancial subterrâneo |
| Tabela 13 – Valores médios dos principais custos associados ao sistema de captação de água de chuva considerando uma área de captação de 100 m ² |
| Tabela 14 - Dados de entrada para dimensionamento da WVF |
| Tabela 15 - Memorial de cálculo de dimensionamento do primeiro estágio do WVF58 |
| Tabela 16 - Memorial de cálculo de dimensionamento do segundo estágio do WVF58 |
| Tabela 17 - Resumo dos custos para ambos os cenários |



LISTA DE QUADROS

| Quadro 1 - Legislações vigentes para os serviços de abastecimento de agua e esgotamento sanitario11 |
|--|
| Quadro 2 - Indicadores relacionados ao abastecimento de água no município de Campo Belo do Sul informados nos últimos 11 anos |
| Quadro 3 - Demanda por abastecimento de água estimada pelo PMSB de 2011 e a proposta por esta revisão de metas do PMSB, para o município de Campo Belo do Sul, no período de 2023 a 2033. 33 |
| Quadro 4 – Demanda de esgotamento sanitário estimada pelo PMSB de 2011 e a proposta por esta revisão de metas do PMSB, para o município de Campo Belo do Sul, no período de 2023 a 2033. 35 |
| Quadro 5 – Atualização dos valores de investimento, propostos no PMSB de 2011, para atendimento das metas de abastecimento de água |
| Quadro 6 – Atualização dos valores de investimento, propostos no PMSB de 2011, para atendimento das metas de esgotamento sanitário. |
| Quadro 7 – Avaliação de custos referente ao processo de filtração lenta em função do número de famílias atendidas |
| Quadro 8 – Impacto do valor de aquisição da membrana no custo de água tratada via sistema de UF. |
| Quadro 9 – Plano de monitoramento para SAC segundo o anexo 15 da Portaria 888 de 202145 |
| Quadro 10 – Sugestão de monitoramento da água subterrânea em sistemas alternativos individuais. |
| Quadro 11 – Estimativa de custos com monitoramento da qualidade da água em SAI48 |
| Quadro 12 – Vantagens e desvantagens do Cenário 0154 |
| Quadro 13 – Vantagens e desvantagens do Cenário 02 |
| Quadro 14 – Vantagens e desvantagens do Cenário 03. |
| Quadro 15 – Vantagens e desvantagens do Cenário 04. |
| Quadro 16 - Dados de entrada e dimensionamento da WL |
| Quadro 17 – Investimentos previstos no serviço de abastecimento de água entre 2024 e 2033 63 |
| Quadro 18 - Investimentos previstos no serviço de esgotamento sanitário entre 2024 e 2033 63 |



LISTA DE FIGURAS

| Figura 1 - Mapa de localização do município de Campo Belo do Sul15 |
|--|
| Figura 2 - Modelos de projeção populacional para a área urbana do município de Campo Belo do Sul |
| Figura 3 - Modelos de projeção populacional para a área rural do município de Campo Belo do Sul |
| Figura 4 - Dados da população total de Campo Belo do Sul entre 1996 e 2022 e evolução populacional entre 2023 e 2033 |
| Figura 5 – Diagrama simplificado do SAA de Campo Belo do Sul21 |
| Figura 6– Localização da estação de tratamento de água de Campo Belo do Sul22 |
| Figura 7 - Fluxo do esgoto gerado na área urbana e rural de Campo Belo do Sul |
| Figura 8 - Distribuição do esgoto na área urbana de Campo Belo do Sul |
| Figura 9 - Operação de remoção da camada <i>Schmutzdecke</i> (esquerda) e visão de uma unidade de Filtração Lenta no município de Rio Rufino/SC (direita)41 |
| Figura 10 – a) Visão do sistema de membranas de UF instalado na região da Grande Florianópolis b) Subproduto gerado no tratamento devido às operações de limpeza da membrana |
| Figura 11 – Elementos constituintes do sistema de captação de águas pluviais50 |
| Figura 12 – Exemplo de lagoa (piscininha) para captação de águas pluviais51 |
| Figura 13 - Bacia de contribuição para o tratamento de esgoto descentralizado e do lodo proveniente dos sistemas individuais |
| Figura 14 - Investimentos e metas previstas pela Casan para o período de 2024 a 204362 |



SUMÁRIO

| CO | NSIDERAÇÕES INICIAIS | 8 |
|--------------|--|------|
| 1 | OBJETIVOS | 10 |
| 1.1 | OBJETIVO GERAL | 10 |
| 1.2 | OBJETIVOS ESPECÍFICOS | 10 |
| 2 | ASPECTOS LEGAIS | 11 |
| 3 | PLANO DE TRABALHO E METODOLOGIAS DE ESTUDO | 13 |
| 4 | ASPECTOS GERAIS DO MUNICÍPIO | 15 |
| 4.1 | PROJEÇÕES POPULACIONAIS | 16 |
| 4.2 | SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA | |
| 4.2.1. | AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA <i>VERSUS</i> DEMANDA DA POPULAÇÃO | |
| 4.2.2 ABA | AVALIAÇÃO DAS METAS ESTABELECIDAS NO PMSB DE 2011 EM RELAÇÃO AO CENÁRIO ATUA STECIMENTO DE ÁGUA | L DE |
| 4.3 | SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO | 27 |
| 5 202 | PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO – 2011 E PROGNÓSTICO PA | |
| 5.1 | TERMO DE AJUSTE DE CONDUTA | 38 |
| 6 | PROGRAMAS E AÇÕES PARA O ACESSO À ÁGUA POTÁVEL | 39 |
| 6.1 | SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA) | |
| 6.1.1 | GESTÃO DE SUBPRODUTOS GERADOS NO TRATAMENTO | |
| 6.1.2 | SISTEMAS ALTERNATIVOS COLETIVOS (SAC) E INDIVIDUAIS (SAI) | |
| 6.1.3 | PROGRAMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAIS | 49 |
| 6.1.4 | PLANO DE SEGURANÇA DA ÁGUA | |
| 7 | PROGRAMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO NO MUNICÍPIO | 52 |
| 8 | METAS ATUALIZADAS DO PMSB | 60 |
| 8.1 | ABASTECIMENTO DE ÁGUA | 60 |
| 8.1.1 | METAS PARA O ABASTECIMENTO DE ÁGUA COLETIVO INDICADAS PELO PRESTADOR DOS SERVIÇOS | 60 |
| 8.2 | ESGOTAMENTO SANITÁRIO | 60 |
| 9 | RECOMENDAÇÕES | 64 |
| RE] | FERÊNCIAS | 65 |
| ΛN | FYOS | 68 |



CONSIDERAÇÕES INICIAIS

A mesorregião serrana de Santa Catarina envolve 30 municípios e uma população estimada aproximada de 400 mil habitantes em 2022. Com exceção de Lages e Curitibanos, os demais municípios possuem menos de 25 mil habitantes. Esses municípios são caracterizados por uma ampla extensão territorial e considerável população habitando a zona rural. Essas características são um desafio para o planejamento dos serviços de esgotamento sanitário e abastecimento de água em termos de: questões logísticas; implementação de soluções coletivas tradicionais; e sustentabilidade financeira dos serviços. Para este projeto, a Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS) estabeleceu uma parceria com o Consórcio Intermunicipal Serra Catarinense (CISAMA) e a Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) para a atualização das metas de saneamento básico do município de Campo Belo do Sul. Esse município planejou a universalização dos serviços de saneamento por meio do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) concluídos em 2011. Esse documento foi construído considerando um horizonte de plano de 20 anos, ou seja, até o ano de 2030.

No entanto, até 2021 boa parte das metas não foram alcançadas. Essa situação demanda uma revisão no planejamento, de forma a possibilitar a busca de recursos e a implementação de soluções ajustadas à realidade dos municípios. Ao mesmo tempo, estas soluções devem estar de acordo com o ordenamento jurídico vigente e com as normas regulamentadoras de projetos na área de saneamento. Soluções baseadas em modelos coletivos tradicionais, principalmente envolvendo redes e estação de tratamento centralizada em cada município, já provaram não ser as alternativas mais adequadas para a realidade dos municípios da mesorregião serrana. Adicionalmente, a significativa população que vive na zona rural, em locais com reduzida densidade populacional, exige um estudo mais aprofundado acerca de soluções individualizada e descentralizadas para pequenas comunidades. Estas soluções devem buscar o fornecimento de água potável de acordo com a Portaria 888 de 2021 do Ministério da Saúde (BRASIL 2021) e o atendimento aos padrões de emissão de esgoto de acordo com a Resolução CONAMA 430 de 2011 (BRASIL 2011) e Resolução CONSEMA/SC 189 de 2022 (SANTA CATARINA 2022). Além disso, deve haver o gerenciamento dos subprodutos gerados nas operações de saneamento e o modelo de gestão escolhido deve possuir sustentabilidade econômicofinanceira de acordo com a Lei Federal 14.026 de 2020 (BRASIL 2020a). Esse cenário demonstra a complexidade envolvida na gestão do saneamento básico em municípios com menos de 25.000 habitantes. Isso exige uma análise crítica dos aspectos ambientais, sociais e econômicos dos municípios, fomentando a seleção mais adequada dos modelos de sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário e o estabelecimento de metas que possam orientar o planejamento dos municípios para o atendimento ao objetivo da universalização destes serviços.

Diante deste contexto, a universalização do acesso aos serviços de saneamento básico no Brasil é assegurada pela Lei Federal 14.026 de 15 de julho de 2020 que atualizou a Lei 11.445 de 5 de janeiro de 2007, o qual estabelece, entre outros itens, as diretrizes para o saneamento básico (BRASIL 2020a) e institui o novo marco do saneamento no país. Neste sentido, serviços como abastecimento de água e esgotamento sanitário devem ser oferecidos para a população com "[...] segurança, qualidade, regularidade e continuidade [...]" (redação da pelo inciso XI do art. 7º da lei 14.026/2020) ao mesmo tempo que a preservação do meio ambiente, em termos de uso de recursos e disposição de resíduos, deve receber atenção (BRASIL 2020a). Nesse horizonte, os municípios deverão ter condições de oferecer água potável à 99% da população e esgotamento sanitário à 90%, segundo a lei 14026/2020 que. Cabe destacar que, segundo a ARIS e o CISAMA, embora seja um projeto de revisão de metas do saneamento, foram priorizados apenas os serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário por demandarem maiores investimentos e por terem recebido uma atenção maior pela lei anteriormente citada.

Considerando a características do município de Campo Belo do Sul a porcentagem da população rural é expressiva, trazendo desafios para a universalização dos serviços são em função da



grande extensão territorial, reduzida população e necessidade de alcance da sustentabilidade econômico-financeira da prestação de serviços (IBGE 2023). Uma vez que as soluções convencionais baseadas em redes coletivas e estações de tratamento centralizada são inadequadas para pequenas comunidades, a busca por soluções baseadas em sistemas individuais ou descentralizados é uma alternativa para o alcance das metas de universalização. Para isso, o artigo 2° da Lei 14.026/2020 prevê em seu item VIII o 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 (BRASIL 2020a). Assim, o estudo aqui proposto, a ser executado pela equipe do Departamento de Engenharia Ambiental e Sanitária do CAV/UDESC se justifica, visto a experiência adquirida pelo grupo na construção de planos de tratamento individual para os municípios por meio do projeto TRATASAN e as atividades de pesquisa do grupo na área de soluções alternativas de tratamento de água, esgoto e disposição de resíduos.



1 OBJETIVOS

1.1 Objetivo geral

O objetivo geral deste relatório é apresentar a seleção de sistemas mais adequados ao abastecimento de água e esgotamento sanitário para o município de Campo Belo do Sul em Santa Catarina e estabelecer uma revisão das metas para o município atingir a universalização da prestação destes serviços

1.2 Objetivos específicos

- Estudar o PMSB finalizado em 2011 e avaliar o cumprimento das metas estabelecidas até o ano de 2021;
- Avaliar técnica e economicamente a concepção e modelos de sistemas de esgotamento sanitário entre alguns municípios em comparação ao modelo considerando a gestão individual;
- Avaliar comparativamente sistemas de tratamento de água para soluções alternativas, em termos técnicos e de custos, e indicar as soluções mais adequadas para os municípios que serão estudados;
- Propor uma revisão das metas para universalização do saneamento alinhado com o cenário atual do novo marco do saneamento nacional e as condições específicas dos municípios selecionados.



2 ASPECTOS LEGAIS

Com relação aos aspectos legais referentes ao saneamento básico e com aplicação ao município de Campo Belo do Sul, foi elaborado o Quadro 1 que sintetiza os principais documentos da legislação aplicável ao abastecimento de água e o esgotamento sanitário. As legislações específicas do município de Campo Belo do Sul foram obtidas do sítio eletrônico da prefeitura e também por consulta aos responsáveis do município, como por exemplo, acerca da existência de legislação aprovando o PMSB de 2011.

Quadro 1 - Legislações vigentes para os serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário.

| Legislação | Assunto |
|---|---|
| Lei Federal n° 14.026 de 15/07/2020 | Atualiza o marco legal do saneamento básico e dá diversas outras providências à temas relacionados. |
| Lei Federal n° 11.445 de 05/01/2007 | Estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico. |
| Lei Federal n° 9.605 de 13/02/1998 | Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências. |
| Decreto Federal n° 11.599 de 12/07/2023 | Dispõe sobre a prestação regionalizada dos serviços públicos de saneamento básico, o apoio técnico e financeiro de que trata o art. 13 da Lei nº 14.026, de 15 de julho de 2020, a alocação de recursos públicos federais e os financiamentos com recursos da União ou geridos ou operados por órgãos ou entidades da União de que trata o art. 50 da Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007. |
| Decreto Federal n° 6.514 de 22/07/2008 | Dispõe sobre as infrações e sanções administrativas ao meio ambiente, estabelece o processo administrativo federal para apuração destas infrações, e dá outras providências. |
| Resolução CONAMA n°05 de 15/06/1988 | Dispõe sobre o licenciamento ambiental de obras de Saneamento. |
| Resolução CONAMA n°237 de 19/12/1997 | Dispõe sobre a revisão e complementação dos procedimentos e critérios utilizados para o licenciamento ambiental. |
| Resolução CONAMA n°357 de 17/03/2005 | Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento. |
| Resolução CONAMA n°377 de 09/10/2006 | Dispõe sobre licenciamento ambiental simplificado de Sistemas de Esgotamento Sanitário. |
| Resolução CONAMA n°430 de 13/05/2011 | 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 GM/MS n°888 de 04/05/2021 | Altera o Anexo XX da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, para dispor sobre os procedimentos de controle e de |



| | vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. |
|---|---|
| Lei Estadual n° 13.517 de 04/10/2005 | Dispõe sobre a política estadual de saneamento e estabelece outras providências. |
| Lei Estadual n° 14.675 de 14/04/2009 | Institui o Código Estadual do Meio Ambiente em Santa Catarina e estabelece outras providências. |
| Resolução CONSEMA/SC nº 181 de 02/08/2021 | Estabelece as diretrizes para os padrões de lançamento de efluentes em Santa Catarina. |
| Resolução CONSEMA/SC nº 181 de 02/08/2021 alterada pela Resolução CONSEMA nº 189, de 2022) | Estabelece as diretrizes para os padrões de lançamento de esgotos sanitários de sistemas públicos de tratamento, operados por ente público ou privado. |
| Portaria da Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina n°421 de 13/05/2016 | Estabelecimento dos valores mínimos, ótimo e máximo do íon fluoreto em água destinada ao consumo humano no estado de Santa Catarina. |
| Decreto do Estado de Santa Catarina n°1.846 de 20/12/2018 | Regulamenta o serviço de abastecimento de água para consumo humano no Estado de Santa Catarina e estabelece outras providências. |
| Lei Municipal n° 2.033 de 21/10/2014 | Autoriza o ingresso do Município de Bocaina do Sul no Consórcio Público denominado de Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS), e dá outras providências. |
| Lei Municipal n° 1.830 de 21/05/2012 | Autoriza o executivo do município a firmar convênio com a companhia de águas e saneamentos-CASAN para serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário. |



3 PLANO DE TRABALHO E METODOLOGIAS DE ESTUDO

Para a execução deste trabalho foi estabelecido um convênio entre o CISAMA e a UDESC para a execução de um projeto de pesquisa que, além do estabelecimento de metas para o atendimento à lei 14.025 de 2020, apresentasse ainda alternativas técnicas para o abastecimento de água e esgotamento sanitário. Assim, o relatório foi confeccionado por meio da apresentação dos resultados obtidos para cada uma das seguintes atividades. Os dados para execução das atividades foram obtidos a partir de relatórios da ARIS, do CISAMA, do prestador de serviços municipal e da prefeitura municipal.

Atividade 1 – Estudo populacional de cada município e revisão do PMSB de 2011: O projeto foi desenvolvido para um horizonte de 10 anos, neste caso até o ano de 2033. Desta forma, foram considerados os dados populacionais obtidos de Censo de 1996, 2000, 2007, 2010 e 2022. A partir desses dados foram aplicados modelos matemáticos para projeção da população do tipo linear, polinomial, logarítmico, aritmético, geométrico e parabólico. O modelo que apresentar o maior coeficiente de determinação e simular com maior compatibilidade a evolução histórica da população foi então selecionado. Ainda, os dados apresentados no Plano Municipal de Saneamento Básico de 2011 foram estudados e avaliados em termos de cumprimento das metas estabelecidas e a evolução dos indicadores de saneamento desde 2011. Ainda, foram reajustados os valores estimados em 2011 para o ano de 2023 por meio de taxas de correções monetárias pertinentes.

Atividade 2 – Sistemas de abastecimento de água e vigilância da qualidade da água: Foram revisados os sistemas de abastecimento de água do município na área urbana e propostas melhorias para o atendimento à Portaria nº 888 de 2021 do Ministério da Saúde e às Normas Brasileiras Regulamentadoras (NBR) relacionadas ao tema, em caso de desconformidade. Para a área rural foi estudada a seleção de sistemas e soluções alternativas coletivas (SAC) ou individuais (SAI) de abastecimento de água, em conformidade com o Capítulo IV da Portaria nº 888 de 2021 do Ministério da Saúde. Com relação à disposição de subprodutos do tratamento, foram avaliados sistemas de leito de secagem. Ainda, a gestão intermunicipal consorciada com dispositivos como centrífugas e prensa parafusos também foi considerada. Para a disposição, alternativas como a combinação com o lodo de esgoto e a disposição controlada no solo com estudo baseado na Resolução CONAMA nº 498 de 2020 (BRASIL 2020b) foram sugeridas. Neste caso, como não existe uma legislação específica para lodo de ETA, foram considerados nos estudos os parâmetros para disposição de lodo de ETE, para posterior encaminhamento para avaliação do Conselho Estadual de Meio Ambiente (CONSEMA) com relação ao controle dos impactos que essa disposição pode causar no solo.

Atividade 3 – <u>Sistemas de esgotamento sanitário:</u> A Tabela 1 sintetiza os modelos de tecnologia de esgotamento sanitário e disposição dos subprodutos que foram considerados conforme estudo apresentado no relatório Tratasan:



Tabela 1 - Opções de solução para o esgotamento sanitário nos municípios.

| Modelo de gerenciamento | Tecnologias de esgotamento sanitário | Modelo de gestão de subprodutos |
|--|--|--|
| Individual (em cada município) | Sistema coletivo com rede coletora e ETE convencional | Coleta e disposição de lodo por empresa privada |
| Consorciada (planejada com a participação de 2 ou mais municípios) | Sistema coletivo com rede coletora e ETE baseada em <i>wetlands</i> | Coleta e disposição do lodo em ETE convencional de forma consorciada, gerenciada pelo poder público |
| | Sistema individual baseado em tanque séptico e filtro anaeróbio | Coleta e disposição do lodo em ETE a base de <i>wetlands</i> |

Independentemente da solução escolhida, os sistemas precisam atingir a sustentabilidade econômico-financeira, por meio desta cobrança de taxas, tarifas ou outros preços públicos, podendo ainda existir subsídios ou subvenções, de acordo com a Lei Federal nº 14.026, de 2020.

Atividade 4 - Revisão de metas: para a revisão das metas de universalização dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário, diversos itens foram considerados pela Agência Reguladora ARIS para serem analisados e atendidos referentes ao:

- 1. Abastecimento de água.
- 1.1. Sistemas de abastecimento de água.
- 1.2. Sistemas alternativos coletivos.
- 1.3. Sistemas alternativos individuais.
- 2. Esgotamento sanitário.
- 2.1. Sistemas coletivos.
- 2.2 Sistemas individuais.

Para cada item, foram estimados os investimentos necessários e a porcentagem de conclusão de cada item ao longo dos 10 anos de horizonte de plano, ou seja, entre 2023 e 2033.

Atividade 5 – <u>Relatório Final</u>: Os dados obtidos das atividades anteriores foram compilados e apresentados na forma deste relatório final que foi avaliado pelos técnicos do CISAMA e da ARIS.

Atividade 6 – <u>Audiência pública</u>: Os resultados obtidos foram apresentados em audiência pública municipal e informações adicionais foram consideradas para a revisão do relatório final.

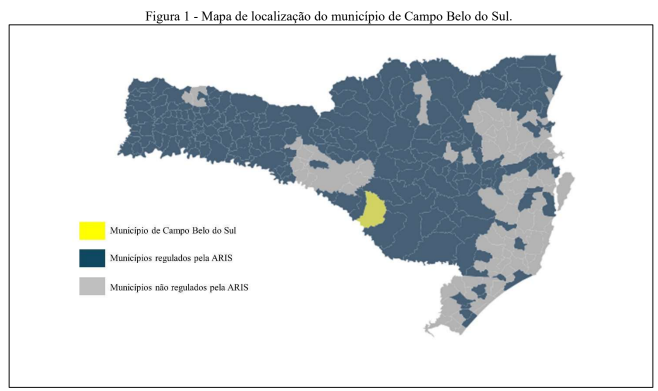


4 ASPECTOS GERAIS DO MUNICÍPIO

Os primeiros habitantes da localidade onde hoje situa-se o município de Campo Belo do Sul vieram de São Paulo. No entanto, há registros de que antes já existiam moradores trazidos pelos jesuítas que se dedicavam à pecuária. Além desses, havia índios Guaranis, que sobreviviam da caça, pesca e frutos do mato, como o pinhão. A região também era rota de passagem das tropas que levavam charque para os produtores de café em São Paulo. O primeiro nome dado a localidade foi Freguesia Nossa Senhora do Patrocínio dos Baguais, sendo que o termo Baguais se deu pelo fato de existir muitos cavalos semisselvagens na região (IBGE 2023).

O atual município de Campo Belo do Sul foi inicialmente criado pela Lei Provincial nº 420, de 10 de maio de 1856, como distrito, denominado Baguais, subordinado ao município de Lages/SC. O distrito de Baguais passou a ser denominado Campo Belo pela Lei Estadual nº 10, de 28 de outubro de 1891, mudou para Antônio Inácio pelo Decreto-Lei Estadual nº 941, de 31 de dezembro de 1943, e, por fim, para Campo Belo do Sul pela Lei Estadual nº 280, de 22 de julho de 1949. Mais tarde, a partir da Lei Estadual nº 731, de 17 de julho de 1961, o município de Campo Belo do Sul conquistou sua emancipação política, tornando-se independente do município de Lages. Nesta data, o distrito de Cerro Negro ainda fazia parte de campo Belo do Sul, o qual teve sua emancipação pela Lei Estadual nº 8348, de 26 de setembro de 1991 (IBGE 2023).

Campo Belo do Sul possui 1.026 km² de área territorial (IBGE 2023) e está localizada a 55 km de Lages e a 288 km da capital Florianópolis. O município situa-se na região imediata de Lages, mesorregião Serrana e microrregião Campos de Lages (IBGE 2023), e está associada à AMURES (Associação dos Municípios da Região Serrana). Os municípios limítrofes são São José do Cerrito/SC ao norte, Capão Alto/SC e Lages/SC ao leste, Cerro Negro/SC a oeste, e com o Estado do Rio Grande do Sul ao sul (CAMPO BELO DO SUL 2011), e o principal acesso é pela SC-390. A Figura 1 apresenta o mapa de localização de Campo Belo do Sul e demais municípios regulados pela ARIS.



Fonte: adaptado de ARIS, n.d.

Dentre as regiões hidrográficas do Brasil, o município de Campo Belo do Sul está inserido na Região Hidrográfica do Uruguai. E, dentre as dez regiões hidrográficas de Santa Catarina, o



município encontra-se na Região Hidrográfica 4 – Planalto Lages, que é a maior em extensão do Estado (22.766 km²). A RH 4 compreende as bacias do Rio Pelotas e do Rio Canoas, as quais correspondem a 7277 km² e 14908 km² do território catarinense, respectivamente (SDS 2018), e em ambas está situado o território de Campo Belo do Sul. Um dos principais cursos d'água que passa pela área urbana é o Arroio da Casinha, afluente do Ribeirão dos Varões, que faz parte da Bacia do Rio Pelotas, além do Lajeado do Passo do Carro e do Lajeado dos Amâncios, os quais pertencem a Bacia do Rio Canoas (ANA 2023).

Com relação à economia, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) era 0,641 em 2010 e o salário médio mensal dos trabalhadores formais era de 2,0 salários-mínimos em 2020, sendo que 39,3% da população tinha rendimento nominal mensal de até 1/2 salário-mínimo (IBGE 2023). As atividades econômicas do município de Campo Belo do Sul baseiam-se na pecuária e na agricultura, com destaque para a criação de gado leiteiro, galináceos, equinos e suínos, e para o cultivo de soja, milho e feijão. Além disso, o município conta com uma considerável área de silvicultura, principalmente com plantação de Pinus para obtenção de madeira em tora e lenha (IBGE 2023). Em 2020, o Produto Interno Bruto (PIB) a preços correntes foi de, aproximadamente, R\$ 235 milhões (IBGE 2023).

4.1 Projeções populacionais

Para o planejamento das ações visando o alcance das metas estabelecidas na Lei Federal 12.305 de 2020 referente aos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário, foi realizado um estudo de projeção populacional até o ano de 2033. Neste sentido, foram obtidos dados do IBGE, entre 1996 e 2022, referentes a censos para a população total, para avaliar as modificações no número de habitantes do município de Campo Belo do Sul entre 2023 e 2033 (IBGE 2023). Para a população urbana do ano de 2022, utilizou-se o valor do indicador AG026, informado no SNIS para o ano de 2021, referente à população urbana abastecida com água. Cabe destacar que, no município de Campo Belo do Sul, a cobertura deste serviço é total na área urbana (SNIS 2023a). Consequentemente, a população rural em 2022 foi estimada diminuindo-se a população total determinada pelo Censo 2022 e a população urbana representada pela referência citada anteriormente. Assim, com base nos dados da Tabela 2, foram aplicados modelos matemáticos, segundo a metodologia desenvolvida e recomendada pela ARIS (ARIS 2023), permitindo projetar a população urbana e rural ao longo dos próximos 10 anos.

Tabela 2 - Evolução da população de Campo Belo do Sul entre os anos de 1996 e 2022.

| Ano | | População (hab) | |
|------|--------|-----------------|-------|
| Allo | Urbana | Rural | Total |
| 1996 | 4.519 | 3.675 | 8.194 |
| 2000 | 4.440 | 3.611 | 8.051 |
| 2007 | 4.692 | 3.276 | 7.968 |
| 2010 | 4.406 | 3.077 | 7.483 |
| 2022 | 4.056 | 3.201 | 7.257 |
| | | | |

Fonte: Valores de censo do IBGE e adaptados pela Aris (ARIS 2023).

Os modelos matemáticos utilizados envolveram a aplicação de equação linear, equação logarítmica, equação polinomial, projeção aritmética, projeção geométrica e regressão parabólica. Os dados para a projeção da população urbana de Campo Belo do Sul são apresentados na Tabela 3.



Tabela 3 - Projeção da população urbana de Campo Belo do Sul para o período de 2023-2033, utilizando vários modelos.

| Ano | Equação Linear | Equação Logarítmica | Equação Polinomial | Projeção Aritmética | Projeção Geométrica | Regressão Parabólica |
|------|-------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 2023 | 4.156 | 4.157 | 3.997 | 4.027 | 4.039 | 3.998 |
| 2024 | 4.139 | 4.140 | 3.937 | 3.998 | 4.023 | 3.942 |
| 2025 | 4.123 | 4.124 | 3.875 | 3.969 | 4.006 | 3.882 |
| 2026 | 4.106 | 4.107 | 3.810 | 3.939 | 3.990 | 3.820 |
| 2027 | 4.089 | 4.091 | 3.741 | 3.910 | 3.973 | 3.755 |
| 2028 | 4.073 | 4.074 | 3.670 | 3.881 | 3.957 | 3.686 |
| 2029 | 4.056 | 4.058 | 3.595 | 3.852 | 3.941 | 3.615 |
| 2030 | 4.039 | 4.041 | 3.518 | 3.823 | 3.925 | 3.540 |
| 2031 | 4.023 | 4.025 | 3.438 | 3.794 | 3.909 | 3.463 |
| 2032 | 4.006 | 4.008 | 3.354 | 3.764 | 3.893 | 3.383 |
| 2033 | 3.989 | 3.992 | 3.268 | 3.735 | 3.877 | 3.299 |

Fonte: Adaptado de (ARIS 2023).

Os valores obtidos foram utilizados para a construção de curvas de crescimento populacional (Figura 2), incluindo os dados do IBGE entre 1996 e 2022 e os valores estimados pelos diversos modelos matemáticos.

Figura 2 - Modelos de projeção populacional para a área urbana do município de Campo Belo do Sul. População Urbana 5.000 4.500 4.000 3.500 População (Hab.) 3.000 2.500 2.000 1.500 1.000 500 0 2030 1990 2000 2010 2020 2040 2050 Histórico Regressão linear Regressão logarítmica -Regressão polinomial Projeção aritmética Projeção geométrica --Regressão parabólica

Fonte: Adaptado de (ARIS 2023).



Desta forma, observou-se que desde 2007 a população urbana manteve-se em um patamar (Figura 2), com leve tendencia a declínio em termos de números absolutos. Assim, os autores deste relatório definiram uma população fixa de 4.056 habitantes durante o horizonte do projeto, sendo que os modelos aplicados não representaram adequadamente o perfil de evolução populacional observado nos últimos 15 anos.

Similarmente, observou-se também para a área rural uma tendência de estagnação da população (Tabelas 2 e 4). Da mesma forma, os dados do censo não possibilitaram a projeção da evolução populacional por meio dos modelos selecionados (Figura 3).

Tabela 4 - Projeção da população rural de Campo Belo do Sul para o período de 2023-2033, utilizando vários modelos.

| Ano | Equação Linear | Equação Logarítmica | Equação Polinomial | Projeção Aritmética | Projeção Geométrica | Regressão Parabólica |
|------|-------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 2023 | 3.033 | 3.033 | 3.207 | 2.696 | 3.196 | 3.205 |
| 2024 | 3.012 | 3.012 | 3.232 | 2.660 | 3.191 | 3.227 |
| 2025 | 2.991 | 2.992 | 3.261 | 2.624 | 3.186 | 3.253 |
| 2026 | 2.970 | 2.971 | 3.293 | 2.588 | 3.181 | 3.282 |
| 2027 | 2.949 | 2.950 | 3.329 | 2.552 | 3.176 | 3.314 |
| 2028 | 2.928 | 2.929 | 3.368 | 2.515 | 3.171 | 3.350 |
| 2029 | 2.908 | 2.909 | 3.410 | 2.479 | 3.166 | 3.388 |
| 2030 | 2.887 | 2.888 | 3.455 | 2.443 | 3.161 | 3.430 |
| 2031 | 2.866 | 2.867 | 3.503 | 2.407 | 3.157 | 3.476 |
| 2032 | 2.845 | 2.846 | 3.555 | 2.370 | 3.152 | 3.524 |
| 2033 | 2.824 | 2.826 | 3.610 | 2.334 | 3.147 | 3.576 |

Fonte: Adaptado de (ARIS 2023).

Assim, foi fixada uma população de 3.201 pessoas para o planejamento descrito nesse plano.

População Rural 5.000 4.500 4.000 3.500 População (Hab.) 3.000 2.500 2.000 1.500 1.000 500 0 1990 2000 2010 2020 2030 2040 2050 Histórico Regressão linear Regressão logarítmica - Regressão polinomial Projeção aritmética Projeção geométrica - Regressão parabólica

Figura 3 - Modelos de projeção populacional para a área rural do município de Campo Belo do Sul.

Fonte: Adaptado de (ARIS 2023).

Em resumo, foi definido uma população de final de plano igual a 7.257 habitantes, sendo 4.056 na área urbana do município e 3.201 na área rural. A Tabela 5 resume a projeção da população total do município de Campo Belo do Sul e as populações urbana e rural.

Tabela 5 - Projeção da população no município de Campo Belo do Sul.

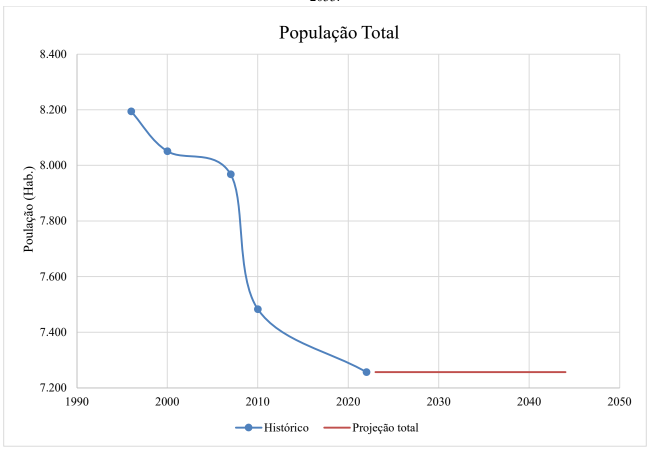
| Ano | Projeção Urbana | Projeção Rural | Projeção População Total |
|------|-----------------|----------------|--------------------------|
| 2023 | 4.056 | 3.201 | 7.257 |
| 2033 | 4.056 | 3.201 | 7.257 |

Fonte: Adaptado de (ARIS 2023).

A Figura 4 representa graficamente os dados da população total segundo dados do IBGE entre 1996 e 2022 e projeção considerada no estudo para os anos de 2023 a 2033.



Figura 4 - Dados da população total de Campo Belo do Sul entre 1996 e 2022 e evolução populacional entre 2023 e 2033.



Fonte: Adaptado de (ARIS 2023).

Adicionalmente, foram determinadas a quantidade de ligações na área urbana e a estimativa de famílias que devem ser atendidas na área rural com soluções alternativas de água e esgoto. Para a área urbana, foi utilizada como base o indicador AG002 informado ao SNIS em 2021 referente à presença de 1.670 ligações totais no município. Ainda, dado que a população total abastecida (urbana, periurbana e rural) foi de 5.554 pessoas para o ano base, definiu-se uma média de aproximadamente 3,33 pessoas em cada ligação. Consequentemente, a quantidade de pessoas abastecida na área urbana foi de 4.056 pessoas em 2021 (AG0026), o que resulta em uma estimativa de 1.220 ligações na área urbana. Considerando ainda a evolução populacional apresentada anteriormente, foi construído o seguinte quadro referente ao número de ligações e famílias estimadas no município de Campo Belo do Sul (Tabela 6)

Tabela 6 – Estimativa de ligações e famílias no município de Campo Belo do Sul.

| Ano | Ligações urbanas | Famílias na área rural | Total |
|------|------------------|------------------------|-------|
| 2022 | 1.220 | 940 | 2.160 |
| 2033 | 1.220 | 940 | 2.160 |

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do SNIS e IGBE (IBGE 2023; SNIS 2023a).



Sistema de Abastecimento de Água 4.2

O Sistema de Abastecimento de Água (SAA) do município de Campo Belo do Sul é operado pela Companhia Catarinense de Águas e Saneamento (CASAN), por meio de convênio de cooperação autorizado pela Lei Municipal nº 1.830 de 21 de maio de 2012. Esse sistema abastece a área urbana e uma parte importante da área rural do município. As principais informações relacionadas às características deste SAA são apresentadas no Quadro 2, considerando os dados informados ao SNIS nos últimos 11 anos, entre 2011 e 2021 (SNIS 2023a). Neste caso, os dados mais atuais indicam que o sistema abasteceu em 2021 um total de 5.554 habitantes (AG001), correspondendo a um índice de atendimento total de 80,62% (IN055). A cobertura da área urbana com abastecimento de água é total (IN023), correspondendo a uma população de 4.056 pessoas (AG026). Assim, observa-se que existe uma importante cobertura na área rural, com 1.498 pessoas recebendo acesso a este serviço. A rede de abastecimento possui 10,33 Km de extensão (AG005), sendo constituída de 1.915 economias ativas de água (AG003) e 1.670 ligações (AG002). O índice de perdas na distribuição mais recente foi estimado em 28,27% (IN049) e o de perdas de faturamento em 28,27% (IN013). Ainda, o consumo per capta no município foi de 99,12 L/hab.dia em 2021. Finalmente, em termos de reservação, o sistema conta com três reservatórios, um com 25, outro com 75 e ainda um com 225 m³ de capacidade, totalizando 325 m³, conforme informações obtidas junto à concessionária. A rede conta ainda com um sistema booster, constituído de moto-bomba para o ajuste da pressão dinâmica na rede de distribuição. A Figura 5 apresenta um diagrama simplificado do SAA de Campo Belo do Sul.

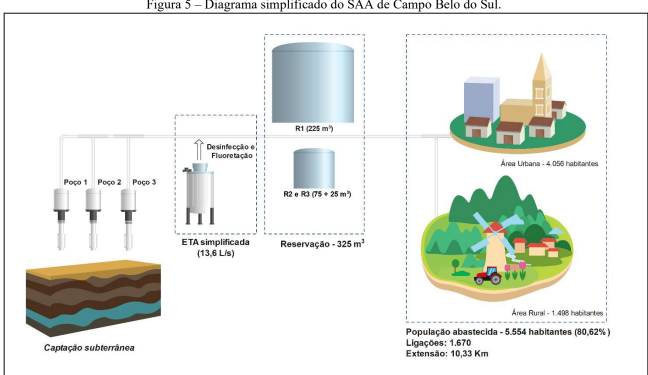


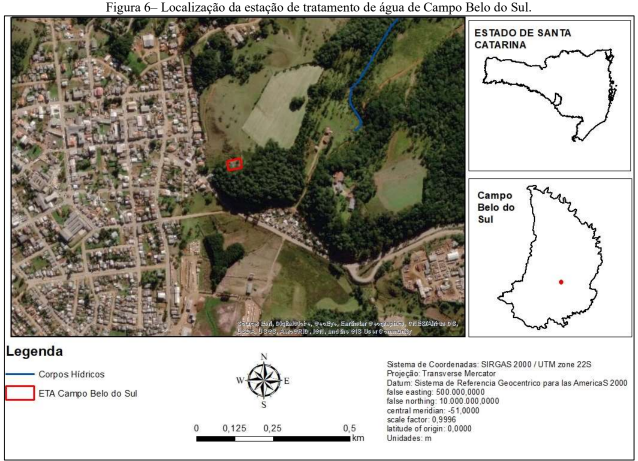
Figura 5 – Diagrama simplificado do SAA de Campo Belo do Sul.

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Em termos de tecnologia de tratamento, o município de Campo Belo do Sul conta com Estação de Tratamento de Água (ETA), para o condicionamento da água captada de três poços tubulares profundos aos padrões de potabilidade (profundidade entre 100 e 180 m) (ARIS 2020). Esta ETA é do tipo simplificada e envolve a desinfecção com cloro e fluoretação. A vazão média é de 13,61 L/s,



calculada com base no volume de água produzido em 2021 (AG006). A Figura 6 apresenta a localização da ETA que constitui o SAA de Campo Belo do Sul.



Fonte: Elaborado pelos autores e apresentado no relatório TRATASAN (ARIS 2020).

4.2.1. Avaliação da capacidade do sistema de abastecimento de água versus demanda da população

A análise de capacidade *versus* demanda do SAA foi avaliada com base na metodologia padrão da ARIS. Para os cálculos a seguir, foi considerado como coeficiente do dia de maior consumo (K₁), o valor de 1,2 com base no valor de referência sugerido pela norma ABNT:NBR 12.211/1992 (ABNT 1992a). Isso se deve ao fato de o prestador não apresentar os valores do coeficiente medido com os dados do SAA nos último cinco anos, o que possibilitaria obter uma média móvel para o cálculo deste dado. Essa atividade é orientada e incentivada pela ARIS para que o planejamento seja realizado de acordo com a realidade local. Desta forma, são apresentadas as avaliações referentes à demanda de consumo, a demanda de reservação e à vazão de captação dos sistemas, com base nos dados informados pelo prestador ao SNIS para o ano de 2021 e as características dos SAA informadas também pelo prestador ou apresentadas em relatórios de fiscalização da ARIS. Ainda, uma vez que o estudo de projeção populacional apontou para uma estabilização na população do município, não foram calculados novos dados operacionais considerando a projeção para 2033.



4.2.1.1 Demanda de Consumo (2021)

Para avaliação da demanda de consumo do município, são consideradas as seguintes informações apresentadas na Tabela 7, as quais permitem calcular o índice de comprometimento da capacidade de produção de água tratada nas estações de tratamento de água que compõem o SAA.

Tabela 7 - Demanda de consumo para o ano de 2021 para a condição atual de perda de água na distribuição.

| Demanda de Consumo | Valor | Unidade |
|--|--------|-----------|
| População total atendida com abastecimento de água (AG001) | 5.554 | habitante |
| Vazão média produzida/distribuída no SAA | 8,83 | L/s |
| Produção média per capita distribuída | 137,37 | L/hab.dia |
| Consumo médio na unidade de tratamento | 0 | % |
| Consumo per capita efetivo (calculado) | 98,53 | L/hab.dia |
| Consumo per capita efetivo adotado (PMSB 2011) | 150 | L/hab.dia |
| Coeficiente do dia de maior consumo | 1,2 | - |
| Índice de perdas na distribuição (IN049) | 28,27 | % |
| Demanda do sistema | 16,13 | L/s |
| Vazão de projeto das unidades de tratamento | 13,61 | L/s |
| Índice de comprometimento | 118,52 | % |

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do SNIS (SNIS 2023a).

Com base nestes dados, observa-se que a vazão média de água tratada produzida na ETA é menor que a vazão de projeto das unidades de tratamento. Ainda, o consumo per capita efetivo é menor que o planejado no PMSB do município. Assim, foi calculada a demanda do sistema com base neste valor de demanda, considerando também o índice de perdas na distribuição atual no município. Verifica-se que o índice de comprometimento é de 118,52%. Desta forma, a ETA do SAA não possui capacidade de produção de água para atender a demanda de água estipulada no PMSB (150 L/hab.dia).

Ainda, o PMSB estabeleceu o índice de perdas na distribuição em 25%, o que resulta no seguinte cálculo da demanda de consumo (Tabela 8):

Tabela 8 – Demanda de consumo para o ano de 2021 para a condição de perda de água na distribuição estabelecida no PMSB.

| Demanda de Consumo | Valor | Unidade |
|--|--------|-----------|
| Meta para o índice de perdas (PMSB) | 25 | % |
| Consumo per capita médio distribuído com redução | 121,48 | L/hab.dia |
| Demanda do sistema com redução de perdas | 15,43 | L/s |
| Índice de comprometimento | 113,36 | % |

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do SNIS (SNIS 2023a).

Com base nesses dados, observa-se que o índice de comprometimento é menor. No entanto, o valor de 25% ainda não seria adequado como meta a ser assumida pelo município, caso a capacidade da ETA não seja ampliada. Assim, o sistema não possui uma capacidade adicional de água para suprir uma possível demanda reprimida até os valores estabelecidos no PMSB.



4.2.1.2 Demanda de Reservação (2021)

O volume mínimo de reservação foi calculado como sendo um terço do volume disponibilizado no dia de maior consumo, de acordo com a norma ABNT:NBR 12.211/1992. Neste caso, foi utilizado o coeficiente de dia de maior consumo sugerido pela norma (1,2), dado não existirem valores obtidos em campo e disponibilizados pelo prestador de serviço. Para este cálculo, foram considerados o método 1, baseado no consumo per capta atual (Tabela 9) e o método 2, considerando possíveis demandas reprimidas de consumo (Tabela 10).

Tabela 9 – Cálculo da demanda de reservação utilizando o método 1 para o ano de 2021.

| Demanda de Reservação (Método 1) | Valor | Unidade |
|--|--------|--------------------------------|
| Volume de água produzido (AG006) | 278,47 | 1.000 m ³ /ano |
| Volume de água tratada exportado (AG019) | 0 | $1.000 \text{ m}^3/\text{ano}$ |
| Volume de reservação total disponível no sistema | 325 | m3 |
| Índice de perdas na distribuição (IN049) | 28,27 | % |
| Volume de reservação mínimo | 305,17 | m^3 |
| Incremento de reservação necessário | 0,00 | m^3 |
| Meta para o índice de perdas (PMSB) | 25 | % |
| Volume de reservação mínimo | 291,87 | m^3 |
| Incremento de reservação necessário | 0,00 | m^3 |

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do SNIS (SNIS 2023a).

Com base nestes dados, observa-se que o volume total disponibilizado no sistema é maior que o volume de reservação mínimo exigido, considerando o nível de perdas na distribuição atuais. Ainda, o volume de reservação seria considerado adequado se o índice citado atender ao planejado no PMSB de 2011.

Tabela 10 - Cálculo da demanda de reservação utilizando o método 2 para o ano de 2021.

| Demanda de Reservação (Método 2) | Valor | Unidade |
|--|----------------|-----------|
| População total atendida com abastecimento de água (AG001) | 5.554 | habitante |
| Consumo per capita efetivo adotado (PMSB) | 150 | L/hab.dia |
| Volume de reservação total disponível no sistema | 325 | m3 |
| Índice de perdas na distribuição (IN049) | 28,27 | % |
| Volume de reservação mínimo | 464,58 | m3 |
| Incremento de reservação necessário | 139,58 | m3 |
| Meta para o índice de perdas (PMSB) | 25 | |
| Volume de reservação mínimo | 444,32 | m3 |
| Incremento de reservação necessário | 119,32 | m3 |
| | IC (CNIIC ACAA | ` |

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do SNIS (SNIS 2023a).

Caso ocorra demanda reprimida no SAA, de forma que a demanda per capita alcance o índice de 150 L/hab.dia. haverá a necessidade de incremente de aproximadamente 139 m³, caso os índices de perda atual na distribuição sejam mantidos. Caso o município atenda a meta estabelecida no PMSB, ou seja 25% de perdas na distribuição, o volume adicional para reservação reduziria para aproximadamente 119 m³.



4.2.1.3 Vazão de captação

O sistema de tratamento deste SAA apresenta índice de consumo na ETA igual a zero, então não existe diferença entre a vazão produzida e a captada na ETA. Assim, a capacidade do SAA está condicionada à capacidade de vazão de exploração dos poços subterrâneos.

4.2.2 Avaliação das metas estabelecidas no PMSB de 2011 em relação ao cenário atual de abastecimento de água

O Quadro 2 apresenta os dados informados ao SNIS nos últimos 11 anos e as metas estabelecidas no PMSB de 2011 para o ano de 2021. Dessa forma, são apresentados os seguintes comentários que serão utilizados como base para a apresentação da revisão das metas nos próximos itens deste relatório:

- a) A população de Campo Belo do Sul avaliada no censo de 2022 apontou a presença de 7.257 pessoas no município. Destes, tem-se um total de 4.046 pessoas residentes na área urbana, tendo como base o indicador AG026 (população urbana atendida com água), o que resulta em uma população da área rural de 3.201 pessoas. Esses valores atuais são menores que os estimados no PMSB de 2011, que apontaram um total de 8.813 pessoas no município, sendo 5.277 na área urbana e 3.536 na área rural. Assim, os dados do censo populacional mostram tendência de declínio populacional, o que é corroborado pela avaliação da população urbana atendida com água medida pela Casan, por meio do indicador AG026. Assim, entende-se que o planejamento considerando uma população fixa até 2033 é bastante razoável com base nesses dados.
- b) Foi estabelecida uma meta de 100% de atendimento de água total no município até 2021 (IN055). No entanto, os valores atuais indicam um atendimento de 80,62%, inferior ao valor de 99% estabelecido na Lei 14.026/2020. O atendimento com água na área urbana é total desde 2011 pelo menos, e o atendimento na área rural vem aumentando progressivamente ao longo dos últimos 11 anos. Considerando uma razão de 3,32 pessoas atendidas em média por ligação, devido ao atendimento total de 5.554 pessoas (AG001) em 1.670 ligações ativas (AG002), estima-se que, para o alcance no atendimento de 7.185 pessoas (99% da população total) até 2033, deverão ser adicionalmente abastecidas em torno de 492 famílias, o equivalente a 1.631 pessoas.
- c) A extensão de rede (AG005) prevista para o ano de 2021 no PMSB de 2011 foi de 10,89 Km e atualmente o município conta com 10,33 Km, sendo muito próximo do valor previsto anteriormente. Desta forma observa-se que já existe estrutura suficiente para o abastecimento total da área urbana e parte da área rural atual.
- d) O índice de perdas na distribuição (IN049) e o índice de perdas de faturamento (IN013) atuais são em torno de 28%, estando discretamente acima da meta estabelecida para o ano de 2021 que era de 25%. O valor estipulado na meta já foi alcançado entre 2015 e 2020, com exceção do ano de 2018 quando o indicador também apontou o valor de 28%.
- e) Com relação ao consumo médio *per capita* (IN022), o município sempre apresentou um valor para este indicador abaixo de 106 L/hab.dia nos últimos 11 anos, menor que o valor de 150 L/hab.dia adotado como referência no PMSB de 2011.



Quadro 2 - Indicadores relacionados ao abastecimento de água no município de Campo Belo do Sul informados nos últimos 11 anos.

| Ano | AG001 - População total atendida | AG002 - Quantidade de ligações ativas | AG003 - Quantidade de economias ativas | AG005 - Extensão da rede (Km) | AG026 - População urbana atendida com água | IN013 - Índice de perdas faturamento (%) | IN022 - Consumo médio <i>per capita</i> (L/hab.dia) | IN023 - Índice de atendimento urbano (%) | IN049 - Índice de perdas na distribuição (%) | IN055 - Índice de atendimento total (%) |
|------------------------|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| 2011 | 4.721 | 1.462 | 1.579 | 10,33 | 4.381 | 23,27 | 85,6 | 100 | 44,3 | 63,45 |
| 2012 | 4.721 | 1.500 | 1.618 | 10,33 | 4.356 | 18,34 | 97,8 | 100 | 39,94 | 63,81 |
| 2013 | 4.811 | 1.521 | 1.645 | 10,33 | 4.368 | 11,21 | 102,73 | 100 | 32,73 | 64,85 |
| 2014 | 4.893 | 1.551 | 1.674 | 10,33 | 4.332 | 8,59 | 106,65 | 100 | 28,51 | 66,5 |
| 2015 | 5.051 | 1.565 | 1.696 | 10,33 | 4.296 | -10,97 | 104,17 | 100 | 13,83 | 69,22 |
| 2016 | 5.161 | 1.581 | 1.726 | 10,33 | 4.261 | -14,02 | 102,41 | 100 | 11,52 | 71,31 |
| 2017 | 5.259 | 1.596 | 1.809 | 10,33 | 4.226 | -3,89 | 104,13 | 100 | 19,51 | 73,28 |
| 2018 | 5.353 | 1.618 | 1.838 | 10,33 | 4.169 | 6,25 | 102,65 | 100 | 28,44 | 75,6 |
| 2019 | 5.398 | 1.632 | 1.856 | 10,33 | 4.131 | 3,18 | 103,69 | 100 | 25,87 | 76,94 |
| 2020 | 5.496 | 1.658 | 1.892 | 10,33 | 4.093 | 16,79 | 100,18 | 100 | 22,34 | 79,06 |
| 2021 | 5.554 | 1.670 | 1.915 | 10,33 | 4.056 | 28,27 | 99,12 | 100 | 28,27 | 80,62 |
| Meta PMSB ^a | 8.813 | 1.515 ^b | 1.642 ^b | 10,89 | 5.277 | - | 150° | 100 | 25 | 100 |

^a Meta estabelecida no PMSB de 2011 para o ano de 2021.

c Valor assumido para elaboração da etapa de prognóstico do PMSB de 2011.

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do SNIS e do PMSB de 2011 (CAMPO BELO DO SUL 2011; SNIS 2023a).

^b Apenas para a área urbana.



4.3 Sistemas de Esgotamento Sanitário

O Município de Campo Belo do Sul atualmente não conta com sistema coletivo de coleta e tratamento de esgotos sendo estes gerenciados em cada lote. Dentre as formas de gerenciamento dos esgotos no lote, destaca-se os sistemas compostos por Tanque Séptico + Sumidouro, Tanque Séptico + Filtro Anaeróbio + Sumidouro, Fossas Rudimentares (lançamento direto no solo), lançamento direto na rede pluvial e lançamento direto em corpos d'água. Em alguns casos, ocorre a disposição final do esgoto tratado na rede de drenagem pluvial, ao invés do sumidouro, quer passe por um processo de desinfecção (cloração) ou não.

O panorama da atual situação dos sistemas de esgotamento sanitário de Campo Belo do Sul é apresentado a partir de um compilado de bases de dados (ARIS 2020; FECAM 2020; SNIS 2023b). O estudo da FECAM se alinha com o entendimento do Plano Nacional de Saneamento Básico (PLANSAB) reconhecendo as soluções no lote como adequadas, ou seja, um modal validado no processo de universalização do saneamento na dimensão do esgotamento sanitário. Os dados da FECAM não separam o percentual de domicílios atendidos por sistema coletivo e sistemas individuais (fossas sépticas), englobando ambas as soluções como adequadas em um único percentual. Cabe destacar que os dados da FECAM abrangem toda a população do Município, incluindo a parcela urbana e rural.

Já os estudos publicados do SNIS, consideram como soluções adequadas apenas aquelas atendidas por sistemas coletivos, compreendida por redes coletoras de esgoto e estações de tratamento. Dessa forma não contemplam as soluções locais (no lote).

O diagnóstico realizado pelo TRATASAN, buscou atender os Municípios com população inferior a 15 mil habitantes regulados pela ARIS. Envolvendo ativamente a ARIS e demais órgãos parceiros, o estudo buscou realizar um levantamento in loco, em cada Município, através de uma amostragem representativa de residências, acerca das condições estruturais e estruturantes dos sistemas de esgotamento em cada uma dessas unidades residenciais na área urbana do Município.

A Figura 7 mostra o atual cenário do sistema de esgotamento sanitário do Município de Campo belo do Sul. De acordo com os dados da FECAM, consta que 64,9 % dos domicílios (rural e urbano) tem acesso à rede geral de esgoto ou solução individual através de fossa séptica. Considerando que, segundo dados do SNIS e informações obtidas junto à Prefeitura Municipal, não existe rede coletora de esgoto implantada, os 64,9% representam apenas os sistemas individuais com Fossa Séptica. Os 35,1 % restante (sem coleta e sem tratamento) compreendem os casos em que o lançamento dos esgotos das residências é diretamente no córrego ou na drenagem pluvial, ou é aplicado direto no solo sem qualquer tipo de impermeabilização (fossas negras).

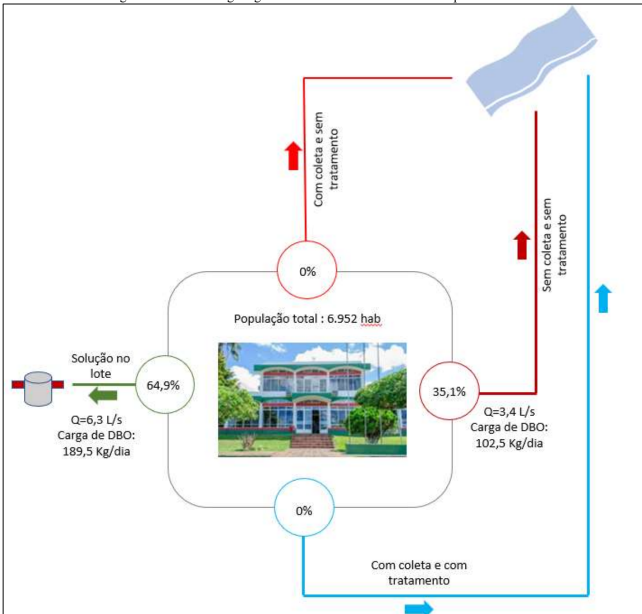


Figura 7 - Fluxo do esgoto gerado na área urbana e rural de Campo Belo do Sul.

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

O estudo realizado pelo TRATASAN apontou que apenas 12,16% dos domicílios urbanos de Campo Belo do Sul utilizam tanque séptico no tratamento do esgoto, sendo que 4,95% possuem tratamento complementar através de filtro anaeróbio e 12,61% possuem sumidouro como forma de disposição final do esgoto, precedido apenas de TS ou TS+FA. O percentual de residências que fazem disposição não controlada no solo (fossas negras) é de 8,11%. A figura 2 ilustra a distribuição dos tipos de tratamento e disposição final dos esgotos gerados na área urbana de Campo Belo do Sul.

28

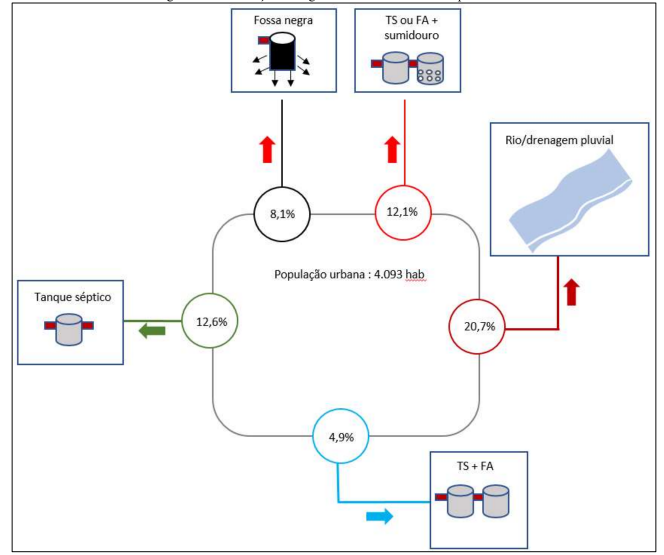


Figura 8 - Distribuição do esgoto na área urbana de Campo Belo do Sul.

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Vale ainda destacar que o prestador de serviço local (CASAN) assinou, juntamente com o município, um termo de atualização de prestação de serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário. O parágrafo 4° da cláusula primeira deste termo prevê a universalização do esgotamento sanitário na área de abrangência da prestação de serviço por meio de soluções individuais, contemplando o serviço de coleta e tratamento de efluentes destes sistemas. O referido termo prevê que em 2025 já seja atingido um índice de universalização do serviço citado de 10%, e a meta prevista da lei 14.026/2020 de 90% será alcançada a partir de 2033.



5 PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO – 2011 E PROGNÓSTICO PARA 2023

De acordo com o PMSB de Campo Belo do Sul, elaborado em 2011, a projeção populacional foi calculada com base nos dados disponibilizados pelo IBGE à época, adotando-se uma taxa de crescimento anual de 0,59%. Assim, foi estimada uma população total de 9.292 habitantes para o ano de 2030, sendo 5.564 pessoas na área urbana e 3.728 na área rural. Para a atual revisão das metas do PMSB, também foram utilizados os dados do IBGE. No entanto, foi considerado o dado mais atual (censo de 2022) para a população total do município e os dados informados pela concessionária ao SNIS coletados em 2021, com relação a população abastecida para a área urbana (AG026), sendo esta a base para a definição da população deste setor do município.

Diversos modelos matemáticos foram aplicados para avaliar a evolução populacional do município entre 2023 e 2033. Entretanto, optou-se por fixar o número de habitantes até 2033 devido a tendencia de decréscimo observada no estudo populacional. Desta forma, a população total estimada foi de 7.257 habitantes para o período de 2023 a 2033, ou seja, 21,9% menor que aquela apresentada no PMSB de 2011. Essa diferença impacta significativamente na previsão de recursos para o cumprimento das metas estabelecidas pela Lei 14.026 de 2020, justificando a realização desta análise com dados mais atuais e próximos da realidade socioeconômica do município. A Tabela 11 apresenta a comparação entre a projeção populacional para o município de Campo Belo do Sul prevista pelo PMSB elaborado em 2011 e a atualizada nesta revisão de metas do PMSB, para o período de 2023 a 2033.



Tabela 11 – Projeção populacional estimada pelo PMSB de 2011 e a proposta por esta revisão de metas do PMSB, para o município de Campo Belo do Sul, no período de 2023 a 2033.

| | | | Projeção po | pulacional | | | | | |
|------|--------|---------------------|-------------|-------------------------------|-------|-------|--|--|--|
| Ano | | PMSB de 2011 | | Esta revisão de metas do PMSB | | | | | |
| | Urbana | Rural | Total | Urbana | Rural | Total | | | |
| 2023 | 5.339 | 3.578 | 8.917 | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2024 | 5.371 | 3.599 | 8.970 | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2025 | 5.402 | 3.620 | 9.022 | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2026 | 5.434 | 3.642 | 9.076 | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2027 | 5.466 | 3.663 | 9.129 | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2028 | 5.498 | 3.685 | 9.183 | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2029 | 5.531 | 3.706 | 9.237 | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2030 | 5.564 | 3.728 | 9.292 | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2031 | n.e. | n.e. | n.e. | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2032 | n.e. | n.e. | n.e. | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |
| 2033 | n.e. | n.e. | n.e. | 4.056 | 3.201 | 7.257 | | | |

n.e.: não estimado.

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do PMSB de 2011 (CAMPO BELO DO SUL 2011).

Com relação a estimativa da demanda de abastecimento de água, tanto no PMSB de 2011 como nesta proposta de revisão de metas do PMSB, utilizaram-se as equações (1), (2) e (3) para o cálculo da demanda máxima diária ($Q_{máx.\ diária}$), demanda máxima horária ($Q_{máx.\ horária}$) e demanda média ($Q_{média}$), respectivamente. O coeficiente de máxima vazão diária (k_1) utilizado foi 1,2 e o coeficiente de máxima vazão horária (k_2) foi 1,5, conforme estabelecido pela ABNT NBR 12.218 (ABNT 2017). A população a ser atendida (P) refere-se àquelas estimadas pelo PMSB de 2011 e pela revisão atual.

O consumo *per capta* de água (q_m) considerado nessa revisão foi de 150 L/hab.dia, o mesmo utilizado no PMBS de 2011.

$$Q_{m\acute{a}x.di\acute{a}ria} = \frac{k_1 \times P \times q_m}{86400} \tag{1}$$

$$Q_{m\acute{a}x.hor\acute{a}ria} = \frac{k_1 \times k_2 \times P \times q_m}{86400} \tag{2}$$

$$Q_{m\acute{e}dia} = \frac{P \times q_m}{86400} \tag{3}$$

O Quadro 3 apresenta os dados da estimativa de demanda por abastecimento de água do PMSB de 2011, estimado até o ano de 2030, e desta proposta de revisão de metas do PMSB, para o período de 2023 a 2033. Cabe salientar que no PMSB de 2011 a estimativa foi calculada apenas para a população total, enquanto nesta revisão de metas do PMSB a estimativa foi realizada para a população urbana, rural e total. Como a população a ser atendida e a demanda *per capta* foram diferentes, pode-



se observar na referida tabela que, para o ano de 2030, por exemplo, as demandas de água para a população total foram, aproximadamente, 1,3 vezes maiores no PMSB de 2011.



Quadro 3 - Demanda por abastecimento de água estimada pelo PMSB de 2011 e a proposta por esta revisão de metas do PMSB, para o município de Campo Belo do Sul, no período de 2023 a 2033.

| | P | MSB de 2011 | | Esta revisão de metas do PMSB | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|
| | Demanda para população total | | | Demanda p | Demanda para população urbana | | | Demanda para população rural | | | Demanda para população total | | | |
| Ano | Vazão máxima diária (L/s) | Vazão máxima horária (L/s) | Vazão média (L/s) | | |
| 2023 | 18,58 | 27,87 | 15,48 | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2024 | 18,69 | 28,03 | 15,57 | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2025 | 18,80 | 28,20 | 15,66 | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2026 | 18,91 | 28,36 | 15,76 | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2027 | 19,02 | 28,53 | 15,85 | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2028 | 19,13 | 28,70 | 15,94 | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2029 | 19,24 | 28,87 | 16,04 | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2030 | 19,36 | 29,04 | 16,13 | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2031 | n.e. | n.e. | n.e. | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2032 | n.e. | n.e. | n.e. | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |
| 2033 | n.e. | n.e. | n.e. | 8,45 | 12,68 | 7,04 | 6,67 | 10,00 | 5,56 | 15,12 | 22,68 | 12,60 | | |

n.e.: não estimado.

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do PMSB de 2011 (CAMPO BELO DO SUL 2011).



Para calcular a estimativa da demanda de esgotamento sanitário foram utilizadas as mesmas equações para demanda de abastecimento de água (Equações 1, 2 e 3), tanto no PMSB de 2011 como nesta proposta de revisão de metas do PMSB. Para os referidos cálculos, o coeficiente de retorno adotado em relação ao consumo *per capta* de água foi de 0,8, conforme definido pela ABNT NBR 9.649 (ABNT 1986), o que resulta em uma vazão *per capta* de esgoto (qm) de 120 L/hab.dia a mesma utilizada no PMSB de 2011. Como a população a ser atendida e a demanda *per capta* foram diferentes, pode-se observar no Quadro 4, que para o ano de 2030, por exemplo, as demandas de esgotamento sanitário para a população total foram, aproximadamente, 1,3 vezes maiores no PMSB de 2011 do que aquelas estimadas nesta atual revisão de metas.



Quadro 4 – Demanda de esgotamento sanitário estimada pelo PMSB de 2011 e a proposta por esta revisão de metas do PMSB, para o município de Campo Belo do Sul, no período de 2023 a 2033.

| | PI | MSB de 2011 | | Esta revisão de metas do PMSB | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|
| | Demanda para população total | | | Demanda para população urbana | | | Demanda | para populaçã | ăo rural | Demanda para população total | | | | |
| Ano | Vazão máxima diária (L/s) | Vazão máxima horária (L/s) | Vazão média (L/s) | | |
| 2023 | 14,86 | 22,29 | 12,38 | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2024 | 14,95 | 22,42 | 12,46 | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2025 | 15,04 | 22,56 | 12,53 | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2026 | 15,13 | 22,69 | 12,61 | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2027 | 15,22 | 22,82 | 12,68 | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2028 | 15,31 | 22,96 | 12,75 | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2029 | 15,40 | 23,09 | 12,83 | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2030 | 15,49 | 23,23 | 12,91 | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2031 | n.e. | n.e. | n.e. | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2032 | n.e. | n.e. | n.e. | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |
| 2033 | n.e. | n.e. | n.e. | 6,76 | 10,14 | 5,63 | 5,34 | 8,00 | 4,45 | 12,10 | 18,14 | 10,08 | | |

n.e.: não estimado.

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do PMSB de 2011 (CAMPO BELO DO SUL 2011).



Os Quadros 5 e 6 apresentam a atualização dos valores de investimento definidos à época, no PMSB de 2011, para atendimento das metas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, respectivamente, do município de Campo Belo do Sul. Os valores foram atualizados de 2011 para o ano de 2023 com base no Índice Geral de Preços de Mercado (IGP-M), no caso dos serviços, e com base no Índice Nacional de Custo da Construção (INCC), no caso das obras. O investimento total, previsto no PMSB de 2011, necessário para atendimento das metas de abastecimento de água e esgotamento sanitário foi de R\$ 2.358.499,22 e R\$ 4.464.878,99, respectivamente, e com a correção para 2023, esses valores aumentam para R\$ 5.337.725,33 e R\$ 9.923.726,90, respectivamente. Portanto, pode-se observar que os valores atualizados para 2023 são, aproximadamente, 2,2 vezes maiores que aqueles definidos no PMSB de 2011.

Quadro 5 – Atualização dos valores de investimento, propostos no PMSB de 2011, para atendimento das metas de abastecimento de água.

| Metas PMSB de 2011 Valores atualizados para 2023 Ampliar a capacidade de tratamento de água (1 l/s). 25.000,00 58.555,80 Implantar ligações com hidrômetros. 16.887,00 39.553,27 Substituir hidrômetros para renovação do parque de hidrômetros. 215.931,78 505.762,32 Instalar hidrômetros para ampliação do índice de hidrometração. 8.450,00 19.791,86 Ampliar a rede de abastecimento de água e substituir parte da rede implantada. 329.207,52 726.387,83 Instalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. 20.000,00 46.844,64 Instalar macromedidor nos reservatórios. 10.000,00 23.422,32 Manutenção e melhorias nas condições de conservação (incluindo caixa/estrutura proteção, cercamento da área, pintura, sinalização etc.). 15.000,00 35.133,48 Instalar macromedidor no captação (poço 2). 5.000,00 11.711,16 Adequação documental das devidas licenças ambientais. 5.000,00 11.711,16 Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). 30.000,00 70.266,96 Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. 40.000,00 93.689,28 Manut | | Investim | Investimento (R\$) | | | |
|--|---|--------------|--------------------|--|--|--|
| Implantar ligações com hidrômetro. 16.887,00 39.553,27 Substituir hidrômetros para renovação do parque de hidrômetros. 215.931,78 505.762,32 Instalar hidrômetros para ampliação do índice de hidrômetração. 8.450,00 19.791,86 Ampliar a rede de abastecimento de água e substituir parte da rede implantada. 329.207,52 726.387,83 Instalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. 20.000,00 46.844,64 Instalar macromedidor nos reservatórios. 10.000,00 23.422,32 Manutenção e melhorias nas condições de conservação (incluindo caixa/estrutura proteção, cercamento da área, pintura, sinalização etc.). 15.000,00 35.133,48 Instalar macromedidor na captação (poço 2). 5.000,00 11.711,16 Adequação documental das devidas licenças ambientais. 5.000,00 11.711,16 Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). 20.000,00 70.266,96 Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. 40.000,00 93.689,28 Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. 40.000,00 93.689,28 Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais. 1.044.022,92 2.303.609,43 Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquifera). 120.000,00 281.067,84 Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. 20.000,00 46.844,64 Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. 20.000,00 477.815,33 Realizar análises de qualidade da água no mananciai e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. 200.000,00 491.868,72 Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 0,00 0,00 | Metas | | atualizados | | | |
| Substituir hidrômetros para renovação do parque de hidrômetros. Instalar hidrômetros para ampliação do índice de hidrômetros. Ampliar a rede de abastecimento de água e substituir parte da rede implantada. Instalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. Instalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. Instalar macromedidor nos reservatórios. Manutenção e melhorias nas condições de conservação (incluindo caixa/estrutura proteção, cercamento da área, pintura, sinalização etc.). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Adequação documental das devidas licenças ambientais. Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; Estudo de novos mananciais e optencialidade aquífera). Eiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Cadastrar os mananciais cada de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos d | | | 58.555,80 | | | |
| Instalar hidrômetros para ampliação do índice de hidrometração. Ampliar a rede de abastecimento de água e substituir parte da rede implantada. Instalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. Distalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. Manutenção e melhorias nas condições de conservação (incluindo caixa/estrutura proteção, cercamento da área, pintura, sinalização etc.). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Adequação documental das devidas licenças ambientais. Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquifera). Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Cadastrar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. | Implantar ligações com hidrômetro. | 16.887,00 | 39.553,27 | | | |
| Ampliar a rede de abastecimento de água e substituir parte da rede implantada. Instalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. Instalar macromedidor nos reservatórios. Manutenção e melhorias nas condições de conservação (incluindo caixa/estrutura proteção, cercamento da área, pintura, sinalização etc.). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Adequação documental das devidas licenças ambientais. Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais. Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade a quifera). Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Realizar análises de qualidade da água no mananciais nas áreas rurais. Realizar análises de qualidade da água no mananciai e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para a primoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. | Substituir hidrômetros para renovação do parque de hidrômetros. | 215.931,78 | 505.762,32 | | | |
| Instalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. Instalar macromedidor nos reservatórios. Manutenção e melhorias nas condições de conservação (incluindo caixa/estrutura proteção, cercamento da área, pintura, sinalização etc.). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Adequação documental das devidas licenças ambientais. Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais. Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera). Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Cadastrar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o indice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. | Instalar hidrômetros para ampliação do índice de hidrometração. | 8.450,00 | 19.791,86 | | | |
| Instalar macromedidor nos reservatórios. Manutenção e melhorias nas condições de conservação (incluindo caixa/estrutura proteção, cercamento da área, pintura, sinalização etc.). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Adequação documental das devidas licenças ambientais. Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de agua. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento e porturals. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastra os mananciais de abastecimento na área rural. Cadastra os mananciais de abastecimento a manutenção dos mananciais nas áreas rurais | Ampliar a rede de abastecimento de água e substituir parte da rede implantada. | 329.207,52 | 726.387,83 | | | |
| Manutenção e melhorias nas condições de conservação (incluindo caixa/estrutura proteção, cercamento da área, pintura, sinalização etc.). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Adequação documental das devidas licenças ambientais. Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais. Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. | Instalar sistema de supervisão (telemetria) nos reservatórios. | 20.000,00 | 46.844,64 | | | |
| Instalar macromedidor na captação (poço 2). Instalar macromedidor na captação (poço 2). Adequação documental das devidas licenças ambientais. Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. 40.000,00 93.689,28 1.044.022,92 2.303.609,43 Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera). Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. 20.000,00 46.844,64 Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. 0,00 0,00 204.000,00 477.815,33 Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. | Instalar macromedidor nos reservatórios. | 10.000,00 | 23.422,32 | | | |
| Adequação documental das devidas licenças ambientais. Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal). Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais. Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera). Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Cadastrar os programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 5.000,00 40.000,00 93.689,28 40.000,00 93.689,28 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.609,43 1.044.022,92 2.303.689,28 1.044.022,92 2.303.689,28 1.044.020,00 46.844,64 1.041.000,00 1.000 | | 15.000,00 | 35.133,48 | | | |
| Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal).30.000,0070.266,96Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água.40.000,0093.689,28Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água.40.000,0093.689,28Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais.1.044.022,922.303.609,43Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera).120.000,00281.067,84Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços.0,000,00Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais.0,000,00Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural.20.000,0046.844,64Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais.0,000,00Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas.204.000,00477.815,33Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente.210.000,00491.868,72Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética.0,000,00 | Instalar macromedidor na captação (poço 2). | 5.000,00 | 11.711,16 | | | |
| Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle integrado com a administração municipal).30.000,0070.266,96Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água.40.000,0093.689,28Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água.40.000,0093.689,28Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais.1.044.022,922.303.609,43Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera).120.000,00281.067,84Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços.0,000,00Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais.0,000,00Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural.20.000,0046.844,64Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais.0,000,00Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas.204.000,00477.815,33Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente.210.000,00491.868,72Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética.0,000,00 | Adequação documental das devidas licenças ambientais. | 5.000,00 | 11.711,16 | | | |
| Elaborar cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água. Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais. Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera). Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Cadastrar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 40.000,00 93.689,28 40.000,00 93.689,28 1.044.022,92 2.303.609,43 120.000,00 281.067,84 | Implantar automatização do sistema de abastecimento de água (controle | 30.000,00 | | | | |
| Manutenção do cadastro georreferenciado do sistema de abastecimento de água.40.000,0093.689,28Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais.1.044.022,922.303.609,43Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera).120.000,00281.067,84Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços.0,000,00Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais.0,000,00Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural.20.000,0046.844,64Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais.0,000,00Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas.204.000,00477.815,33Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente.210.000,00491.868,72Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética.0,000,00 | | 40.000,00 | 93.689,28 | | | |
| Implantar sistema alternativo/tratamento de água nas comunidades rurais.1.044.022,922.303.609,43Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera).120.000,00281.067,84Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços.0,000,00Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais.0,000,00Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural.20.000,0046.844,64Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais.0,000,00Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas.204.000,00477.815,33Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente.210.000,00491.868,72Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética.0,000,00 | | | | | | |
| Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; aspectos qualitativos e potencialidade aquífera). Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 120.000,00 0,00 0,00 2477.815,33 210.000,00 477.815,33 | | | · | | | |
| Estabelecer diretrizes para o incentivo ao uso racional e sustentável das águas subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 0,00 46.844,64 204.000,00 477.815,33 210.000,00 491.868,72 | Estudo de novos mananciais e estudo hidrogeológico (distribuição e caracterização hidrogeológica; vulnerabilidade e riscos de contaminação; | | | | | |
| subterrâneas e superficiais. Cadastrar os mananciais de abastecimento na área rural. Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 0,00 477.815,33 210.000,00 491.868,72 | Fiscalização e controle sobre as captações e perfuração de poços. | 0,00 | 0,00 | | | |
| Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 0,00 477.815,33 477.815,33 491.868,72 | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 204.000,00 477.815,33 491.868,72 0,00 0,00 | | 20.000,00 | 46.844,64 | | | |
| Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição de pressões em períodos regulares, com a meta de reduzir o índice de perdas. Realizar análises de qualidade da água no manancial e na rede de distribuição e controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 204.000,00 477.815,33 491.868,72 0,00 0,00 | Estabelecer diretrizes para proteção dos mananciais nas áreas rurais. | 0,00 | 0,00 | | | |
| Controle para atendimento a legislação vigente. Estabelecer diretrizes para aprimoramento dos procedimentos de controle, operação e manutenção com vistas a eficiência energética. 210.000,00 491.808,72 | Estruturar o programa e realizar procedimentos como geofonamento e medição | 204.000,00 | 477.815,33 | | | |
| operação e manutenção com vistas a eficiência energética. | controle para atendimento a legislação vigente. | 210.000,00 | 491.868,72 | | | |
| | | 0,00 | 0,00 | | | |
| | TOTAL | 2.358.499,22 | 5.337.725,33 | | | |

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do PMSB de 2011 (CAMPO BELO DO SUL 2011).



Quadro 6 – Atualização dos valores de investimento, propostos no PMSB de 2011, para atendimento das metas de esgotamento sanitário.

| | Investin | Investimento (R\$) | | |
|--|--------------|-------------------------------------|--|--|
| Metas | PMSB de 2011 | Valores atualizados para 2023 | | |
| Implantar rede coletora de esgotos, interceptores e acessórios. | 2.310.317,52 | 5.097.655,54 | | |
| Implantar ligações prediais de esgoto. | 447.123,60 | 986.566,60 | | |
| Implantar Estação de Tratamento de Esgoto. | 412.500,00 | 910.170,53 | | |
| Aquisição de veículo coletor e infraestrutura adequada para transbordo de efluentes de limpeza de fossas, para posterior encaminhamento ao tratamento/destino final adequado. | 100.000,00 | 234.223,20 | | |
| Renovação frota de limpafossa. | 100.000,00 | 234.223,20 | | |
| Elaborar cadastro georreferenciado dos sistemas alternativos em funcionamento. | 20.000,00 | 46.844,64 | | |
| Revisão cadastro georreferenciado dos sistemas alternativos em funcionamento. | 20.000,00 | 46.844,64 | | |
| Implantar tratamento de esgoto por sistemas alternativos nas comunidades rurais. | 763.937,87 | 1.685.609,05 | | |
| Monitorar o efluente de saída do tratamento/corpo receptor com a finalidade de atendimento a legislação do setor. | 216.000,00 | 505.922,11 | | |
| Conscientizar a população acerca de técnicas construtivas, dos transtornos causados pelas obras de implantação de redes coletoras, necessidade de adequação dos sistemas residenciais e cobrança de tarifas. | 75.000,00 | 175.667,40 | | |
| TOTAL | 4.464.878,99 | 9.923.726,90 | | |

Fonte: Elaborado pelos autores com base em dados do PMSB de 2011 (CAMPO BELO DO SUL 2011).



5.1 Termo de Ajuste de Conduta

O Ministério Público do Estado de Santa Catarina (MPSC, por meio da 13ª Promotoria de Justiça da Comarca de Lages, o Município de Campo Belo do Sul e a Fundação do Meio Ambiente – FATMA (atual IMA) firmarem o termo de Compromisso de Ajustamento de Conduta – TAC (Processo n° 09.2010.000157-7 MPSC), para adequação do município de Campo Belo do Sul às Políticas Nacional e Estadual de Saneamento Básico. As principais cláusulas do TAC são resumidas a seguir:

- Fiscalização e regularização dos sistemas individuais de esgotamento sanitário;
- Adequação de imóveis irregulares;
- Capacitação de agentes e formulação da política municipal de saneamento básico;
- Elaboração de projeto para obra e execução do SES;
- Captação de recursos para execução dos projetos;
- Revisão do TAC com inclusão do cronograma de obras e serviços bem como alcance das metas;
- Definir as responsabilidades e obrigações dos agentes envolvidos na prestação de serviço de esgotamento sanitário.



6 PROGRAMAS E AÇÕES PARA O ACESSO À ÁGUA POTÁVEL

A lei n° 14.026 de 2020 estabeleceu em seu artigo 11-B a meta de atendimento de 99% da população do município com acesso à água potável até o final do ano de 2033. Neste sentido, o município de Bocaina do Sul deverá buscar alternativas para o atendimento, tanto da área urbana, quanto da área rural, com água que atenda aos padrões de qualidade estabelecidos pela Portaria GM/MS n° 888 de 2021, que define os procedimentos para o controle e vigilância da qualidade da água. Na área urbana, o município é atendido integralmente com o Sistema de Abastecimento de Água – SAA (art. 5° inciso V da portaria GM/MS 888 de 2021), constituído de captação (subterrânea), tratamento simplificado, reservação e rede de distribuição. As características atuais do SAA estão sumarizadas no item 4.2. Os maiores desafios nessa área do município são a expansão do volume de reservação, a gestão dos subprodutos gerados no tratamento de água (lodo), a implementação de um programa de segurança da água que favoreça a redução de perdas no abastecimento e a proteção do manancial na área de captação de água.

Adicionalmente, a rede de abastecimento do município não cobre a integralidade da população, sendo estimado que aproximadamente 24 % da população do município não possui acesso à água potável por estarem situadas em áreas distantes do núcleo urbano (recalculado a partir do indicador AG002 e o censo populacional de 2022). Assim, é necessário, atualmente, o abastecimento adicional de 490 famílias estimadas na área rural devido à dificuldade de expandir a rede de abastecimento até estas localidades. Esse atendimento na área rural deverá ser viabilizado por meio de Soluções Alternativas Coletivas – SAC (art. 5° inciso VI da portaria GM/MS 888 de 2021) e Soluções Alternativas Individuais – SAI (art. 5° inciso VII da portaria GM/MS 888 de 2021). Essas opções alternativamente aos SAAs são também previstas na Lei 14.026/2020 (art. 11-B, parágrafo 2°). Desta forma, a população residente na área rural demanda soluções diferentes daquelas visualizadas na área urbana, dada a tendência à instalação de sistemas descentralizados e de menor porte.

Diante deste exposto, são propostos os seguintes programas a ações para a melhoria contínua do serviço de abastecimento na área rural e a expansão do acesso à água potável para a área urbana do município.

6.1 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

Para o sistema de abastecimento de água na área urbana por meio do SAA, devem ser previstas as seguintes ações até o ano de 2033:

- i) Expansão do volume de reservação em pelo menos 120 m³ conforme previsto na análise de capacidade versus demanda;
- ii) Implementação de um programa de perdas de água na distribuição para manter o indicador IN049 para menos de 25%, o qual se encontra atualmente em 36,83%;
- iii) Elaboração e implementação do plano de segurança da água segundo a norma ABNT/NBR 17.080:2023 (ABNT 2023);



6.1.1 Gestão de subprodutos gerados no tratamento

O sistema de abastecimento de água de Campo Belo do Sul possui sistema simplificado de tratamento e, portanto, não produz subprodutos gerados pelo processo de potabilização da água. No entanto, esta pauta poderá ser considerada futuramente se for identificado algum SAC no município que possua processo de clarificação da água ou ainda, se a ETA no SAA começar a operar com outra tecnologia que envolva a geração de resíduo.

6.1.2 Sistemas alternativos coletivos (SAC) e individuais (SAI)

Para os sistemas alternativos, devem ser realizados esforços para o levantamento de informações acerca das comunidades que devem ser assistidas com sistemas coletivos e famílias que farão uso de sistemas individuais de tratamento. Em seguida, o município deverá trabalhar na implementação de tecnologias de tratamento e, principalmente, vigilância da qualidade da água, tanto nos sistemas alternativos coletivos, quanto nos sistemas individuais.

Em termos de cobrança de taxa ou tarifa, deve-se estimar valores compatíveis à tarifa social da área urbana. Como exemplo, a Casan cobra uma taxa fixa de disponibilidade de estrutura de R\$ 6,96, adicionadas a R\$ 0,47 para cada m³ de água consumido, até 10 m³ mensais ou R\$ 3,31 entre 11 e 25 m³ adicionais. Para uma família apresentando em média 3 integrantes, a projeção da cobrança mensal para 13,5 m³ consumidos é de R\$ 23,24. Em resumo, tem-se um valor de referência de R\$ 23,23 para 13,5 m³ de água disponibilizada ou R\$ 1,72/m³ (Casan 2023). Adicionalmente à cobrança, deve ser previsto um responsável técnico para os SAC (art. 15, Portaria n°888 de 2021), que possua atribuição para o exercício desta atividade.

6.1.2.1 Tecnologias de tratamento

Para a área rural do município, as principais tecnologias de tratamento previstas são apresentadas a seguir. É importante destacar que toda água fornecida de forma coletiva para consumo humano deverá passar pelo processo de desinfecção conforme preconiza o art. 24 da Portaria nº 888 de 2021. Adicionalmente, a água destinada para consumo humano a partir de SAI também está sujeito à vigilância da qualidade da água (art. 4º Portaria nº 888 de 2021). Desta forma, ainda que não prevista a necessidade de manutenção de cloro residual em sistema individuais, sugere-se que essa modalidade de fornecimento de água utilize também a desinfecção como ferramenta para o controle de doenças de veiculação hídrica.

a) Tratamento simplificado de água subterrânea via desinfecção. Para essa modalidade, a água subterrânea é bombeada até um reservatório de distribuição e nessa linha de recalque deve ser adicionado cloro por meio de contato com pastilhas de cloro ou solução de hipoclorito de sódio utilizando bombas dosadoras. Para o sistema com cloração via pastilha, é necessário a existência de dispositivo que evite superdosagem onde o recalque de água não ocorra continuamente. Os agentes de desinfecção deverão ser aprovados para uso em tratamento de água potável conforme a Resolução RDC n°14 de 2007 da Anvisa. Em termos de custos, estima-se o investimento de R\$ 250,00 por sistema de cloração por pastilha ou R\$ 1.200,00 por sistema de cloração com bomba dosadora. Para a adição de 1 mg/L de cloro residual livre, o custo estimado é de R\$ 0,10 para cada m³ de água tratada.



b) Tratamento simplificado de água superficial via filtro lento descendente. Essa tecnologia pode ser aplicada tanto em comunidades ou mesmos propriedades unifamiliares rurais (Figura 9). Os filtros lentos devem operar com taxa de filtração de até 6 m³/m².dia de acordo com a norma ABNT/NBR 12.216:1992 e operam com boa eficiência para água com turbidez abaixo de 10 NTU (citação EPA). A experiência no município de Rio Rufino e acompanhada pelos autores deste relatório mostra que esta é uma opção adequada para a área rural por demandar baixa manutenção e ser capaz de produzir água que atenda aos padrões de potabilidade, conforme já observado por outros autores na literatura (FREITAS et al., 2021). Esses sistemas surgiram na Inglaterra no início do século 19 (RATNAYAKA et al., 2009) mas ainda continuam sendo tema de pesquisa nos últimos anos. Para sua construção, o maciço filtrante a ser utilizado deve possuir tamanho efetivo entre 0,25 e 0,35 mm (ABNT/NBR 12216:1992), menor que os filtros rápidos normalmente utilizados em ETAs convencionais e coeficiente de uniformidade menor que 3. A espessura mínima da camada filtrante deverá ser de 90 cm.

Em geral, esse sistema apresenta as seguintes vantagens para a sua aplicação em sistemas alternativos, incluindo:

- Possibilidade de produção de água em conformidade com os padrões de potabilidade sem a necessidade de adição de coagulante.
- Não há a necessidade de realização de ensaio de coagulação com *Jar Test* como é demandado em sistemas que utilizam filtros rápidos, o que demandaria mão de obra especializada e dedicada a essa tarefa e maiores investimentos na operação.
- A operação envolve a análise periódica da qualidade da água segundo o plano de monitoramento apresentado no Anexo 15 da Portaria 888 de 2021 e a raspagem da camada denominada *Schmutzdecke* (Figura 1).
- A camada removida (*Schmutzdecke*) pode ser disposta de forma mais simplificada no meio ambiente, ao contrário dos subprodutos do tratamento que envolvem coagulantes a base de metais.

Figura 9 - Operação de remoção da camada *Schmutzdecke* (esquerda) e visão de uma unidade de Filtração Lenta no município de Rio Rufino/SC (direita).





Fonte: acervo do LABTRAT/CAV/UDESC.

Para esta tecnologia, o principal custo está associado à utilização de areia de baixa granulometria, o qual permite a obtenção da camada *schmutzdecke*. Em consulta recente ao portal SINAPI, o custo unitário deste material filtrante (item 00011075) é estimado em R\$ 1.549,38 a cada m³. Desta forma, foi possível estimar o impacto de aquisição da areia e a sua reposição ao longo de 10 anos de operação. Para esta estimativa, foi considerada a construção de dois filtros em paralelo,



uma camada de areia de 90 cm, taxa de aplicação hidráulica de 6 m³/m².dia, consumo per capita de 150 L/hab.dia segundo a norma ABNT:NBR 12.216/1992 (ABNT 1992b), e estimativa de 3 pessoas em cada família. Para a operação, considerou-se a remoção de 3 cm de areia juntamente com a camada *schmutzdecke* (EPA), considerando uma limpeza por mês, e assim estimou-se a necessidade de reposição do maciço filtrante ao longo de 10 anos (Quadro 7).

Quadro 7 – Avaliação de custos referente ao processo de filtração lenta em função do número de famílias atendidas.

| Número de | Volume | Área do | Volume | Reposição em | C | Custo total | Impacto no |
|-----------|--------------------------|--------------------------|------------|---------------------------|-----|-------------|-------------------------|
| famílias | diário (m ³) | filtro (m ²) | areia (m³) | 10 anos (m ³) | e | m 10 anos | custo de água |
| 1 | 0,45 | 0,15 | 0,135 | 0,54 | R\$ | 1.045,83 | |
| 2 | 0,9 | 0,3 | 0,27 | 1,08 | R\$ | 2.091,66 | |
| 5 | 2,25 | 0,75 | 0,675 | 2,7 | R\$ | 5.229,16 | |
| 10 | 4,5 | 1,5 | 1,35 | 5,4 | R\$ | 10.458,32 | R\$ 0,64/m ³ |
| 25 | 11,25 | 3,75 | 3,375 | 13,5 | R\$ | 26.145,79 | K\$ 0,04/III |
| 50 | 22,5 | 7,5 | 6,75 | 27 | R\$ | 52.291,58 | |
| 100 | 45 | 15 | 13,5 | 54 | R\$ | 104.583,15 | |
| 250 | 112,5 | 37,5 | 33,75 | 135 | R\$ | 261.457,88 | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

c) Tratamento de água superficial via filtração em membrana de ultrafiltração. Essa modalidade de tratamento vem ganhando destaque nas últimas décadas em função da estabilidade do sistema em termos de produção de água com qualidade, menor necessidade de produtos químicos, operação automatizada e a distância e geração de subprodutos de menor complexidade para a gestão. A tecnologia de ultrafiltrarão emprega membranas com poro nominal acima de 0,01 μm, sendo bastante comum encontrar sistemas comerciais com poros entre 0,02 µm e 0,03 µm, operando com pressão de até 1 bar. Uma limitação que pode ser associada ao uso desta tecnologia na aplicação em sistemas alternativos é a faixa de vazão comercialmente disponível, sendo o menor módulo disponibilizado para atender uma vazão de, aproximadamente, 0,4 L/s. Tendo como base a demanda per capita prevista no PMSB de 150 L/hab.dia e considerando que em sistemas alternativos as perdas de água são mais facilmente reduzidas, um módulo destes poderia atender algo em torno de 230 pessoas ou 76 famílias considerando a média de 3 pessoas/família observada pelos autores em municípios selecionados da serra catarinense. Assim, o sistema de UF é indicado como uma alternativa em comunidades em que seja observado o atendimento a mais de 230 pessoas e que o manancial seja superficial ou subterrâneo e que apenas a desinfecção não condicione a água aos padrões de turbidez. Ainda assim, o valor orçado em novembro de 2023 para um sistema com essa vazão é de, aproximadamente, R\$ 700.000,00. No entanto, em 2020 a Casan instalou sistemas com vazão de 5 L/s na região da grande Florianópolis e adquiriu esses sistemas com orçamento próximo de R\$ 500.000,00 (Casan 2019). Ainda, em um outro fornecedor foi identificado que a menor vazão que tal empresa poderia disponibilizar seria 1,5 L/s, a um custo de R\$ 300.000,00. Neste caso, seria possível abastecer por volta de 860 pessoas, o equivalente a aproximadamente 287 famílias, considerando a base de cálculo apresentada anteriormente. Todas essas unidades contam com monitoramento contínuo de alguns parâmetros de análise frequente como turbidez e cloro residual livre, por exemplo, o que poderia favorecer também o atendimento ao plano de monitoramento da qualidade da água exigido pela Portaria nº888 de 2021. No entanto, a viabilidade de implementação fica condicionada ao número de pessoas a serem atendidas, a ser avaliada segundo o Quadro 8.



Quadro 8 – Impacto do valor de aquisição da membrana no custo de água tratada via sistema de UF.

| Número de | Volume | Horas on | Impacto na produção de |
|-----------|-------------|----------|---------------------------|
| famílias | diário (m³) | line (h) | água em 10 anos |
| 1 | 0,45 | 0,08 | R\$ 182,65/m ³ |
| 2 | 0,9 | 0,17 | R\$ 91,32/m ³ |
| 5 | 2,25 | 0,42 | R\$ 36,53/m ³ |
| 10 | 4,5 | 0,83 | R\$ 18,26/m ³ |
| 25 | 11,25 | 2,08 | R\$ 7,31/m ³ |
| 50 | 22,5 | 4,17 | R\$ 3,65/m ³ |
| 100 | 45 | 8,33 | R\$ 1,83/m ³ |
| 250 | 112,5 | 20,83 | R\$ 0,73/m ³ |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Observa-se que o impacto na produção de água se situa abaixo de R\$ 1,72/m³ (custo de referência unitário médio para tarifa social), apenas para SAC com mais de 100 famílias, o que sugere a necessidade de subsídio para custear esse sistema em localidades com número reduzido de famílias. Diferentemente do sistema de filtração lenta, o *skid* de UF possui a vazão mínima de tratamento de 1,5 L/s e, portanto, demonstra-se uma tendencia a ser aplicado apenas em comunidades com maior consumo de água. Com 250 famílias atendidas, o equipamento opera com 20,83 horas *on line*, sendo razoável para paradas envolvendo retro lavagem com água, retro lavagem assistida com químicos e teste de integridade. Em termos de custos adicionais de operação em função do consumo de produtos químicos e energia elétrica, estima-se um custo abaixo de R\$ 0,10/m³.

Sob o ponto de vista operacional, cabe destacar que muito embora o sistema de UF tenha como proposta o alto grau de automação e a possibilidade de monitoramento remoto, a experiência de técnicos que operam esses sistemas na região da grande Florianópolis desde 2020 (Figura 10) revela a necessidade de maior atenção a esses pontos. Vem sendo verificado que podem ocorrer falhas no controlador e o sistema operar de maneira não satisfatória, prejudicando o abastecimento. Além disso, alguns outros problemas pontuais de natureza mecânica, elétrica ou mesmo eletrônica podem acontecer com uma frequência maior que a aceitável, o que exige equipe especializada disponível para a manutenção. As alterações no manancial, que causam elevações na cor aparente e/ou turbidez exigem a adição de dosagens especificas de coagulante para o condicionamento da água aos padrões de potabilidade, o que demanda intervenção manual por um operador amplamente capacitado. Assim, dada a diversidade de empresas e tecnologia de automação embarcada em cada skid, é razoável a instalação de uma unidade piloto para avaliação da tecnologia e a avaliação da demanda de mão de obra necessária em função da tecnologia específica. Há necessidade também de realização de estudos acerca das resistências de filtração relacionadas aos contaminantes que podem ser hidraulicamente removidos, quimicamente removidos e que provocam obstrução permanente nas membranas de ultrafiltração. Essa avaliação é fundamental para a definição adequada da rotina de operação da membrana em termos de limpeza só com água e limpeza química, o que previne a sua diminuição precoce de produção de água filtrada.



Figura 10 – a) Visão do sistema de membranas de UF instalado na região da Grande Florianópolis. b) Subproduto gerado no tratamento devido às operações de limpeza da membrana.



Fonte: Acervo do LABTRAT/CAV/UDESC.

6.1.2.2 Vigilância da qualidade da água em sistemas alternativos

Outro aspecto essencial envolvido no processo de potabilização da água envolve a vigilância da qualidade da água. Para SACs, a Portaria 888 de 2021, em seu Art. 42 apresenta o plano de monitoramento para a caracterização da água bruta e em seu Anexo 15, o plano de monitoramento para água tratada. Com relação à água bruta, devem ser analisados semestralmente os seguintes parâmetros:

"[...] Soluções alternativas coletivas de abastecimento de água para consumo humano, supridos por manancial superficial devem realizar análise dos parâmetros Demanda Química de Oxigênio (DQO),Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Oxigênio Dissolvido (OD), Turbidez, Cor Verdadeira, pH, Fósforo Total, Nitrogênio Amoniacal Total e dos parâmetros inorgânicos, orgânicos e agrotóxicos, exigidos neste Anexo. [...]" [redação dada pelo Art. 42 § 1° da Portaria GM/MS 888 de 2021]

"[...] Soluções alternativas coletivas de abastecimento de água para consumo humano, supridos por manancial subterrâneo devem realizar análise dos parâmetros Turbidez, Cor Verdadeira, pH, Fósforo Total, Nitrogênio Amoniacal Total, condutividade elétrica e dos



parâmetros inorgânicos, orgânicos e agrotóxicos, exigidos neste Anexo. [...]"

[redação dada pelo Art. 42 § 2° da Portaria GM/MS 888 de 2021]

Já o Quadro 9 apresenta os parâmetros a serem analisados para água tratada, o número de amostras e a frequência de amostragem.

Quadro 9 – Plano de monitoramento para SAC segundo o anexo 15 da Portaria 888 de 2021.

| Parâmetro | Manancial | Saída do Tratamento | Ponto de consumo (para cada 1000 habitantes) | Frequência de amostragem |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|---|
| Cor aparente, pH, | Superficial | 1 | 1 | Semanal |
| coliformes totais e <i>E. coli</i> | Subterrâneo | 1 | 1 | Mensal |
| | Superficial | 1 | 1 | Semanal |
| Turbidez | Subterrâneo | 1 | 1 | Semanal na saída e mensal no ponto de consumo |
| Cloro residual livre | Superficial ou subterrâneo | 1 | 1 | Diário |
| Demais parâmetros | Superficial ou subterrâneo | 1 | - | Semestral |

Fonte: Adaptado da Portaria 888 de 2021, considerando a utilização de cloro livre na desinfecção.

Com base nestas informações, observa-se:

- a) A adoção de manancial subterrâneo para captação apresenta uma vantagem devido a menor frequência de análises exigidas para o monitoramento da qualidade da água.
- b) Para manancial superficial, a determinação de diversos parâmetros com frequência semestral sugere a instalação de um laboratório no município, podendo ser móvel, e o estabelecimento de uma rotina semanal de coleta de amostra na localidade que possuir um SAC com as características mencionadas.
- c) O monitoramento diário do cloro residual livre sugere a sua realização por um morador da comunidade, com devido treinamento para realização do exame.

Além disto, as análises dos demais parâmetros da portaria apresentam um custo importante a ser considerado. Em consulta recente à laboratórios especializados, o custo por análise destes parâmetros é em média R\$ 2.000,00 por amostra. Para um SAC, essa análise mais completa da qualidade da água deve ser realizada na água bruta e na água tratada pelo menos 1 vez a cada 6 meses, totalizando 4 amostragens por SAC ao ano. Assim, o custo associado a essas análises por volume de água tratada se torna bastante elevado para SACs com menor participação de famílias conforme a Tabela 12. Para essa análise foi considerado um número de 3 pessoas em média por família e um consumo per capita efetivo aproximado de 150 L/hab.dia conforme observado na média de consumo de uma amostragem de 10 municípios na região serrana de SC.



Tabela 12 – Efeito do custo das análises completas na água bruta e tratada. A=análise da portaria completa, B=monitoramento de coliformes totais e *E.coli* em manancial superficial e, C= monitoramento de coliformes totais e *E.coli* em manancial subterrâneo.

| Número de famílias | Previsão de consumo | Custo | de análise | $e(R\$/m^3)$ |
|--------------------|---------------------|-------|------------|--------------|
| atendidas | de água (L/dia) | A | В | C |
| 5 | 2.250 | 9,88 | 1,19 | 0,30 |
| 10 | 4.500 | 4,94 | 0,59 | 0,15 |
| 25 | 11.250 | 1,98 | 0,24 | 0,06 |
| 50 | 22.500 | 0,99 | 0,12 | 0,03 |
| 100 | 45.000 | 0,49 | 0,06 | 0,01 |
| 250 | 112.500 | 0,20 | 0,02 | 0,01 |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Observa-se que para SACs atendendo 5 ou 10 famílias, o custo das análises está na mesma ordem de valor daquele cobrado para o acesso à água potável na área urbana dos municípios da região serrana (R\$ 7,00/m³). Isso sugere a necessidade de aporte financeiro por parte da prefeitura para viabilizar a regularização deste tipo de SAC segundo a Portaria 888 de 2021. A partir de 10 famílias o custo relativo às análises é compensado pelo maior consumo de água, o que gera maior arrecadação e aponta para uma maior tendência à viabilização deste monitoramento, tendo em vista o valor médio de referência para tarifa social de R\$ 1,72/m³. Devido à frequência de monitoramento, é sugerido o controle de turbidez, cor aparente, cloro residual livre e pH na sede do município, com o custo estimado em R\$ 10.000,00 para aquisição de equipamentos que realizem essas análises, as quais podem ser executadas pelo responsável técnico do SAC. Sugere-se o envio das amostras de coliformes totais e *E.coli* para no laboratório da UDESC em Lages, o qual pode ser um laboratório de apoio para realização do monitoramento. O Anexo 1 apresenta o fluxo de amostras e as responsabilidades dos atores envolvidos no monitoramento da qualidade da água nos SACs.

Para os Sistemas Alternativos Individuais (SAIs), a Portaria 888/2021 não apresenta um plano de monitoramento definido assim como foi apresentado para os SACs, embora afirme que:

"[...] Toda água destinada ao consumo humano proveniente de solução alternativa individual de abastecimento de água está sujeita à vigilância da qualidade da água [...]" [Redação dada pelo Art. 4º da Portaria 888 de 2021]

Desta forma, a sugestão dos parâmetros a serem assumidos para o monitoramento da qualidade da água deve ser mais focado em indicadores que avaliem efeitos nocivos à saúde prioritariamente a parâmetros de avaliação organoléptica da qualidade da água. Assim, sugere-se a avaliação mensal dos seguintes parâmetros em águas subterrâneas, bem como a justificativa de suas seleções:

- Turbidez: este parâmetro, embora simples de ser determinado, demonstra a presença de contaminantes presentes na água que podem influenciar na capacidade de desinfecção da água com a utilização, por exemplo, de cloro livre (WHO 2017a). Além disso, é um indicativo prático para a detecção de alterações na água que podem estar associadas às fontes de contaminação no manancial e que demandam investigação.
- Nitrito e nitrato: esses contaminantes são altamente solúveis em água e sua presença está associada à ocorrência natural ou devido à disposição de matéria orgânica nitrogenada no solo (esterco animal ou esgoto doméstico) ou adubação nitrogenada do solo. A OMS estabeleceu um valor de referência para níveis seguros relacionados à presença de nitrato na água e o seu consumo por bebês, de forma a evitar a meta-hemoglobinemia e problemas na tireoide em populações mais sensíveis (WHO



2017b). No entanto, embora alguns estudos recentes apontem uma relação entre a ingestão de água contendo estes íons e a ocorrência de câncer gastrointestinal (Taneja et al. 2017; Temkin et al. 2019; Yin et al. 2020), a OMS estabeleceu que ainda não existem evidências suficientes para estabelecer essa associação. Assim, dada a discussão que existe na literatura especializada sobre esse potencial, os autores desse trabalho definiram esses íons como prioritários para o monitoramento, em especial no que tange as águas subterrâneas. Além disso, em um trabalho de extensão realizado em 2020 pelo grupo para o Programa Sustenta da UDESC, em alusão ao dia mundial do solo naquela oportunidade, detectou a presença de nitrato em algumas amostras de água subterrânea coletadas na região serrana, sendo algumas próximas do limite máximo permitido para potabilidade.

- Fluoreto: íons fluoreto podem existir naturalmente devido a sua presença em minerais como fluorita, criolita e fluorapatita. Em concentrações acima do nível seguro, o consumo de água pode levar a formação de fluorose dental e/ou esquelética (WHO 2017b). A experiência do grupo proponente deste relatório ao analisar a qualidade da água subterrânea no campus universitário evidenciou a presença natural deste íon. Em Cocal do Sul, o SAMAE perfurou um poço e detectou a presença de concentrações de fluoreto maiores que 5 mg/L, sendo necessário o tratamento via osmose reversa para adequar a água aos padrões de potabilidade. No município de Lages, também já foi identificada concentrações de flúor acima do limite máximo permitido em águas subterrâneas.
- Escherichia coli: Esse é o principal indicador de contaminação fecal por humanos e outros animais, sendo um parâmetro prático para avaliação da contaminação da água devido à disposição de esgoto. Assim, outros microrganismos patógenos associados à contaminação fecal podem ser mais bem monitorados a partir da detecção de E. coli em concentrações diferentes daquelas naturalmente encontradas no manancial, inclusive microrganismos resistentes à desinfecção via cloração como protozoários. Diante disso, em um primeiro momento, o indicador aqui selecionado se apresenta como uma ferramenta útil para avaliação da contaminação microbiológica da água, especialmente por dejetos animais.
- Coliformes totais: Este parâmetro é útil para avaliação da eficiência do processo de cloração e, portanto, deve ser medido para eventuais correções do sistema de desinfecção caso resulte em resultado positivo relacionado à presença de coliformes totais.
- Cloro residual livre e pH: Essa é a medida do residual de agente de desinfecção a ser predominantemente utilizado (cloro livre). O objetivo é verificar se o processo de cloração está sendo eficiente ao gerar um residual mínimo na água tratada e evitar superdosagens acima do valor recomendado pela OMS. O nível de cloro residual máximo aceito é de 5 mg/L e para essa concentração, não foram observados efeitos adversos devido ao consumo diário de 2 litros/dia de água em um adulto de 60 Kg, sendo o valor recomendado considerado conservativo (WHO 2017b). O pH é fundamental para o controle da eficiência de cloração, sendo requerido valor abaixo de 6,5 para favorecer a formação de ácido hipocloroso e, consequentemente, uma melhor desinfecção.
- Agrotóxicos: Devido à presença de várias culturas na região, um estudo mais aprofundado acerca dos principais princípios ativos deve ser realizado para elencar os alvos de monitoramento. Dada a grande quantidade de sistemas alternativos individuais na região serrana, a complexidade na determinação analítica de agrotóxicos, e os custos de análises, serão investigados poluentes selecionados que são utilizados na região de coleta. Um trabalho de mestrado em Ciências Ambientais está sendo realizado para apoiar tecnicamente essa seleção. A título de exemplo, em 2020 o MPSC realizou um estudo sobre a presença de agrotóxicos em águas de abastecimento de 88 municípios no estado de Santa Catarina, sendo 8 municípios na região serrana incluindo Bocaina do Sul, Bom Jardim da Serra, Lages, Otacílio Costa, Painel, Palmeira, São Joaquim e Urupema. Em Bom Jardim da Serra foi detectado o composto 2,4-D e em Urupema o composto Clorpirifós etílico, ambos na saída do tratamento de manancial superficial (MPSC 2020). Independentemente de não haver sido detectados agrotóxicos nas amostras dos municípios elencados, os autores entendem que o monitoramento de



forma mais continuada pode ser uma ferramenta de saúde pública bastante efetiva na avaliação da poluição causada por esses compostos nas águas dos SAIs.

- Cobre e zinco: Em função da extensiva pecuária na região serrana de SC, os íons cobre e zinco tem sido apontados com alguns dos poluentes majoritários decorrentes desta prática (Yang et al. 2021).

Vale destacar que o monitoramento desses parâmetros em mananciais da região foi sugerido pelos autores em uma Oficina de Proposta de Enquadramento dos Cursos de Água como elemento da elaboração do Plano de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Canoas e Pelotas, realizada em 09 de novembro de 2023 na UDESC. Esse alinhamento na discussão dos planos é previsto no parágrafo 3° do artigo 19 da Lei 14.026/2020, o qual recomenda que os planos de saneamento devem ser compatíveis com os planos de bacias hidrográficas. Desta forma, é proposto o Quadro 10 para monitoramento dos SAIs em mananciais subterrâneos.

Quadro 10 - Sugestão de monitoramento da água subterrânea em sistemas alternativos individuais.

| Parâmetro | Manancial | Saída do | Frequência de |
|---|-------------|------------|---------------|
| Parametro | Mananciai | Tratamento | amostragem |
| Turbidez e pH | Subterrâneo | 1 | Mensal |
| Coliformes totais e <i>E. coli</i> | Subterrâneo | 1 | Bimestral |
| Cloro residual livre | Subterrâneo | 1 | Diário |
| Nitrato, nitrito, fluoreto, cobre ^a , zinco ^a e Agrotóxicos selecionados | Subterrâneo | 1 | Semestral |

^a A ser selecionado em áreas que comprovadamente estejam sujeitas à poluição causada pela bovinocultura. Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Com essa proposta e considerando a parceria com a universidade para realização das análises físico-químicas e microbiológicas, é estimado o seguinte custo médio por volume de água tratada (Quadro 11)

Quadro 11 – Estimativa de custos com monitoramento da qualidade da água em SAI.

| Parâmetro | Número de amostras no ano | Custo anual |
|--|------------------------------|-------------|
| Turbidez e pH | 12 | R\$ 24,00 |
| Coliformes totais e E. coli | 6 | R\$ 60,00 |
| Cloro residual livre | 365 | R\$ 36,50 |
| Nitrato, nitrito, fluoreto, cobre ^a , zinco ^a e Agrotóxicos selecionados | 2 | R\$ 84,00 |
| Total | R\$ 204,50 | |
| Custo mens | R\$ 17,00/mês | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Esse valor resultou menor que o custo de R\$ 23,23 por mês de água disponibilizado para uma família de 3 integrantes, existindo ainda margem para o custeio da prática de cloração (estimado em R\$ 0,10/m³), demandando nenhuma ou mínima exigência de subsídio da prefeitura para o monitoramento da qualidade da água no SAI. Nessa modalidade, a universidade providencia a confecção do kit de análise de cloro residual, seguindo a técnica do reagente DPD, e as agentes comunitárias de saúde disponibilizam o kit para o morador efetuar diariamente a medida do cloro residual livre. As demais análises devem ser efetuadas em Lages na sede da UDESC, conforme programa a ser contratado futuramente, devendo a coleta ocorrer por meio das agentes comunitárias



de saúde e envio do município até Lages pelos veículos que transportam pacientes entre as cidades. O Anexo 1 apresenta o fluxo de coletas e amostras, bem como a responsabilidade dos atores envolvidos no monitoramento dos SAIs.

6.1.3 Programa de captação de água pluviais

O aproveitamento de água pluviais para fins não potáveis na área rural do município é uma alternativa para diminuição da pressão sobre os mananciais de água doce, favorecendo o uso desta fonte de água para aplicações menos exigentes em termos de qualidade. Obviamente, a avaliação de custos envolve a determinação precisa da área de captação nas edificações que realizam a operação de captação. Assim, para uma primeira proposta de programa no município, será considerado o levantamento da demanda para o atendimento de 5% das famílias na área rural a título de projeto piloto para avaliação do município até 2033. Os resultados deste projeto piloto devem ser avaliados e expandidos para um maior número de famílias, principalmente com o levantamento de dados mais adequados para esse planejamento.

Em termos de custos, a aquisição do reservatório é um dos investimentos de maior importância para a prática de aproveitamento de águas pluviais. Como referência, foi utilizado como base um valor nominal de área de captação de 100 m² e a precipitação média anual do município de Anita Garibaldi, avaliada em 1748,1 mm (Embrapa 2012) (próxima à Campo Belo do Sul o qual não teve o dado levantado no estudo). O volume do reservatório foi determinado por meio do método prático alemão, sendo 0,06 um índice utilizado para que a água não fique mais que 22 dias armazenada no reservatório e *R* é o coeficiente de *runoff* avaliado em 1,0.

$$V(L) = 0.06. P (mm). R. A(m^2)$$

$$V(L) = 0.06.1748.1 (mm). 1.0.100 (m^2)$$

$$V(L) \sim 10.000$$

Assim, o valor sugerido para captação é de aproximadamente 10 m³. Adicionalmente ao volume de reservação, deve ser previsto um dispositivo para remoção dos 2 mm de precipitação, constituindo assim o sistema de remoção da primeira água. Esse dispositivo é essencial para garantir a coleta de água de melhor qualidade. Neste caso, o volume de água de descarte inicial deve ser de 200 litros. Adicionalmente, deve ser previsto um conjunto motobomba de ½ ou ¾ CV para pressurização e aproveitamento da água captada. Também deve ser previsto um freio hidráulico para diminuição da velocidade da água captada, evitando o revolvimento do lodo sedimentado no fundo do reservatório. Por fim, um conjunto boia-pescador constituído de uma boia de plástico e uma válvula crivo irão garantir a coleta a uma distância de 15 cm abaixo da superfície (Figura 11).



Freio hidráulico

Sistema de descarte de lodo

Boia pescador

Fonte: Acervo do LABTRAT/CAV/UDESC.

A Tabela 13 apresenta uma síntese dos equipamentos necessários e os valores médios de mercado.

Tabela 13 – Valores médios dos principais custos associados ao sistema de captação de água de chuva considerando uma área de captação de 100 m².

| Item | Custo |
|--|--------------|
| Reservatório de 10 m ³ | R\$ 4.000,00 |
| Reservatório de 200 litros para descarte da primeira água | R\$ 300,00 |
| Conjunto motobomba | R\$ 600,00 |
| Acessórios hidráulicos de PVC 100 mm para o freio de água e conjunto boia pescador e tubulação e acessórios hidráulicos para o sistema de drenagem | R\$ 150,00 |
| Total | R\$ 5.050,00 |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Vale destacar que a água da chuva não pode ser misturada com a água potável disponível na edificação. A norma ABNT:NBR 15.527/2019 sugere ainda, outros cuidados para a identificação desta fonte de água e a sua separação da rede de água potável, incluindo:

- Identificação por meio de placas contendo a informação "ÁGUA NÃO POTÁVEL".
- A tubulação deve ser pintada na cor roxa (Munsell 2.5RP 3/10 ou similar).

De forma geral, a previsão da população rural em Campo Belo do Sul é de 3.201 pessoas até 2033, equivalente a, aproximadamente, 940 famílias. Assim, considerando a meta de atendimento de 5% das famílias na área rural para acesso a esse programa, devem ser previstos 47 sistemas a um custo global de R\$ 237.350,00 até 2033. Alternativamente aos reservatórios comerciais de 10 m³, podem ser previstas lagoas confeccionadas com lona (piscininhas) conforme a Figura 12. Assim, obtendo-se um valor menor de execução, recomenda-se o aumento no número de famílias atendidas, superando a meta estabelecida nesse plano.





Fonte: (Agrorizona 2023)

6.1.4 Plano de Segurança da Água

O plano de segurança da água (PSA) é um instrumento que tem como objetivo estruturar múltiplas barreiras para assegurar a qualidade da água desde a sua captação, passando pela etapa de tratamento, reservação e distribuição, visando a preservação da saúde e qualidade de vida do consumidor. Neste sentido, o PSA é elaborado para prevenir a contaminação do manancial de captação, ajustar o processo de tratamento para o condicionamento da qualidade da água aos padrões de potabilidade e prevenir a contaminação da água tratada durante a sua distribuição. Essas ações constituem medidas de avaliação e gestão de riscos e permitem ao gestor tomar decisões que afetem diretamente atividades relacionadas à SAA e SAC como proteção da área de captação, monitoramento da qualidade da água, melhoria nos processos de tratamento, redução de perda de água, redução da pressão na rede de distribuição, problemas na reservação e intermitência no abastecimento. Assim, o PSA é um documento que deve ser elaborado para cada município, após análise minuciosa de todos os processos e operações unitárias envolvidos no SAA ou SAC, dado a particularidade de cada sistema em termos de qualidade e vazão do manancial, contexto socioeconômico, tecnologia e disponibilidade orçamentária.

Embora o PSA seja um documento flexível, adaptado à realidade do SAA ou SAC ao qual se aplica, a norma ABNT/NBR 17.080:2023 sugere os seguintes itens para a estruturação do documento, sendo:



- Formação da equipe, que pode ser constituída por integrantes internos ou externos;
- Elaboração de um cronograma, tendo como base 20 a 24 semanas;
- Levantamento de dados, principalmente com visitas a campo para medições e observações *in loco* do SAC ou SAA e análise de documentos relacionados ao monitoramento dos sistemas;
- Elaboração do fluxograma do processo, como instrumento gráfico facilitador para identificação dos pontos de controle crítico (PCC) do sistema;
- Avaliação do sistema de abastecimento, onde são avaliadas detalhadamente todas as etapas relacionadas à transformação da água bruta em água potável em termos de descrição e identificação de medidas de controle existentes;
- Identificação de perigos, riscos e pontos de controle crítico, como medidas para proteção da qualidade da água nos mananciais, gestão dos riscos que podem causar problemas de saúde pública e definição de pontos de controle que podem estar associados à alteração na qualidade da água;
- Identificação de medidas de controle, para o estabelecimento de uma rotina de monitoramento de medidas que garantam a segurança hídrica por meio das múltiplas barreiras a serem estabelecidas desde a captação até a distribuição;
- Estabelecimento de limites de controle, com medidas mensuráveis e não conflitantes com os valores estabelecidos na legislação vigente;
- Definição dos procedimentos de monitoramento e controle, elaboração de uma rotina de monitoramento para o acompanhamento do desempenho das ações de controle definidas anteriormente, apresentando métodos, frequência, responsabilidades, registos e avaliação dos dados;
- Elaboração de um plano de emergência ou contingência, indicando procedimentos a serem adotados devido à eventos excepcionais, induzindo a modificação temporária dos procedimentos de potabilização da água ou mesmo a mudança da fonte de abastecimento, por exemplo, sempre buscando manter a distribuição de água com qualidade adequada;
- Desenvolvimento dos planos e programas para implementação das medidas de controle, buscando realizar a documentação das ações tomadas para melhoria do sistema e a comunicação interna e externa.
- Cronograma de implementação e responsabilidade, identificando os prazos para implementação das medidas de controle e os atores envolvidos na execução destas;
- Validação dos planos e programas, após constatar a aplicabilidade das medidas de controle;
- Monitoramento e controle especial, por meio de documentos de fácil acesso, com informações expressas de forma simples, mas com detalhamento suficiente, servindo de base para a continuidade do planejamento;
- Desenvolvimento de planos de ação para gestão do PSA, auditoria e revisão, sendo que nessa etapa é realizada uma avaliação e revisão do PSA, de forma a aperfeiçoar as medidas de controle estabelecidas e promover a melhoria contínua do plano, o qual pode ser realizada por auditoria externa ou interna.

7 PROGRAMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO NO MUNICÍPIO

Conforme mencionado anteriormente, o prestador de serviço local (CASAN), assinou juntamente com o município um termo de atualização de prestação de serviços públicos, incluindo o esgotamento sanitário, por meio de soluções individuais na área de abrangência da prestação de



serviços. Desta forma, existe o compromisso de implementação e operacionalização do serviço de coleta e tratamento de efluentes destes sistemas. Apesar disso, são citados a seguir outros cenários possíveis para a universalização do serviço em destaque, conforme estudo realizado no projeto TRATASAN, que envolve a área urbana e a rural do município. Assim, para a implementação do serviço de esgotamento sanitário (SES) no município de Campo Belo do Sul foram propostos 4 diferentes cenários para atendimento da área urbana. Já para a área rural o único cenário seria a utilização de unidades de tratamento individual, ou seja, tanque séptico seguido de filtro anaeróbio com disposição final do esgoto tratado em sumidouros, seguindo as normas ABNT NBR 7.229 (ABNT 1993) e ABNT NBR 13.969 (ABNT 1997). Cabe salientar que, atualmente, o município não possui rede coletora e estação de tratamento de esgoto (ETE). Com relação aos cenários para a área urbana, são eles:

- Cenário 01: Unidade de tratamento individual nas edificações, com manutenção pelo usuário;
- Cenário 02: Unidade de tratamento individual nas edificações, com manutenção pelo município ou gestão associada entre municípios;
- Cenário 03: Unidade coletiva de sistema de esgoto sanitário, com rede coletora e estação de tratamento convencional, e;
- Cenário 04: Unidade coletiva de sistema de esgoto sanitário, com rede coletora parcial e estação de tratamento por *wetlands*.

Com relação ao sistema de tratamento individual proposto para a área rural e nos cenários 01, 02 e 04 para a área urbana, é importante salientar que o sistema de tanque séptico é indicado para locais desprovidos de rede pública coletora de esgoto e aplica-se primordialmente ao tratamento de esgoto doméstico, sendo necessária uma unidade de tratamento complementar, como o filtro anaeróbio, e disposição final do efluente, como o sumidouro, e do lodo (ABNT 1993, 1997). No tanque séptico o efluente é tratado por processos de sedimentação, flotação e digestão. No filtro anaeróbio, utilizado mais para a retenção de sólidos, o esgoto é tratado a partir de microrganismos anaeróbios, os quais estão dispersos nos espaços vazios e na superfície do meio filtrante. Já o sumidouro é a unidade do sistema onde ocorre a depuração e disposição final do efluente, o qual deve ser adotado para locais em que o nível máximo do aquífero fica a pelo menos 1,5 m de distância do seu fundo (ABNT 1997).

De acordo com as normas ABNT/NBR 13.969 e ABNT/NBR 7.229, o sistema de tanque séptico seguido de filtro anaeróbio apresenta capacidade de remoção de 40 a 75% de DBO_{5,20}, 40 a 70% de DQO, de 60 a 90% de sólidos em suspensão, mais de 70% de sólidos sedimentáveis e de 20 a 50% de fosfato. Ainda, a eficiência do sistema é de 80 a 85% de DBO, 70 a 80% de DQO, 80 a 90% de sólidos em suspensão, até 45% de nitrogênio amoniacal, até 60% de nitrogênio total e até 35% de fósforo total (von Sperling 2014). Um estudo demonstrou a eficiência de remoção de poluentes após o sistema de tanque séptico seguido de filtro anaeróbio, atingindo valores de 70,7% em termos de DBO₅, 70% de DQO, 43,8% de nitrogênio amoniacal, 34% de fósforo total e 85,2% de coliformes termotolerantes (Neto et al. 2019). No mesmo estudo, os autores constataram que a eficiência do sistema foi melhor no período de verão do que no inverno.

O lodo gerado e acumulado no tanque séptico, em decorrência da sedimentação das partículas sólidas suspensas no esgoto, precisa ser removido periodicamente para manter a integridade e eficiência do sistema de tratamento, sendo proibido seu lançamento em corpos d'água ou galerias de águas pluviais (ABNT 1993), pois resultará em significativo impacto ambiental negativo. Portanto, é necessário prever uma forma de destinação correta para ele, como a disposição final em ETEs, que é a alternativa mais praticada no Brasil. Um estudo avaliou em seu estudo o desempenho de um reator UASB no tratamento combinado de esgoto sanitário e lodo proveniente de tanques sépticos (Camila do Prado Gonçalvez 2008). Como conclusão a autora relatou que a disposição do lodo de tanques sépticos no sistema mostrou-se uma alternativa operacionalmente viável para tratamento quando bem executada, apresentado, em média, 75% da eficiência de remoção de DQO. No entanto, a autora



propõe que o lodo seja introduzido no sistema de tratamento da ETE com uma vazão menor do que a vazão de entrada do esgoto sanitário e que seja realizada a equalização do lodo antes da sua descarga no referido sistema.

A seguir encontram-se detalhados os cenários propostos para o tratamento do esgoto gerado na área urbana do município de Campo Belo do Sul, bem como suas vantagens e desvantagens (Quadros 12 a 15).

Cenário 01 – Unidade de tratamento individual nas edificações, com manutenção pelo usuário: Neste cenário cada residência teria seu próprio sistema de tratamento de esgoto, ou seja, tanque séptico seguido de filtro anaeróbio com disposição final do esgoto tratado em sumidouros, seguindo as normas ABNT/NBR 7.229 e ABNT/NBR 13969. Neste caso, a limpeza e manutenção necessária para o bom funcionamento do sistema (remoção e destinação do lodo) ocorreria por conta do usuário. O serviço poderia ser realizado por empresa particular contratada pelo próprio usuário ou pela prefeitura municipal, a qual cobraria uma taxa para a prestação do serviço de manutenção por meio de caminhão limpa fossa e envio do material à ETE de Capão Alto. Considerando que a estimativa de geração de lodo seja de 1 L/hab.dia e que os tanques sépticos serão limpos uma vez ao ano, o Projeto TRATASAN estimou uma produção de lodo de 384,74 m³/ano, para os anos de 2021 e 2042, para a população urbana do município de Campo Belo do Sul, o qual contava com 1.618 ligações de água em 2019. Clique ou toque aqui para inserir o texto.O Quadro 12 apresenta as vantagens e desvantagens relacionadas à alternativa proposta para o Cenário 01.

Ouadro 12 – Vantagens e desvantagens do Cenário 01.

| Vantagens | Desvantagens |
|--|---|
| Baixo custo de instalação e manutenção. | Necessidade de limpeza/manutenção periódica para o bom funcionamento do sistema. |
| Não requer uso de energia para sua operação. | Possibilidade de contaminação do solo e dos recursos hídricos caso não haja a manutenção adequada. |
| Apresenta longa durabilidade quando realizada a | Os terrenos dos usuários devem ter espaço suficiente para |
| manutenção periódica. | instalação do sistema, que seria de no mínimo 6 m ² . |
| A periodicidade de manutenção do sistema é relativamente longa (aproximadamente uma vez ao ano). | O município de Campo Belo do Sul não possui empresa especializada em limpeza de sistemas de tratamento individuais, sendo necessária a contratação de empresa de outro município próximo (o que eleva os custos). |
| Reduzida capacidade operacional necessária. | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Cenário 02 – Unidade de tratamento individual nas edificações, com manutenção pelo município ou gestão associada entre municípios: Neste cenário cada residência teria seu próprio sistema de tratamento de esgoto, ou seja, tanque séptico seguido de filtro anaeróbio com disposição final do esgoto tratado em sumidouros, seguindo as normas ABNT/NBR 7.229 e ABNT/NBR 13.969. No entanto, diferente do Cenário 01, a limpeza e manutenção necessária para o bom funcionamento do sistema (remoção e destinação do lodo) ocorreria por conta do município ou por gestão associada entre municípios, seja por caminhões limpa fossa próprios ou terceirizados. Considerando que a estimativa de geração de lodo seja de 1 L/hab.dia e que os tanques sépticos serão limpos uma vez ao ano, o Projeto TRATASAN estimou uma produção de lodo de 384,74 m³/ano, para os anos de 2021 e 2042, para a população urbana do município de Campo Belo do Sul, o qual contava com 1.618 ligações de água em 2019. Cabe salientar, que o lodo removido na limpeza deve ser encaminhado para uma ETE, como a ETE de Capão Alto, que seria a mais adequada em termos de proximidade. O Quadro 13 apresenta as vantagens e desvantagens relacionadas à alternativa proposta para o Cenário 02.



Quadro 13 – Vantagens e desvantagens do Cenário 02.

| Vantagens | Desvantagens |
|---|--|
| Daire austa da instalação a mamutamação | Necessidade de limpeza/manutenção periódica (anual) |
| Baixo custo de instalação e manutenção. | para o bom funcionamento do sistema. |
| Não requer uso de energia para sua operação. | Possibilidade de contaminação do solo e dos recursos |
| Não requer uso de energia para sua operação. | hídricos caso não haja a manutenção adequada. |
| Apresenta longa durabilidade quando realizada a | Os terrenos dos usuários devem ter espaço suficiente para |
| manutenção periódica. | instalação do sistema, que seria de no mínimo 6 m ² . |
| | O município de Campo Belo do Sul não possui empresa |
| A periodicidade de manutenção do sistema é | especializada em limpeza de sistemas de tratamento |
| relativamente longa (aproximadamente uma vez ao ano). | individuais, sendo necessária a contratação de empresa de |
| | outro município próximo (o que eleva os custos). |
| Reduzida capacidade operacional necessária. | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Cenário 03 – Unidade coletiva de sistema de esgoto sanitário, com rede coletora e estação de tratamento convencional: Este cenário envolve a implantação de rede coletora de esgoto na área urbana do município com encaminhamento até uma ETE centralizada convencional. A tecnologia a ser adotada deverá ser determinada por cada município. Cabe salientar que, independentemente do tipo de tratamento adotado na ETE, neste cenário haverá a necessidade de instalação de rede coletora de esgoto, estações elevatórias, entre outros equipamentos, e irá demandar de uma equipe de manutenção especializada. Além disso, a ETE irá gerar lodo como resíduo do processo de tratamento, o qual deverá ser tratado e destinado corretamente. O Quadro 14 apresenta as vantagens e desvantagens relacionadas à alternativa proposta para o Cenário 03.

Quadro 14 – Vantagens e desvantagens do Cenário 03.

| Desvantagens |
|---|
| Alto custo de instalação e operação, principalmente |
| quando comparado aos sistemas individuais propostos |
| nos cenários 01 e 02. |
| A ligação na rede coletora ficará sob responsabilidade do |
| usuário. |
| Necessidade de pagamento de taxa específica pelo |
| usuário para a manutenção do serviço. |
| Demanda de capacidade operacional. |
| Necessidade de escavações nas ruas para instalação da |
| rede coletora de esgoto. |
| |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Cenário 04 – Unidade coletiva de sistema de esgoto sanitário, com rede coletora parcial e estação de tratamento por wetlands: Este cenário envolve a implantação de rede coletora de esgoto em parte da área urbana do município com encaminhamento até uma ETE centralizada. No entanto, neste cenário é proposto o direcionamento do esgoto coletado para uma ETE com sistema alternativo, ou seja, um sistema wetland para tratamento simultâneo do esgoto e do lodo. Na parcela da área urbana que não for contemplada pela rede, seriam utilizadas unidades de tratamento individual, ou seja, tanque séptico seguido de filtro anaeróbio com disposição final do esgoto tratado em sumidouros, seguindo as normas ABNT/NBR 7.229 e ABNT/NBR 13.969. O Quadro 15 apresenta as vantagens e desvantagens relacionadas à alternativa proposta para o cenário 04.

Quadro 15 – Vantagens e desvantagens do Cenário 04.

| Quality 15 variable | ins c destaining one de committe o it |
|---------------------|---------------------------------------|
| Vantagens | Desvantagens |



| Requer baixo ou nenhum consumo de energia. | Necessita de uma área relativamente grande comparado aos sistemas convencionais. |
|--|--|
| Simplicidade e baixo custo operacional, não necessitando de mão de obra qualificada. | Pode ocorrer colmatação do leito filtrante caso não seja operado ou dimensionado de forma adequada. |
| Possibilita um viés paisagístico compondo um ambiente de jardinagem. | O custo de implantação pode ser elevado caso o custo do metro quadrado da área seja demasiadamente caro. |
| Não emite odor, se dimensionado e operado corretamente. | |
| Não requer tratamento de lodo em unidade separada, pois | |
| o tratamento do esgoto e do lodo ocorrem no mesmo | |
| sistema. | |
| Possibilita produção de biomassa com alto valor | |
| agronômico. | |
| Baixa emissão de gases de efeito estufa se comparado aos | |
| sistemas convencionais. | |
| Apresenta elevada eficiência na remoção de poluentes, | |
| com potencial de reuso do efluente tratado. | |
| Podem ser incorporados resíduos industriais para compor o | |
| material filtrante. | |
| Alta capacidade de absorver variações de cargas orgânicas | |
| e hidráulicas sem comprometer a eficiência do tratamento. | |
| Resiste muito bem às variações climáticas e de | |
| temperatura. | |
| Alta capacidade de fixação de carbono da atmosfera, tanto | |
| pela produção de biomassa quanto pelo processo de | |
| humificação do lodo. | |
| Tem forte aderência aos objetivos do desenvolvimento | |
| sustentável e apresenta grande potencial como instrumento | |
| de educação sanitária e ambiental. | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Ainda, este cenário receberá um detalhamento adicional para demonstração de sua viabilidade, uma vez que esta é uma proposta inovadora em relação aos outros três cenários apresentados, os quais já são amplamente discutidos no projeto TRATASAN. Especificamente, será considerada a implantação de uma wetland vertical do tipo francês (WVF) para tratar uma parte do esgoto gerado na área urbana do Município de Campo Belo do Sul compreendido pela bacia 1 (Figura 13) e uma wetland para tratar os lodos proveniente dos sistemas individuais. Esta bacia foi definida em função da possibilidade de todo o esgoto ser encaminhado por gravidade até a estação de tratamento indicada. É uma simulação hipotética sem levar em consideração estudos mais apurados do perfil planialtimétrico e condições locais, ou seja, é apenas uma projeção. Conforme descrito anteriormente, a WVF recebe o esgoto bruto diretamente num primeiro estágio contendo material filtrante e plantas. O acúmulo de sólidos (lodo) na superfície do filtro vai se humificando ao longo de 10-15 anos quando já pode ser disposto para uso agrícola e produção de alimentos. Adjacente ao WVF será implantada uma outra unidade de wetland para tratar especificamente o lodo coletado dos sistemas individuais doravante denominado wetland para lodo (WL). O líquido percolado do WL, pela desidratação do lodo, será encaminhado ao WVF junto com o esgoto bruto.



Figura 13 - Bacia de contribuição para o tratamento de esgoto descentralizado e do lodo proveniente dos sistemas individuais.



Fonte: Adaptado de Google Earth (2023).

Para o dimensionamento da WVF foi considerado os dados de entrada apresentado na Tabela 14. Foi estimado que a ETE WVSF irá tratar o esgoto de 40% da população urbana resultando em 1.622 habitantes.

Tabela 14 - Dados de entrada para dimensionamento da WVF.

| Dados | Valor obtido | Unidade | Referência |
|---|--------------|---------|----------------------|
| População | 1.622 | Hab | - |
| Produção de esgoto per capita | 120 | L/d | NBR 7.229:1993 |
| Concentração DBO (afluente) | 300 | mg/L | (von Sperling 2014) |
| Concentração N-NH ₄ + (afluente) | 20 | mg/L | (von Sperling 2014) |
| Concentração SST (afluente) | 250 | mg/L | (von Sperling 2014) |
| Taxa de infiltração | 0,00008 | 1/s.m | NBR 9.649:1986 |
| Comprimento total da rede | 6.000 | m | Levantamento in loco |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

As Tabelas 15 e 16 apresentam os cálculos de dimensionamento do primeiro e segundo estágio do WVF respectivamente.



Tabela 15 - Memorial de cálculo de dimensionamento do primeiro estágio do WVF.

| Primeiro Estágio | | | | | | |
|--|---------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|---|--|
| | hidráulica | DBO | N-NH ₄ ⁺ | SST | Referências | |
| Carga aplicada | (m³/dia) | (g/dia) | (g/dia) | (g/dia) | Referencias | |
| | 160,67 | 48.201,12 | 3.213,41 | 40.167,60 | | |
| | hidráulica | DBO | N-NH4 ⁺ | SST | | |
| | $(m^3/m^2.d)$ | $(g/m^2.d)$ | $(g/m^2.d)$ | (g/m ² .d) | | |
| Carga recomendada | 0,4 | 150 | 30 | 150 | (Dotro et al. 2021; Sezerino et al. 2021; von Sperling and Sezerino 2018) | |
| Área atribuída para 1 módulo (m²) | 590,28 | 472,22 | 157,41 | 393,52 | | |
| Área adotada para 1 módulo (m²) | | 590, | 28 | | | |
| Área total para 2 módulos (m²) 1.180,56 | | | | | | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Tabela 16 - Memorial de cálculo de dimensionamento do segundo estágio do WVF

| | Segundo estágio | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| Carga aplicada | hidráulica (m³/dia) | DBO (g/dia) | N-NH ₄ ⁺ (g/dia) | SST (g/dia) | Referência | | | |
| | 160,67 | 7.230,17 | 1.928,04 | 4.016,76 | | | | |
| | | 85% de eficiência | 40% de eficiência | 90% de eficiência | | | | |
| Carga recomendada | hidráulica (m³/m².d) | DBO (g/m².d) | N-NH ₄ ⁺ (g/m ² .d) | SST (g/m².d) | (Dotro et al. 2021; Sezerino et al. 2021; von Sperling and Sezerino 2018) | | | |
| | 0,4 | 20 | 15 | 30 | | | | |
| Área atribuída para 1 módulo (m²) | 590,3 | 531,3 | 188,9 | 196,8 | | | | |
| Área total dos 2 módulos (m²) | | | | | | | | |
| Área total (m²) | 2.361,12 | | | | | | | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

O Anexo 2 mostra uma estimativa de custos para implantação dos módulos WVF. Foi considerado escavação no solo impermeabilizado com manta geomembrana. Os custos referem-se a uma condição hipotética, sem levar em consideração as características do solo e o perfil planialtimétrico da área em que seria implantada a *wetland*. Dessa forma, os valores obtidos no Anexo 2 podem sofrer alterações dependendo das peculiaridades do local. Os itens foram orçados de acordo com a tabela SINAPI.

O sistema WL foi dimensionado para receber o lodo dos tanques sépticos das residências que utilizarão sistemas no lote para o tratamento do esgoto. Para os cálculos de dimensionamento foram consideradas limpeza anual de acordo com a NBR 7.229. Os 1.572 habitantes que utilizarão sistemas individuais referem-se à população rural total mais 122 habitantes da área urbana que não estariam contemplando com o sistema descentralização WVF. O Quadro 16 apresenta os dados de entrada e o cálculo para dimensionamento da WL.



Quadro 16 - Dados de entrada e dimensionamento da WL.

| Dados de entrada | Valor | Unidade | Referência |
|--|-------|----------------|---------------------------------------|
| Produção de lodo per capita | 1 | L/dia | NBR 7229:93 |
| Habitantes | 5.635 | hab | * |
| Taxa de acumulação de lodo (K) para intervalo de limpeza de 1 ano e Temp. média do mês mais frio de 10°C | 94 | dias | NBR 7229:93 |
| Volume de lodo gerado per capita em um ano | 94 | L | NBR 7229:94 |
| Concentração média de ST no lodo após 1 ano de acúmulo | | mg/L | (Calderón- Vallejo et al. 2015) |
| Massa de ST per capita/ano | 1,41 | KgST/ano | - |
| Parâmetro de Projeto de Dimensionam | ento | | |
| Taxa de alimentação | 67,0 | KgST/m².ano | - |
| Relação alimentação/repouso | 7 | dias | - |
| Área superficial per capita | | m ² | - |
| Área superficial total em alimentação | 118,6 | m ² | - |
| Área superficial total (considerando um acréscimo de 1/4 que estará em repouso para maturação) | 158,1 | m² | - |

O sistema WL fará a desidratação e o tratamento do lodo de forma passiva na mesma unidade. As dimensões aplicadas foram estabelecidas para o recebimento e acúmulo do lodo durante um período de 5 anos, quando já estaria em um processo avançado de humificação e pronto para o reuso agrícola. A concepção deste cenário, utilizando WVF para o tratamento do esgoto e WL para o tratamento do lodo dos sistemas individuais, possibilita um aproveitamento de 100% do lodo na agricultura, além de reduzirem bruscamente os custos inerentes a gestão do lodo caso fosse aplicado um processo de desidratação e disposição final em aterro sanitário. O Anexo 3 apresenta os custos para implantação da WL a partir dos dados do Quadro 16. Para os orçamentos foram utilizadas como referência a tabela SINAPI. A Tabela 17 resume a estimativa dos custos relativos ao cenário 4, incluindo a área rural e urbana. Lembrando que na área rural será considerado a implantação de sistemas individuais de tratamento de esgotos em todas as edificações. Como não existe um levantamento específico das condições e existência de sistemas individuais nas propriedades rurais, foi considerado a inexistência em todas as propriedades. Com relação ao sistema de tratamento de esgoto coletivo na área urbana através de WVF, foi estimado um valor da rede coletora de esgoto, incluindo as ligações, de R\$ 491,00 por metro de rede. Nesse caso não está incluso os custos da wetland para o tratamento do lodo dos sistemas individuais (WL).

Tabela 17 - Resumo dos custos para ambos os cenários

| | Sistemas individuais | Sistema coletivo WVF (incluindo a rede coletora) | |
|---------------------------------------|----------------------|--|--|
| Área urbana (R\$) | 4.541.681,47 | 3.900.245,32 | |
| Área rural (R\$) | 6.787.168,05 | <u>-</u> | |
| Total (R\$) | | 15.229.094,8 | |
| Fonts, Elaborada nalas autores (2022) | | | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).



8 METAS ATUALIZADAS DO PMSB

O município de Campo Belo do Sul, devido ao número de habitantes atual e projetado para 2033, enquadra-se no disposto pelo parágrafo 9° do artigo 19 da Lei 14026/2020, o qual estabelece que "[...] os Municípios com população inferior a 20.000 (vinte mil) habitantes poderão apresentar planos simplificados, com menor nível de detalhamento dos aspectos previstos nos incisos I a V do caput deste artigo [...]". Por ora, foram realizados estudos para o alcance da meta de 99% da população do município atendida com água potável e 90% de atendimento de esgotamento sanitário, tendo como base o estudo TRATASAN realizado anteriormente. Nesse caso, considerou-se as informações fornecidas pela CASAN, titular do serviço de saneamento básico no município e a estimativa de investimentos para programas e ações para a área rural do município que se encontra fora do escopo de concessão da companhia.

O planejamento foi realizado com base no estudo populacional e indicadores de consumo de água e geração de esgoto atuais, que poderão ser revistos ao longo do prazo de execução do plano caso seja detectada alguma mudança importante no padrão estimado por esse estudo. Cabe destacar, que segundo o parágrafo 4° do artigo 19 da Lei 14026/2020, os planos devem ser revisados em prazo inferior a 10 anos.

8.1 ABASTECIMENTO DE ÁGUA

8.1.1 Metas para o Abastecimento de Água coletivo indicadas pelo prestador dos serviços

A Figura 14 apresenta uma síntese dos investimentos e metas previstas pelo prestador para a melhoria na prestação do serviço de abastecimento de água ao longo dos próximos 20 anos. Já o Quadro 17 apresenta outras ações, metas e investimentos recomendadas pela ARIS e desenvolvidas pela equipe técnica deste relatório aplicáveis até o ano de 2033. Além dos programas previstos no Quadro 17, recomenda-se ainda a elaboração do Plano de Segurança da Água segundo a norma ABNT/NBR 17080:2023. Esse plano pode ser elaborado pela equipe da Casan, o qual possui técnicos habilitados na companhia para a sua elaboração, ser terceirizado com a iniciativa privada ou em parceria com o CISAMA e universidades. Como referência, em 2021 a FUNASA contratou a Universidade Federal de Campina Grande para estado do Ceará para a elaboração de 10 planos ao custo unitário de R\$ 39.600,00 cada (FUNASA/UFCG 2021).

8.2 ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Considerando o termo de atualização de prestação de serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário firmados entre a Casan e o município, verificou-se que a meta estabelecida para o atendimento do serviço de esgotamento sanitário será alcançada por meio da implantação e operacionalização de soluções individuais na área de abrangência do prestador de serviço. Os investimentos previstos pela Casan para o serviço de esgotamento sanitário no município são apresentados na Figura 14. Desta forma, não estão previstas soluções coletivas de esgotamento sanitário. Assim, os autores optaram por apresentar no Quadro 18 a opção de sistema individuais para o alcance da meta estabelecida na Lei 14.206/2020, devido a maior tendência a implementação desta opção. Vale destacar que, para o serviço de gerenciamento da coleta e tratamento dos efluentes das soluções individuais de tratamento de esgotamento sanitário, deverá ser observada a regulamentação a ser estabelecida pela Agência Reguladora, conforme previsto no artigo 11-B, parágrafo 4° da Lei 14.026 de 2020. Neste caso, a ARIS possui publicada a Resolução Normativa nº 39 que estabelece as



condições para prestação dos serviços de coleta programada de lodo dos sistemas individuais. Para o município de Campo Belo do Sul o índice de universalização da coleta de esgotos e o índice de universalização do tratamento de esgotos serão de 90%, a serem atingidos até o ano de 2033 conforme Quadro 18. Esse mesmo quadro apresenta os demais investimentos relacionados a prestação deste serviço no município.



Figura 14 - Investimentos e metas previstas pela Casan para o período de 2024 a 2043.

Campo Belo do Sul

| ACÕES. | ABASTECIMENTO DE ÁGUA (FINANCEIRO) | Responsável | Curto Prazo | Médio Prazo | Longo Prazo | TOTAL |
|--------|---|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| AÇUES | ADATESIMENTO DE ASSA (FINANSEINO) | | 2024 - 2026 | 2027 - 2033 | 2034 - 2043 | (CAPEX) |
| 1 | Elaboração de estudos e/ou projetos e licenciamento que visem adequar ou ampliar as unidades dos sistemas de abastecimento de água e sua ç | Prestador de Serviços | 50.000,00 | | | 50.000,00 |
| 2 | Ampliação e melhoria do sistema de captação, tratamento e adução de água para atender crescimento vegetativo | Prestador de Serviços | 532.350,00 | 1.242.150,00 | 1.774.500,00 | 3.549.000,00 |
| 3 | Ampliação e melhoria de rede de abastecimento de água e ampliação do número de ligações domiciliares na área urbana para atender percentual de cobertura, conforme crescimento vegetativo | Prestador de Serviços | 9.343,80 | 21.802,20 | 31.146,00 | 62.292,00 |
| 4 | Ampliação da capacidade de reservação, conforme crescimento vegetativo | Prestador de Serviços | 29.765,58 | 69.235,55 | 98.386,65 | 197.387,78 |
| 5 | Redução de perdas: atualização cadastral, instalação de macromedidores, substituição de hidrômetros, pesquisa de vazamentos ocultos, instalação de Distritos de Medição e Controle, etc. | Prestador de Serviços | 36.309,54 | 84.457,21 | 120.017,28 | 240.784,03 |
| 6 | Manutenção, proteção e conservação das unidades operacionais, aquisição e reposição de equipamentos, conforme demanda | Prestador de Serviços | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | 150.000,00 |
| ACÕES | ESGOTAMENTO SANITÁRIO (FINANCEIRO) | Responsável | Curto Prazo | Médio Prazo | Longo Prazo | TOTAL |
| AÇOLO | | Responsaver | 2023 - 2026 | 2027 - 2033 | 2034 - 2042 | (CAPEX) |
| 7 | Diagnóstico de situação das unidades individuais de tratamento | Município | 100.000,00 | | | 100.000,00 |
| 8 | Regulamentação e instituição de serviço público para a gestão dos sistemas individuais de tratamento de efluente sanitário | Municipio | | | | CAPEX |
| 9 | Adequação das unidades individuais de tratamento | Municípío | | | | CAPEX |
| 10 | Gerenciamento da coleta e tratamento dos efluentes (lodo) das soluções individuais de tratamento | Município | | | | OPEX |

| Abastecimento de Áqua (Metas de Cobertura) | Curto Prazo | Médio Prazo | Longo Prazo |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Abastecimento de Agua (metas de Cobertura) | 2026 | 2033 | 2042 |
| Índice de Universalização do Abastecimento de Água (%) | 100% | 100% | 100% |

| Esgotamento Sanitário (Metas de Cobertura) | Curto Prazo | Médio Prazo | Longo Prazo |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Esgotamento Samtario (metas de Cobertura) | 2026 | 2033 | 2043 |
| Índice de Universalização de Coleta de Esgotos - Sistema Coletivo (%) | 0% | 0% | 0% |
| Índice de Universalização de Coleta de Esgotos - Sistema Individual (%) | 20% | 90% | 90% |
| Índice de Universalização de Tratamento de Esgotos (%) | 20% | 90% | 90% |

| Abastecimento de Água (Prognóstico) | Cuito Frazo | Wedio Frazo | Longo Frazo |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Abastecimento de Agua (Prognostico) | 2026 | 2033 | 2043 |
| População atendida (hab) | 5989 | 5963 | 5926 |
| Consumo total (L/s) | 8,5 | 8,4 | 8,4 |
| Perdas totais (%) | 37,33% | 27,51% | 25,54% |
| Investimento em produção (L/s) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

0,0

0,0

| Esgotamento Sanitário (Prognóstico) | Curto Prazo | Médio Prazo | Longo Prazo |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Esgotamento Sanitario (Prognostico) | 2026 | 2033 | 2043 |
| População atendida - Sistema Individual (hab) | 1198 | 5367 | 5334 |
| População atendida - Sistema Coletivo (hab) | 0 | 0 | 0 |
| Incremento na capacidade de tratamento necessária (L/s) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Incremento na rede coletora necessária (km) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

estimento em reservação (m³)

| Ano | Pop Atendida SAA - CASAN (hab) | Produção de água tratada (L/s) | Pop Atendida - SES Coletivo CASAN (hab.) | Vazão de esgoto tratado (L/s) | Pop Atendida - SES Individual CASAN (hab.) |
|------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 2024 | 5997 | 13,54 | 0 | 0,00 | 0 |
| 2025 | 5993 | 13,12 | 0 | 0,00 | 599 |
| 2026 | 5989 | 13,11 | 0 | 0,00 | 1198 |
| 2027 | 5986 | 12,72 | 0 | 0,00 | 1796 |
| 2028 | 5982 | 12,71 | 0 | 0,00 | 2393 |
| 2029 | 5978 | 12,34 | 0 | 0,00 | 2989 |
| 2030 | 5974 | 12,33 | 0 | 0,00 | 3585 |
| 2031 | 5971 | 11,98 | 0 | 0,00 | 4179 |
| 2032 | 5967 | 11,97 | 0 | 0,00 | 4773 |
| 2033 | 5963 | 11,64 | 0 | 0,00 | 5367 |
| 2034 | 5959 | 11,32 | 0 | 0,00 | 5363 |
| 2035 | 5956 | 11,32 | 0 | 0,00 | 5360 |
| 2036 | 5952 | 11,31 | 0 | 0,00 | 5357 |
| 2037 | 5948 | 11,30 | 0 | 0,00 | 5353 |
| 2038 | 5945 | 11,30 | 0 | 0,00 | 5350 |
| 2039 | 5941 | 11,29 | 0 | 0,00 | 5347 |
| 2040 | 5937 | 11,28 | 0 | 0,00 | 5344 |
| 2041 | 5934 | 11,27 | 0 | 0,00 | 5340 |
| 2042 | 5930 | 11,27 | 0 | 0,00 | 5337 |
| 2043 | 5926 | 11,26 | 0 | 0,00 | 5334 |

Fonte: Disponibilizado pela CASAN.



Quadro 17 – Investimentos previstos no serviço de abastecimento de água entre 2024 e 2033.

| DESCRIÇÃO DA META | | | | | | | | | | 2025 | | | | 2026 | | | 202 | .7 | | | 2028 | | | 20 | 29 | | | 2030 | | | | 2031 | | | 203 | 12 | | | 2033 | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| DESCRIÇÃO DA META | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % SAA | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % Met | a física Un | nidade Inves | estimento (R\$) | % Met | ta física Unio | lade Investime | ento % | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % Meta | física Unidad | Investimen (R\$) | ito % | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % M | Meta física | Unidade Ir | nvestimento (R\$) | % Meta | física Unidad | le Investime | nto % | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % Met | a física Uni | dade | estimento % |
| A OS SISTEMAS COLETIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Implantação do sistema de tratamento do lodo da ETA | N/A | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | N/A | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% N | I/A uni | nidade R | R\$ 0,00 0 | ,00% | N/A unid | ade R\$ 0,00 | 0,00% | N/A | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% N/ | A unidad | R\$ 0,00 | 0,00% | N/A | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | N/A | unidade | R\$ 0,00 0, | ,00% N/ | A unidad | le R\$ 0,00 | 0,00% | N/A | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | N/A uni | dade F | R\$ 0,00 0,00% |
| Cadastro Georeferenciado das redes | 20,93 | km | R\$ 188.686,00 | 30,26% | 0 | km | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | km R | R\$ 0,00 0 | ,00% 2 | 20,93 kr | n R\$ 188.68 | 5,00 100,009 | 0 | km | R\$ 0,00 | 0,00% | km | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | km | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | km | R\$ 0,00 0, | ,00% 0 | km | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | km | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 k | m F | R\$ 0,00 0,00% |
| Programa de proteção dos mananciais | 1 | programa | R\$ 30.000,00 | 4,81% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 1 pro | ograma R\$3 | 30.000,00 10 | 0,00% | 0 prog | rama R\$ 0,0 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | progran | a R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 p | programa | R\$ 0,00 0, | ,00% 0 | progran | na R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 prog | grama F | R\$ 0,00 0,00% |
| População atendida com sistema coletivo convencional de abastecimento de água | 99 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 99 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 99 | % R: | R\$ 0,00 0 | ,00% | 99 9 | 6 R\$ 0,00 | 0,00% | 99 | % | R\$ 0,00 | 0,00% 99 | 9 % | R\$ 0,00 | 0,00% | 99 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 99 | % | R\$ 0,00 0, | ,00% 99 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 99 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 99 | % F | R\$ 0,00 0,00% |
| Programa de redução de perdas | N/D | programa | R\$ 120.766,75 | 19,37% | N/D | programa | R\$ 12.103,18 | 10,02% N | I/D pro | ograma R\$1 | 12.103,18 10 | 0,02% | N/D prog | rama R\$ 12.103 | ,18 10,02% | N/D | programa | R\$ 12.065,32 | 9,99% N/ | D progran | a R\$ 12.065,3 | 32 9,99% | N/D | programa | R\$ 12.065,32 | 9,99% | N/D p | programa F | R\$ 12.065,32 9, | ,99% N/ | D program | na R\$ 12.065 | 32 9,99% | N/D | programa | R\$ 12.065,32 | 9,99% | N/D prog | grama R\$ | 12.065,32 9,99% |
| A SISTEMAS ALTERNATIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cadastramento dos Sistemas de Abastecimento de Água comunitários | 100 | % | R\$ 6.800,00 | 1,09% | 100 | % | R\$ 6.800,00 | 100,00% | 0 | % R: | R\$ 0,00 0 | ,00% | 0 9 | 6 R\$ 0,0 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 0, | ,00% 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % F | R\$ 0,00 0,00% |
| Definição do modelo de gestão da prestaçao do serviço do SAAC, com a aprovação de legislação e normas/regras para o funcionamento | 1 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 1 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 uni | nidade R | R\$ 0,00 0 | 1,00% | 0 unid | ade R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% 0 | unidad | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 0, | ,00% 0 | unidad | le R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 uni | dade F | R\$ 0,00 0,00% |
| Programa de sustentabilidade econômica financeira dos sistemas | 1 | programa | R\$ 20.000,00 | 3,21% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 pro | ograma R | R\$ 0,00 0 | ,00% | 0 prog | rama R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% 0 | progran | a R\$ 0,00 | 0,00% | 1 | programa | R\$ 20.000,00 | 100,00% | 0 t | programa | R\$ 0,00 0, | ,00% 0 | progran | na R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 prog | grama F | R\$ 0,00 0,00% |
| Programa de controle da qualidade da água | 1 | Lab móvel | R\$ 20.000,00 | 3,21% | 1 | Lab móvel | R\$ 20.000,00 | 100,00% | 0 Lab | b móvel R | R\$ 0,00 0 | ,00% | 0 Lab n | nóvel R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | Lab móvel | R\$ 0,00 | 0,00% | Lab móv | el R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | Lab móvel | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 L | ab móvel | R\$ 0,00 0, | ,00% 0 | Lab mó | vel R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | Lab móvel | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 Lab r | nóvel F | R\$ 0,00 0,00% |
| Programa de aproveitamento de águas pluviais | 47 | sistemas | R\$ 237.350,00 | 38,06% | 11 | sistemas | R\$ 55.550,00 | 8,91% | 4 sist | stemas R\$ 2 | 20.200,00 3 | 3,24% | 4 siste | mas R\$ 20.200 | ,00 3,24% | 4 | sistemas | R\$ 20.200,00 | 3,24% 4 | sistema | s R\$ 20.200,0 | 3,24% | 4 | sistemas | R\$ 20.200,00 | 3,24% | 4 | sistemas F | R\$ 20.200,00 3, | ,24% 4 | sistem | as R\$ 20.200 | 00 3,24% | 4 | sistemas | R\$ 20.200,00 | 3,24% | 4 sist | emas R\$ | 20.200,00 3,24% |
| Programa de fiscalização de sistemas alternativos de abastecimento de água | 1 | programa | | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 1 pro | ograma R | R\$ 0,00 0 | ,00% | 0 prog | rama R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% 0 | progran | a R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 t | programa | R\$ 0,00 0, | ,00% | progran | na R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 prog | grama F | R\$ 0,00 0,00% |
| *A | Implantação do sistema de tratamento do lodo da ETA Cadastro Georeferenciado das redes Programa de proteção dos mananciais População atendida com sistema coletivo convencional de abastecimento de água Programa de redução de perdas ASSIEMAS ÁLTERNATIVOS Cadastramento dos Sistemas de Abastecimento de água comunitários Definição do modelo de gestão da prestação do serviço do SAAC, com a aprovação de legislação e normas/regras para o funcionamento Programa de sustentabilidade econômica financeira dos sistemas Programa de controle da qualidade da água Programa de a controle da qualidade da água Programa de a fontole da qualidade da água Programa de a fontole da qualidade da água Programa de afiscalização de sistemas | Implantação do sistema de tratamento do lodo da ETA Cadastro Georeferenciado das redes 20,93 Programa de proteção dos mananciais 1 População atendida com sistema ocletivo convencional de abastecimento de água 9 Programa de redução de perdas N/D ASISTEMAS AUTERNATIVOS Cadastramento dos Sistemas de Abastecimento de Água comunitários 100 Definição do modelo de gestão da prestação do serviço do SAAC, com a aprovação de legislação e normas/regras para o funcionamento 9 Frograma de sustentabilidade econômica financeira dos sistemas 11 Programa de controle da qualidade da água 1 Programa de aproveitamento de águas pluviais 47 Programa de fiscalização de sistemas 1 | Implantação do sistema de tratamento do lodo da TTA unidade Cadastro Georeferenciado das redes 20,93 km Programa de proteção dos mananciais 1 programa População a tendida com sistema coletivo convencional de abastecimento de água 99 % Programa de redução de perdas N/D programa ASISIEMAS AUTERNATIVOS Cadastramento dos Sistemas de Asastecimento de água comunitários Definição do modelo de gestão da prestação do serviço do SAAC, com a aprovação de legislação e normas/regras para o funcionamento Programa de sustentabilidade econômica financeira dos sistemas a 1 programa Programa de sustentabilidade econômica financeira dos sistemas 47 programa de aproveitamento de águas 1 Lab móvel Programa de aproveitamento de águas 47 sistemas Programa de fiscalização de sistemas 1 programa de program | Implantação do sistema de tratamento do lodo da TTA | Implantação do sistema de tratamento do N/A | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade Indo da ETA Cadastro Georeferenciado das redes 20,93 km R\$ 188.686,00 30,26% 0 km Programa de proteção dos mananciais 1 programa R\$ 30,000,00 4,81% 0 programa Propulação atendida com sistema coletivo 60 convencional de abastecimento de água Programa de redução de perdas N/D programa R\$ 120.766,75 19,37% N/D programa N/D Programa de redução de perdas N/D programa R\$ 120.766,75 19,37% N/D programa N/D N/D | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 lodo da ETA Cadastro Georeferenciado das redes 20,93 km R\$ 188.686,00 30,26% 0 km R\$ 0,00 Programa de proteção dos mananciais 1 programa R\$ 3,0000,00 4,81% 0 programa R\$ 0,00 R\$ 0,00 0,00% 99 % R\$ 0,00 0,00% 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0,00% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A Unidade N\$ 0,00 N/A Unidade N\$ 0,00 N/A Unidade N\$ 0,00 N/A N\$ N\$ 0,00 N\$ N\$ 0,00 N\$ 0,00% N\$ 0,0 | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A Unidade N/A Unidade | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A Unidade R\$ 0,00 N/A Unidade N/ | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% 0 Unidade R\$ 0,00 0,00% 0 Unidade R\$ 0,00 0 Unid | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A Unidade R\$ 0,00 N/A Unidade R\$ 0,00 | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% 0 unidade R\$ 0,00 0,00% 0 unidade R\$ 0,00 0,00% | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 N/A N/D Programa R\$ 12.103,18 10,02% N/D Programa R\$ 0,00 0,00% N/D Programa R\$ 0,00 0,00 | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 0,00 | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 0,00 | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 0,00 | Implantação do sistema de tratamento do N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 0,00 | Implantação do sistema de tratamento do lodo da FTA | Implantação do sistema de tratamento do lodo da TA Cladastro Georeferenciado das redes 20,93 km R\$188.686,00 30,26% lkm R\$0,00 0,00% lkm R\$0, | Implantação do sistema de tratamento do lodo da ETA Cladastro Georeferenciado das redes 20,93 km R\$188.686,00 30,00% N/A unidade R\$0,00 0,00% N/A | Implantação do sistema de tratamento do lodo da ETA Cladastro Georeferenciado das redes 20,93 km R\$ 188.686,00 0,00% N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A u | Implantação do sistema de tratamento do lodo da ETA Lodastro Georéferenciado das redes 20,93 km R\$188.686,00 30,26% 0 km R\$0,00 0,00% N/A unidade R\$0,00 0,00% N/A unidad | Implantação do sistema de tratamento do lodo da ETA N/A unidade R\$ 0,00 0,00% N/A unidade R\$ 0, | Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de proteção dos mananciais Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo da ETA) Implantação do sistema de tratamento do (odo (odo (odo (odo (odo (odo (odo | Implantação do isterma de tratamento do lod da FTA. Implantação do isterma de tratamento do lod da FTA. Implantação do isterma de tratamento do lod da FTA. Implantação do isterma de tratamento do lod da FTA. Implantação do isterma de tratamento do lod da FTA. Implantação do isterma de tratamento do lod da FTA. Implantação do isterma de tratamento do lod da FTA. Implantação do isterma de tratamento do lod da FTA. Implantação do isterma de tratamento do das rede. 20,93 km R\$188.686,00 20,00% VMA unidade R\$0,00 0,00% N/A unidade R\$0,0 | Implantação do sistema de tratamento do lodo de TA. Dido do STA. Unidade R\$ 0,00 0,00% N/A Unid | Implantação do sistema de traiamento do lodo de FTA. Unidade R 50,00 0,00% N/A unidade R 50,00 | Implantação do sistema de tratamento do [lod da FTA. Control de Astronomical Control de Control d | Implantação do sistema de tratamento do (b) da ETA. Displantação do sistema de tratamento do (b) da ETA. Displantação do sistema de tratamento do (b) da ETA. Displantação do sistema de tratamento do (b) da ETA. Displantação do sistema de tratamento do (b) da ETA. Displantação do sistema de tratamento do (b) da ETA. Displantação do sistema do sistema coletivo (b) da ETA. Displantação do sistema do sistema coletivo (b) da ETA. Displantação do SAC. Displantação do sistema coletivo (b) da ETA. Displantação do sistema coletivo (b) da ETA. Displantação do sistema coletivo (b) da ETA. Displantação do SAC. Displant | Implication do sistems de tratamento do 100 da FTA. Unidade R\$0,00 0,00% N/A Unidade R\$0,00 0,00 | Implication do sistems de tratamento do 100 do \$17. | Implication do istrems de tratamente do 0x | Implication do sistems and estrainment of the Configuration of the Con | Implication for instrained of instrained o | Implication do in Stream de France France | Implication do in Steams de tratamented of 00 of 00 ETA Unidade R5 0,00 0,006 N/A Unidade R5 0 | Implientation do sistems de tratamento de los de Tix Consistent de C | Implient plane Part plane |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).

Quadro 18 - Investimentos previstos no serviço de esgotamento sanitário entre 2024 e 2033.

| | | | | | | | 20 | 24 | | | 2025 | | | 2026 | | | | 2027 | | | 20 | 126 | | | 20 | 70 | | | 2020 | | | 20 | 21 | | | 202 | 2 | | | 2022 | |
|-------------|---|-------------|----------|--------------------|---------|-------------|----------|-----------------------|---------|-----------------|-------------------------|--------|-------------|------------|---------------------|------------|------------|-----------------------|-----------|-------------|----------|-----------------------|---------|-------------|----------|-----------------------|---------|---------------|------------|---------------------|--------------|------------|---------------------|-----------|------------|----------|-----------------------|----------|--------------|------------|--------------|
| Item | DESCRIÇÃO DA META | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % SAA | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % Me | eta física Unio | dade Investimento (R\$) | % N | Meta física | Unidade In | vestimento (R\$) | % Meta fis | ica Unidad | e Investimen (R\$) | to % | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % | Meta física | Unidade | Investimento (R\$) | % N | Meta física U | nidade Inv | vestimento (R\$) | % Meta físio | ta Unidade | Investimen (R\$) | nto % | Meta físic | Unidade | Investimento (R\$) | % Meta | física Unida | de Investi | imento % |
| 1. METAS P. | ARA SISTEMAS ALTERNATIVOS | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Cadastramento dos sistemas individuais de tratamento de esgotos | 100 | % | R\$ 12.000,00 | 0,17% | 100 | % | R\$ 12.000,00 | 100,00% | 0 5 | 6 R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 0 | 00% 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 0,0 | 00% 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | % | R\$ | 0,00 0,00 |
| 1.2 | Adequação de legislação municipal que regulamente a obrigatoriedade do sistema individual, o programa de regularização e a forma de manutenção | 1 | unidade | R\$ 6.000,00 | 0,08% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 unio | dade R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 0 | 00% 0 | unidad | e R\$ 0,00 | 0,00% | 1 | unidade | R\$ 6.000,00 | 100,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 u | nidade | R\$ 0,00 0,0 | 00% 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% |) unida | de R\$ | 0,00 0,00 |
| 1.3 | Programa de fiscalização e regularização dos sistemas indviduais existentes | 1 | programa | R\$ 10.000,00 | 0,14% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 prog | rama R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 0 | 00% 0 | progran | na R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 1 | programa | R\$ 10.000,00 | 100,00% | 0 pr | ograma | R\$ 0,00 0,0 | 00% 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | programa | R\$ 0,00 | 0,00% | progra | ma R\$ | 0,00 0,00 |
| 1.4 | Implantação de sistema de gestão do lodo para os sistemas individuais alternativos da área urbana | 1 | unidade | R\$ 24.000,00 | 0,34% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 unio | lade R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 0 | 00% 1 | unidad | e R\$ 24.000,0 | 0 100,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 u | nidade | R\$ 0,00 0,0 | 00% 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | unidade | R\$ 0,00 | 0,00% | unida | de R\$ | 0,00 0,00 |
| 1.5 | Implantação de sistema de gestão do lodo para os sistemas individuais alternativos da área rural | 1.944 | unidade | R\$ 7.033.197,60 | 99,27% | 292 | unidade | R\$ 1.056.426,80 | 15,02% | 292 unio | dade R\$ 1.056.426,80 | 15,02% | 170 | unidade RS | \$ 615.043,00 8, | 74% 170 | unidad | e R\$ 615.043,0 | 00 8,74% | 170 | unidade | R\$ 615.043,00 | 8,74% | 170 | unidade | R\$ 615.043,00 | 8,74% | 170 u | nidade R\$ | 615.043,00 8,7 | 74% 170 | unidade | R\$ 615.043, | ,00 8,74% | 170 | unidade | R\$ 615.043,00 | 8,74% 17 | 0 unida | de R\$615 | .043,00 8,74 |
| 1.6 | População atendida com coleta e tratamento do lodo dos sistemas individuais | 90 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 0 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 10 5 | 6 R\$ 0,00 | 0,00% | 20 | % | R\$ 0,00 0 | 00% 30 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 40 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 50 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 60 | % | R\$ 0,00 0,0 | 00% 70 | % | R\$ 0,00 | 0,00% | 80 | % | R\$ 0,00 | 0,00% 9 | 0 % | R\$ | 0,00 0,00 |
| CEDAL | | | | R\$ 7 085 197 60 | 100.00% | | | | • | • | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Fonte: Elaborado pelos autores (2023).



9 RECOMENDAÇÕES

De uma forma geral, o município de Campo Belo do Sul possui serviço de abastecimento de água que atende a área urbana do município e parcialmente a sua área periurbana e rural. Investimentos nesse tipo de serviço referem-se a programas para melhoria do seu desempenho e sustentabilidade técnico-econômico, de proteção ambiental, gestão de subprodutos gerados no tratamento e aumento da reservação. Para as áreas afastadas, foram apresentadas alternativas para o tratamento e vigilância da qualidade da água, tendo a participação do CISAMA em parceria com a Prefeitura Municipal. Como medida de curto prazo (em 2024), devem ser cadastrados os SAC e SAI do município, de forma a gerar dados que possam fomentar uma melhor avaliação econômica e elaboração do plano de monitoramento da qualidade da água. Assim, os autores ficam à disposição para rever as ações de vigilância da qualidade da água com base em dados mais atuais do município.

Para o serviço de esgotamento sanitário, o relatório TRATASAN já havia indicado a possibilidade de implementação do sistema individual de tratamento de esgoto do município e o consequente tratamento de lodo na ETE de Capão Alto. Além disso, o tratamento de lodo pode ainda ser realizado em sistemas baseados na natureza, que apresentam potencial sustentável para esse serviço.

Não obstante, o documento aqui apresentado refere-se à revisão das metas do PMSB/2011 de Campo Belo do Sul, o qual ainda não foi transformado em lei, requerendo assim a tramitação deste instrumento jurídico no município. Ainda, adicionalmente à aprovação técnica deste relatório, devem ser previstas:

- Consulta pública conforme o artigo n°51 da Lei 11.445/2207, de forma a debater com a sociedade as alternativas apresentadas e buscar soluções aos problemas identificados pela população em relação aos serviços prestados, levando em conta sugestões e críticas;
- Aprovação de lei do novo planejamento apresentado por esse relatório de atualização de metas;
- Verificação anual por parte da Agência Reguladora do cumprimento das metas de universalização, não intermitência do abastecimento, redução de perdas e de melhoria dos processos de tratamento, conforme o parágrafo 5° do artigo 11-B da Lei 14.026/2020;



REFERÊNCIAS

- ABNT. (1986). ABNT NBR 9.649 Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário Procedimento. Brasília.
- ABNT. (1992a). ABNT NBR 12.211 Estudos de concepção de sistemas públicos de abastecimento de água Procedimento. Brasília.
- ABNT. (1992b). ABNT NBR 12.216 Projeto de estação de tratamento de água para abastecimento público Procedimento. Brasília.
- ABNT. (1993). ABNT NBR 7.229 Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos. Brasília.
- ABNT. (1997). ABNT NBR 13.969 Tanques sépticos Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos Projeto, construção e operação. . Brasília.
- ABNT. (2017). NBR12.218 Projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público Procedimento. Brasília.
- ABNT. (2023). ABNT NBR 17080 Plano de segurança da água Princípios e diretrizes para elaboração e implementação. Brasília.
- Agrorizona. (2023). Lagoa para captação de água da chuva. *Nossos trabalhos*. https://www.agrorizona.com.br/servico/lagoa-para-captacao-de-agua-da-chuva. Accessed 26 November 2023
- ANA. (2023). Rede Hidrometeorológica Nacional. . Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos. Portal HIDROWEB.
- ARIS. (2020). Projeto TRATASAN Esgotamento Sanitário Municipal: Diagnóstico de situação e proposição de alternativas. Florianópolis.
- ARIS. (2023). Plano Municipal de Saneamento Básico Estudo Populacional. Florianópolis.
- BRASIL. Resolução CONAMA n°430 Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução n° 357, de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente-CONAMA., Pub. L. No. 430 (2011). Brasília, Brasil: https://www.legisweb.com.br/legislacao/?id=114770. https://www.legisweb.com.br/legislacao/?id=114770. Accessed 5 December 2023
- BRASIL. LEI Nº 14.026, DE 15 DE JULHO DE 2020. , Atualiza o marco legal do saneamento básico (2020). Brasil: Diário Oficial da União. https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/lei/114026.htm. Accessed 21 April 2023
- BRASIL. Resolução do CONAMA Nº 498/2020. , Define critérios e procedimentos para produção e aplicação de biossólido em solos, e dá outras providências (2020). Brasil: https://conama.mma.gov.br/index.php?option=com_sisconama&view=atonormativo&id=726.
- BRASIL. Portaria GM/MS n°888. , Pub. L. No. 888 (2021). Brasília, Brasil: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2021/prt0888_07_05_2021.html. https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2021/prt0888_07_05_2021.html. Accessed 5 December 2023
- Calderón-Vallejo, L. F., Andrade, C. F., Manjate, E. S., Madera-Parra, C. A., & von Sperling, M. (2015). Performance of a system with full- and pilot-scale sludge drying reed bed units treating septic tank sludge in Brazil. *Water Science and Technology*, 71(12), 1751–1759. https://doi.org/10.2166/wst.2015.134



- Camila do Prado Gonçalvez. (2008). Impacto do lançamento de lodo de tanques/fossas sépticas em estação de tratamento de esgoto com reator anaeróbio de fluxo ascendente e manta de lodo (UASB) (Dissertação de Mestrado). Universidade de São Paulo, São Carlos.
- CAMPO BELO DO SUL. (2011). Plano Municipal de Saneamento Básico de Campo Belo do Sul. Volume 1 Consolidação do Plano Municipal de Saneamento Básico. Campo Belo do Sul.
- Casan. (2019). Casan instala estações de tratamento de água de alta tecnologia em angelina. *Notícias*. https://www.casan.com.br/noticia/index/url/casan-instala-estacao-de-tratamento-de-agua-de-alta-tecnologia-em-angelina#0. Accessed 26 November 2023
- Casan. (2023). Tarifa residencial "A" tarifa social. *Tarifas*. https://www.casan.com.br/menuconteudo/index/url/social#0. Accessed 26 November 2023
- Dotro, G., Langergraber, G., Molle, P., Nivala, J., Puigagut, J., Stein, O., & von Sperling, M. (2021). *Treatment Wetlands*. IWA Publishing. https://doi.org/10.2166/9781780408774
- Embrapa. (2012). Atlas climático da região sul do Brasil. Brasília.
- FECAM. (2020). Sistema de indicadores de desenvolvimento municipal sustentável. *Índice de Desenvolvimento Sustentável dos Municípios Catarinenses*. https://indicadores.fecam.org.br/indice/estadual/ano/2023. Accessed 19 December 2023
- Freitas, B. L. S., Terin, U. C., Fava, N. de M. N., & Sabogal-Paz, L. P. (2021). Filter media depth and its effect on the efficiency of Household Slow Sand Filter in continuous flow. *Journal of Environmental Management*, 288, 112412. https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.112412
- FUNASA/UFCG. (2021). PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº 12/2021. https://portal.ufcg.edu.br/phocadownload/userupload/documentos/TEDs/TED%20%20Funasa. pdf. Accessed 6 December 2023
- IBGE. (2023). Cidades@. *Campo Belo do Sul*. https://cidades.ibge.gov.br/brasil/sc/campo-belo-do-sul/panorama. Accessed 19 December 2023
- MPSC. (2020). Audiência pública revela gravidade da presença de agrotóxicos em mananciais de abastecimento e necessidade de atualizar a legislação reguladora brasileira. *Notícias*. https://www.mpsc.mp.br/noticias/audiencia-publica-revela-gravidade-da-presenca-de-agrotoxicos-em-mananciais-de-abastecimento-e-necessidade-de-atualizar-a-legislacao-reguladora. Accessed 26 November 2023
- Neto, P. F., Fortes, N. L. P., Duarte, E. D. C. N. F. de A., Fragoso, R. D. A., Henriques, A. C. M., Lopes, S. H. L., & Pereira, L. F. dos S. (2019). Performance of sewage treatment plant with septic tank, anaerobic filter and constructed wetland with Typha spp. *Ambiente e Agua An Interdisciplinary Journal of Applied Science*, 14(7), 1. https://doi.org/10.4136/ambi-agua.2305
- Ratnayaka, D. D., Brandt, M. J., & Johnson, K. M. (2009). Water Filtration Granular Media Filtration. In *Water Supply* (pp. 315–350). Elsevier. https://doi.org/10.1016/B978-0-7506-6843-9.00016-0
- SANTA CATARINA. (2022). Resolução CONSEMA n°189. Florianópolis.
- SDS. (2018). Recursos Hídricos de Santa Catarina. .
- Sezerino, P. H., Pelissari, C., Silva, A. R. da, Matos, M. P. de, Matos, A. T. de, Bassani, L., et al. (2021). Wetlands construídos como ecotecnologia para o tratamento de águas residuárias: Experiências brasileiras. Brazil Publishing. https://doi.org/10.31012/978-65-5861-293-3
- SNIS. (2023a). Série Histórica Água e Esgotos. *SNIS Série Histórica*. http://app4.mdr.gov.br/serieHistorica/#. Accessed 14 April 2023



- SNIS. (2023b). Painel de Saneamento. *Mapa de Indicadores de Águas Pluviais Urbanas*. http://appsnis.mdr.gov.br/indicadores/web/aguas_pluviais/mapa-aguas-pluviais?cod=4205555. Accessed 14 April 2023
- Taneja, P., Labhasetwar, P., Nagarnaik, P., & Ensink, J. H. J. (2017). The risk of cancer as a result of elevated levels of nitrate in drinking water and vegetables in Central India. *Journal of Water and Health*, 15(4), 602–614. https://doi.org/10.2166/wh.2017.283
- Temkin, A., Evans, S., Manidis, T., Campbell, C., & Naidenko, O. V. (2019). Exposure-based assessment and economic valuation of adverse birth outcomes and cancer risk due to nitrate in United States drinking water. *Environmental Research*, 176, 108442. https://doi.org/10.1016/j.envres.2019.04.009
- von Sperling, M. (2014). *Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos*. (UFMG, Ed.) (4th ed., Vol. 1). Belo Horizonte. https://gesad.ufsc.br/files/2018/12/Boletim-Wetlands-Brasil-Edi%C3%A7%C3%A3o-Especial-Dimensionamento-de-Wetlands-Constru%C3%ADdos-no-Brasil-von-Sperling-Sezerino-2018-2.pdf. Accessed 4 May 2023
- von Sperling, M., & Sezerino, P. H. (2018). *DIMENSIONAMENTO DE WETLANDS CONSTRUÍDOS NO BRASIL. DOCUMENTO DE CONSENSO ENTRE PESQUISADORES E PRATICANTES.* Florianópolis.
- WHO. (2017a). Water quality and health review of turbidity: information for regulators and water suppliers. Geneva.
- WHO. (2017b). Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating the first addendum. (World Health Organization, Ed.) (4th ed., Vol. 1). Genova: World Health Organization. https://www.who.int/publications/i/item/9789241549950. Accessed 9 June 2023
- Yang, T., Li, F., Du, M., Wang, Y., & Sun, Z. (2021). Measuring pollutant emissions of cattle breeding and its spatial-temporal variation in China. *Journal of Environmental Management*, 299, 113615. https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.113615
- Yin, J., Wu, X., Li, S., Li, C., & Guo, Z. (2020). Impact of environmental factors on gastric cancer: A review of the scientific evidence, human prevention and adaptation. *Journal of Environmental Sciences*, 89, 65–79. https://doi.org/10.1016/j.jes.2019.09.025



ANEXOS

- 1) Fluxograma do programa de acesso e vigilância da qualidade de água na área rural.
- 2) Orçamento da WVF.
- 3) Custos para implantação da WL.
- 4) Convênio de Cooperação Técnica nº 124/2022.
- 5) Termo de Ajuste de Conduta.

- Coleta de amostra. - Medição de pH, turbidez e cor aparente in loco. - Cor aparente, pH, coliformes totais e E. coli (mensal) - Adição de pastilhas de cloro/hipoclorito. - Transporte até a prefeitura. - Turbidez (semanal) - CRL (diário) - Demais parâmetros ACESSO E VIGILÂNCIA DA (semestral) Anexo 15 QUALIDADE DA ÁGUA NA (Superficial) - Cor aparente, pH, coliformes ÁREA RURAL totais e E. coli (Semanal) - Turbidez (semanal) - CRL (diário) - Demais parâmetros (semestral) SAC Coleta pelo RT - CRL in loco Sistema Alternativo Coletivo - Amostra para lab (Art. 5°, VI, Portaria GM/MS 888/2021) Município 1 6666 Cloração - R\$ 250,00/unidade **Prefeituras** - Pastilhas Clarificação - Fornecimento de pastilha de cloro/hipoclorito. - 1 mg/L - Filtro lento ou, - Envio de amostras para Lages. - R\$ 0,10/m³ Transporte para o - Ultrafiltração Município 2 - Manutenção dos cloradores. laboratório - Orientação de limpeza de caixas de água - Acondicionamento. (educação ambiental) - Rastreabilidade. Proposta - CRL (diário) - Turbidez e pH (mensal) - coliformes totais e E. coli Município N (bimensal) (mensal) - Nitrito, nitrato, fluoreto, cobre, zinco e agrotóxicos **ACS** selecionados (semestral) Agentes Comunitária de Saúde - Coleta de amostra. - Medição de CRL in loco. - Adição de pastilhas de cloro. Coleta pela ACS SAI Lages - Transporte até a prefeitura. - CRL in loco Sistema Alternativo Individual - Amostra para lab (Art. 5°, VII, Portaria GM/MS 888/2021) **CISAMA e UDESC** - Análises de laboratório. - Orientação para o aproveitamento de água pluviais. - Pesquisa sobre os contaminantes prioritários. 9999 - Estudo de técnicas de tratamento. Cloração - Educação ambiental. - R\$ 250,00/unidade - Preenchimento do Siságua. - Pastilhas - 1 mg/L - R\$ 0,10/m³ - ACS (manutenção)

Responsável Técnico do SAC











- fins não potáveis.

hidráulico, boia pescador)



Programa de aproveitamento de água de chuva

NBR 15527:2019

- orientação para a montagem do sistema (remoção de primeira água, freio

Anexo 15

(Subterrâneo)





Anexo 2 - Orçamento da WVF.

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Qtidade | CU R\$ (sem BDI) | CU R\$ (com BDI) | Preco total (R\$) |
|------|--------|--------------|--|-------------|-------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | | 0.000 | 2333343 | Locaçã | _ | 0 0 114 (00111 = 17) | 0 0 114 (0 0111 = 1 - 1) | |
| 1.1 | CASAN | CASAN-020303 | LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE OBRAS LOCALIZADAS ATÉ 01 HÁ | m² | 4.578,15 | 0,53 | 0,66 | 3.021,58 |
| 1.2 | SINAPI | 4813 | PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO) | m² | 2,00 | 445,00 | 512,00 | 1.024,00 |
| 2 | | | Escavação e reato | erro para | 1º e segund | lo 2º estágio | | |
| 2.1 | SINAPI | 101233 | ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA14KM/H. AF_05/2020 | m³ | 1.078,76 | 8,66 | 10,75 | 11.596,66 |
| 2.2 | SINAPI | 90105 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 | m³ | 184,18 | 8,59 | 10,67 | 1.965,18 |
| 2.3 | SINAPI | 93369 | REATERRRO MECANIZADO DAS LATERIAS DOS MÓDULOS E VALAS DAS REDES COLETORAS E DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO | m³ | 1.578,67 | 12,27 | 15,24 | 24.058,96 |
| 3 | | | Assentamen | nto/instala | ção e mont | agem | | |
| 3.1 | SINAPI | 97126 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017 | m | 1.999,65 | 1,62 | 2,01 | 4.019,30 |
| 3.2 | SINAPI | 97134 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRFV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017 | m | 184,18 | 2,35 | 2,92 | 537,80 |

| 3.3 | | Composição | MONTAGEM DE CONEXÕES EM PVC | un | 150,00 | 2,08 | 2,58 | 387,00 |
|------|---------|-------------|---|-----------|-------------|----------|----------|------------|
| 4 | | | | para inst | alação da E | TE | | |
| 4.1 | SINAPI | 41892 | TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) | un | 118,40 | 141,00 | 162,39 | 19.227,04 |
| 4.2 | SINAPI | 104070 | TÊ, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022 | un | 86,83 | 101,49 | 126,04 | 10.943,67 |
| 4.3 | SINAPI | 3530 | JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL | un | 142,08 | 288,99 | 332,83 | 47.288,65 |
| 4.4 | cotação | | TUBO PEAD CORRUGADO 100 MM EM BARRAS DE 6 M PERFURADO PARA DRENAGEM DO ESGOTO TRATADO | m | 526,22 | 36,63 | 42,19 | 22.201,39 |
| 4.5 | SINAPI | 104357 | CAP, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | un | 78,93 | 18,94 | 23,52 | 1.856,52 |
| 4.6 | cotação | | REGISTRO BORBOLETA DE PVC 100 MM | un | 16,00 | 410,67 | 472,97 | 7.567,52 |
| 4.7 | SINAPI | 36365 | TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) | m | 822,23 | 41,41 | 47,69 | 39.211,91 |
| 4.8 | SINAPI | 36374 | TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647) | m | 723,56 | 68,66 | 79,08 | 57.218,97 |
| 4.9 | SINAPI | 41936 | TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) | m | 181,55 | 59,30 | 68,30 | 12.399,68 |
| 4.10 | CASAN | CASAN 81713 | POÇO DE VISITA (BASE FUNDO PRONTO), DN 800 MM ATÉ 1.00M - TIPO 2 | un | 11,00 | 1.271,52 | 1.579,10 | 17.370,10 |
| 4.11 | CASAN | CASAN 81719 | ACRÉSCIMO DE CÂMARA (BALÃO) EM POÇO DE VISITA EM ANÉIS DE CONCRETO PB, DN 800 MM | un | 6,00 | 674,52 | 804,16 | 4.824,96 |
| 4.12 | SINAPI | 4102 | MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA, *10 X 10* CM, H= 3,00 M | un | 30,00 | 69,00 | 79,47 | 2.384,10 |
| 4.13 | cotação | | INSTALAÇÃO DE LONA PEAD 1,5 MM | m² | 4.867,57 | 8,85 | 10,99 | 53.494,62 |
| 4.14 | SINAPI | 44508 | MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 1,50 MM (NBR 15352) | m² | 4.867,57 | 23,25 | 51,09 | 248.684,25 |

| 4.15 | SINAPI | composição | ENCHIMENTO DE BRITA 01 PARA MEIO FILTRANTE LANÇAMENTO MECANIZADO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | m³ | 263,11 | 106,70 | 132,51 | 34.864,97 | | | | | |
|------|--------|------------|---|----------|------------|--------|--------|------------|--|--|--|--|--|
| 4.16 | SINAPI | composição | ENCHIMENTO DE PEDRISCO PARA MEIO FILTRANTE LANÇAMENTO MECANIZADO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | m³ | 1.052,45 | 122,07 | 151,60 | 159.551,12 | | | | | |
| 4.17 | SINAPI | composição | ENCHIMENTO DE BRITA 02 PARA MEIO FILTRANTE LANÇAMENTO MECANIZADO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | m³ | 394,67 | 107,23 | 133,17 | 52.557,94 | | | | | |
| 4.18 | SINAPI | 367 | Areia grossa - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte) | m³ | 1.052,45 | 151,96 | 188,72 | 198.617,06 | | | | | |
| 5 | | | Fech | amento d | lo terreno | | | | | | | | |
| 5.1 | SINAPI | 101198 | CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SEÇÃO "T" PONTA INCLINADA, 10X10 CM, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, CRAVADOS 0,5 M, COM 11 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_05/2020 | m | 95,00 | 94,05 | 116,80 | 11.096,00 | | | | | |
| 5.2 | SINAPI | 37561 | PORTAO DE CORRER EM CHAPA TIPO PAINEL LAMBRIL QUADRADO, COM PORTA SOCIAL COMPLETA INCLUIDA, COM REQUADRO, ACABAMENTO NATURAL, COM TRILHOS E ROLDANAS | m | 6,00 | 467,81 | 538,78 | 3.232,68 | | | | | |
| | Preç | o total | R\$ 948.245,32 | | | | | | | | | | |

Anexo 3 - Custos para implantação da WL

| Item | Fonte | Código | Descrição | Un | Qtidade | CU R\$ (sem BDI) | CU R\$ (com BDI) | Preço total (R\$) |
|------|---------|------------------|--|---------|---------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | | | Locação | | | | | |
| 1.1 | CASAN | CASAN- 020303 | LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE OBRAS LOCALIZADAS ATÉ 01 HÁ | m² | 316,20 | 0,53 | 0,66 | 208,69 |
| 1.2 | SINAPI | 4813 | PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO) | m² | 1,00 | 445,00 | 512,00 | 512,00 |
| 2 | | | Escavação e reaterro para | os má | dulos | | | |
| 2.1 | SINAPI | 101233 | ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE INFRAESTRUTURA, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M³ / 155 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 18 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA14KM/H. AF_05/2020 | m³ | 284,58 | 8,66 | 10,75 | 3.059,24 |
| 2.2 | SINAPI | 90105 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 | m³ | 63,24 | 8,59 | 10,67 | 674,77 |
| 2.3 | SINAPI | 93369 | REATERRRO MECANIZADO DAS LATERIAS DOS MÓDULOS E VALAS DAS REDES COLETORAS E DE DISTRIBUIÇÃO DE ESGOTO | m³ | 632,40 | 12,27 | 15,24 | 9.637,78 |
| 3 | | | Assentamento/instalação | e mont | agem | | | |
| 3.1 | SINAPI | 36365 | TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) | m | 221,34 | 41,41 | 47,69 | 10.555,70 |
| 3.2 | SINAPI | 90733 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100, JUNTA ELÁSTICA | m | 221,34 | 2,35 | 2,92 | 646,31 |
| 3.3. | SINAPI | Composição | MONTAGEM DE CONEXÕES EM PVC | un | 126,48 | 2,08 | 2,58 | 326,32 |
| 4 | | | Materiais para instalaçã | io da F | те | , | , | |
| 4.1 | SINAPI | 104070 | TÊ, PVC OCRE, JUNTA ELÁSTICA, DN 100 MM, PARA COLETOR PREDIAL DE ESGOTO. AF_06/2022 | un | 15,00 | 101,49 | 126,04 | 1.890,60 |
| 4.2 | SINAPI | 1863 | CURVA LONGA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 100, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO | un | 20,00 | 58,30 | 72,40 | 1.448,00 |
| 4.3 | cotação | | REGISTRO BORBOLETA DE PVC 100 MM | un | 8,00 | 410,67 | 472,97 | 3.783,76 |

| | Custo Tota | al | R\$ 140.699,36 | | | | | |
|------|------------|----------------|---|----|--------|----------|----------|-----------|
| 4.15 | cotação | | CESTO COM GRADE PARA REMOÇÃO DE SÓLIDOS GROSSEIROS | un | 1,00 | 1.300,00 | 1.614,47 | 1.614,47 |
| 4.14 | SINAPI | 103913 | EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20MPA, ESPESSURA DE 12 CM | m² | 268,77 | 126,00 | 156,48 | 42.056,97 |
| 4.13 | SINAPI | 43977 | CAIXA D' ÁGUA/RESERVATÓRIO EM POLIETILENO, 3000 LITROS, COM TAMPA | un | 1,00 | 1.800,98 | 2.236,64 | 2.236,64 |
| 4.12 | SINAPI | 367 | AREIA GROSSA-POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADA NA JAZIDA SEM TRANSPORTE | m³ | 15,81 | 151,96 | 188,72 | 2.983,65 |
| 4.11 | SINAPI | composição | ENCHIMENTO DE BRITA 02 PARA MEIO FILTRANTE LANÇAMENTO MECANIZADO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | m³ | 31,62 | 107,23 | 133,17 | 4.210,84 |
| 4.10 | SINAPI | composição | ENCHIMENTO DE PEDRISCO PARA MEIO FILTRANTE LANÇAMENTO MECANIZADO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | m³ | 47,43 | 122,07 | 151,60 | 7.190,39 |
| 4.9 | SINAPI | composição | ENCHIMENTO DE BRITA 01 PARA MEIO FILTRANTE LANÇAMENTO MECANIZADO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO | m³ | 23,72 | 106,70 | 132,51 | 3.142,47 |
| 4.8 | SINAPI | 44508 | MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 1,50 MM (NBR 15352) | m² | 553,35 | 23,25 | 51,09 | 28.270,65 |
| 4.7 | cotação | | INSTALAÇÃO DE LONA PEAD 1,5 MM | m² | 553,35 | 8,85 | 10,99 | 6.081,32 |
| 4.6 | SINAPI | 4102 | MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA, *10 X 10* CM, H= 3,00 M (apoio das tubulações) | un | 8,00 | 69,00 | 79,47 | 635,76 |
| 4.5 | CASAN | CASAN 81719 | ACRÉSCIMO DE CÂMARA (BALÃO) EM POÇO DE VISITA EM ANÉIS DE CONCRETO PB, DN 800 MM | un | 4,00 | 674,52 | 804,16 | 3.216,64 |
| 4.4 | CASAN | CASAN 81713 | POÇO DE VISITA (BASE FUNDO PRONTO), DN 800 MM ATÉ 1.00M - TIPO 2 | un | 4,00 | 1.271,52 | 1.579,10 | 6.316,40 |



CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 124/2022

Convênio de cooperação técnica celebrado entre o Município de Campo Belo do Sul e a Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento (ARIS), visando a implementação do *Projeto de Atualização de Metas do Plano Municipal de Saneamento Básico*.

Considerando que Os Planos Municipais de Saneamento Básico serão revistos periodicamente, em prazo não superior a 10 (dez) anos, nos termos do artigo 19, §4°, da Lei Federal nº 14.026/20;

Considerando que os contratos de prestação dos serviços públicos de saneamento básico deverão definir metas de universalização que garantam o atendimento de 99% (noventa e nove por cento) da população com água potável e de 90% (noventa por cento) da população com coleta e tratamento de esgotos até 31 de dezembro de 2033, assim como metas quantitativas de não intermitência do abastecimento, de redução de perdas e de melhoria dos processos de tratamento, nos termos do artigo 11-B, da Lei Federal nº 14.026/20;

Considerando que toda edificação permanente urbana deve ser conectada à rede pública de esgotamento sanitário quando disponível e sujeita ao pagamento de tarifa e de outros preços públicos decorrentes da conexão e do uso do serviço público, nos termos do artigo 45 da Lei Federal nº 11.445/07, e que, na ausência de redes coletoras públicas, serão admitidas soluções individuais de tratamento e destinação final dos esgotos sanitários, nos termos do artigo 45, §1°, da Lei Federal nº 11.445/07;



Considerando que os serviços públicos de saneamento básico serão prestados com base nos princípios elencados no artigo 2°, dos quais destaca-se:

I – universalização;

(...)

IV - disponibilidade, em todas as áreas urbanas, de serviços de drenagem e manejo das águas pluviais, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes, 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;

Considerando que a maioria dos municípios elaboraram os seus Planos Municipais de Saneamento Básico entre os anos de 2011 e 2012, sem que tenham realizado atualizações até a presente data;

Considerando a busca pela melhoria contínua e gestão adequada do saneamento básico afim de promover a proteção ao meio ambiente e a saúde pública, atendendo as diretrizes nacionais das Leis nº 11.445/2007 e 14026/20 e da política municipal de saneamento básico, possibilitando o planejamento do funcionamento efetivo das soluções alternativas para abastecimento de água e esgotamento sanitário;

Resolvem:



MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL, pessoa jurídica de direito público interno, CNPJ nº 82.777.319/0001-92, com sede na Major Teodósio Furtado, 30, Bairro Centro, Campo Belo do Sul/SC, neste ato representado por seu Prefeito Municipal, Sra. Claudiane Varela Pucci, e a AGÊNCIA REGULADORA INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO – ARIS, associação pública, CNPJ nº 11.400.360/0001-05, com sede na Rua General Liberato Bittencourt, nº 1885-A, 12º andar, Bairro Estreito, Florianópolis/SC, neste ato representada por seu Diretor-geral, Sr. Adir Faccio, celebrar o presente CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA, nos termos a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O objeto do presente convênio é o apoio técnico para coleta de dados e informações, atualização das metas e inclusão de metas para sistemas alternativos dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário dos Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSBs), nos termos do projeto anexo.

CLÁUSULA SEGUNDA – DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES:

- a) Disponibilizar apoio, dentro de suas competências, nas questões operacionais e institucionais relacionadas à implantação do projeto;
- b) Acompanhar e avaliar a execução das ações a serem desenvolvidas e planejar novas ações que auxiliem na solução dos problemas identificados;
- c) Trocar informações, documentos e apoio técnico-institucional, necessários à consecução dos objetivos destacados;
- d) Utilizar o Plano Municipal de Saneamento (PMSB) e o Relatório Técnico Gerencial (RTG) como diretrizes para os trabalhos a serem executados;

CLÁUSULA TERCEIRA – DAS OBRIGAÇÕES DO MUNICÍPIO:

- a) Designar através de documento oficial profissional ou equipe técnica para desenvolver as atividades previstas no projeto;
- b) Validar as projeções populacionais elaboradas pela ARIS (em até 15 dias após o recebimento dos documentos);



- c) Avaliar o cumprimento das metas do PMSB vigente com o auxílio da Planilha de Atualização de Metas elaborado pela ARIS (em até 30 dias após o recebimento das informações do prestador dos serviços);
- d) Incluir as Metas para os sistemas alternativos na da Planilha de Atualização de Metas e definir a sua área de abrangência;
- e) Apresentar o documento final aos munícipes através de Audiência Pública e elaborar e aprovar a lei municipal de inclusão e atualização de Metas do Plano Municipal de Saneamento Básico.

CLÁUSULA QUARTA – DAS OBRIGAÇÕES DA ARIS:

- a) Disponibilizar os estudos populacionais elaborados para que sejam avaliados e validados pelo município (em até 15 dias após a formalização da equipe técnica do município);
- b) Compor e orientar a equipe técnica que irá desenvolver a Atualização das Metas do Plano Municipal de Saneamento Básico;
- c) Disponibilizar Planilha de Atualização de Metas elaborada a partir dos Plano Municipal de Saneamento Básico e Relatório Técnico Gerencial do município (em até 15 dias após a formalização da equipe técnica do município);
- d) Prestar assistência técnica durante todo o processo de atualização do Plano Municipal de Saneamento Básico;
- e) Elaborar o documento final de atualização das metas do Plano Municipal de Saneamento Básico.

CLÁUSULA QUINTA – DA VIGÊNCIA

O presente convênio entra em vigor na data de sua assinatura e vigorará pelo prazo de 2 (dois) anos, prorrogando-se por iguais e sucessivos períodos, se as partes assim desejarem.

CLÁUSULA SEXTA – DA RESCISÃO



As partes poderão propor, a qualquer tempo, a rescisão do presente convênio caso ocorra comprovado inadimplemento de quaisquer das cláusulas, pela superveniência de legislação que o torne impraticável e por mútuo interesse.

CLÁUSULA SÉTIMA – DAS ALTERAÇÕES E MODIFICAÇÕES

Este termo de convênio de cooperação poderá ser alterado, por mutuo entendimento entre os signatários, durante a sua vigência, mediante termo aditivo, visando a aperfeiçoá-lo;

CLÁUSULA OITAVA – DO FORO

As partes elegem o foro da Comarca do Município de Campo Belo do Sul do Estado de Santa Catarina para dirimir quaisquer conflitos resultantes do presente convênio.

CLÁUSULA NONA – DISPOSIÇÃO FINAL

Por estarem acordadas as partes, assinam o presente convênio em 02 (duas) vias, na presença das testemunhas arroladas.

Florianópolis, 22 de agosto de 2022.

CLAUDIANE VARELA CLAUDIANE VARELA PUCCI:03520476908 PUCCI:03520476908 Dados: 2022.09.08 11:52:15

Assinado de forma digital por

Claudiane Varela Pucci

Prefeito de Campo Belo do Sul

ADIR

Assinado de forma digital POR ADIR FACCIO:29515386934 Dados: 2022.12.12 386934 10:24:54 -03'00'

Adir Faccio

Diretor-geral da ARIS

| Testemunhas: MARILU MATIELLO:02045082 903 | Assinado de forma digital por MARILU MATIELLO:02045082903 Dados: 2022.12.14 14:13:32 -03'00' | KLEVERSON AUGUSTO NORA:077328339 | Digitally signed by KLEVERSON AUGUSTO NORA:07732833902 DN: c=BR, o=IC-Pārsail, ou=Autoridade Certificador Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLU ou=AC SOLUTI Multipla, ou=150749200002/ ou=Certificado FP A3, c=RELEVERSON AUGUSTO NORA:07732833902 Date: 2022.12.14 10:21:14 -03'00' |
|--|---|--|--|
| Nome: | | Nome: | |
| CPF: | | CPF: | |

Anexo 5 – Termo de ajustamento de conduta

Link para acesso: CAMPO BELO DO SUL

SEDE

Centro Executivo Imperatriz Rua. General Liberato Bittencourt, 1885, 12º Andar, Estreito

Florianópolis – SC

Telefone: (48) 3954-9100

Escritório de Chapecó

Av. Getúlio Vargas, 571, Centro

Chapecó – SC

Escritório de Joinville

Rua Max Colin, 1843, Bairro América

Joinville/SC

Escritório de Maravilha

Av. Euclides da Cunha, 160, Centro

Maravilha – SC

Escritório de Rio do Sul

Rua Quinze de Novembro, 737, Centro Rio do Sul – SC

Escritório de Videira

Avenida Manoel Roque, 99 Bairro Alvorada Videira/SC

www.aris.sc.gov.br