



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S.A. - SANESUL



MODELAGEM TÉCNICA

Estudos de Engenharia, Ambiental e Social

SISTEMA PROPOSTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Volume 41 – Ladário



SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	7
2.	CONSIDERAÇÕES GERAIS	8
3.	IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA DE PROJETO E DE ATENDIMENTO	11
4.	PARÂMETROS E CONDICIONANTES DE PROJETO	12
4.1.	Vazões de Contribuição	12
4.1.1.	Consumo “Per Capita” Efetivo de Água.....	12
4.1.2.	Vazão Média dos Esgotos, Coeficiente de Retorno Esgoto/Água	12
4.1.3.	Coeficientes de Variação de Demanda	12
4.1.4.	Vazão de Infiltração.....	13
4.1.5.	Vazão Industrial.....	14
4.1.6.	Vazão para Redes Coletooras.....	14
4.1.7.	Vazão Pluvial Parasitária para Interceptores e Emissários	15
4.1.8.	Vazão para Estações Elevatórias	15
4.1.9.	Vazão para o Sistema de Tratamento	16
4.2.	Rede Coletora.....	16
4.2.1.	Ligações	16
4.2.2.	Critérios para o Dimensionamento da Rede.....	16
4.3.	Interceptores e Emissários por Gravidade	18
4.3.1.	Material das Tubulações de Interceptores e Emissários	18
4.3.2.	Poços de Visita para Interceptores e Emissários	19
4.4.	Estações Elevatórias de Esgoto Bruto e Linhas de Recalque	19
4.4.1.	Cálculo do Volume do Poço de Sucção.....	19
4.4.2.	Dimensões Úteis	20
4.4.3.	Sistema de Redução de Danos	20
4.4.4.	Grupo Gerador	21

4.4.5.	Linhas de Recalque e Potência Consumida	21
4.5.	Características do Esgoto Bruto	21
5.	ESTUDO POPULACIONAL	23
5.1.	População Flutuante	23
5.2.	Evolução Populacional Adotada	23
6.	DESCRIÇÃO GERAL DA CONCEPÇÃO BÁSICA	25
6.1.	Arranjo Geral do Sistema de Afastamento e Tratamento Projetado	26
6.2.	Topografia e Sondagem.....	26
7.	REDES COLETORAS E LIGAÇÕES PREDIAIS	27
7.1.	Descritivo Técnico.....	27
7.2.	Memorial de Cálculo	27
7.2.1.	Cálculo das Vazões de Contribuição.....	27
7.2.2.	Cálculos Hidráulicos	30
7.2.3.	Observações	30
7.2.4.	Desenhos	31
8.	INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS	32
8.1.	Interceptores	32
8.2.	Emissários	32
9.	ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO	33
9.1.	Características Gerais.....	33
9.2.	Evolução Populacional.....	33
9.3.	Parâmetros de Projeto	34
9.4.	Estações Elevatórias de Esgoto Projetadas	34
9.4.1.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB–101 (a desativar).....	34
9.4.2.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB–01.....	34
9.4.2.1.	Área a Desapropriar	35

9.4.3.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB–02 Fernandes Vieira	35
9.4.3.1.	Área a Desapropriar	36
9.4.4.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB–03 Porto Ladário	36
9.4.4.1.	Área a Desapropriar	36
9.4.5.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB–04 SEAC	36
9.4.5.1.	Área a Desapropriar	37
10.	ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO	38
10.1.	Generalidades.....	38
10.2.	Concepção Geral do Sistema de Tratamento	39
10.3.	Critérios e Parâmetros para Dimensionamento das ETE.....	39
10.4.	Estação de Tratamento de Esgoto, ETE SEAC	39
10.4.1.	Memorial Descritivo	39
10.4.1.1.	Características dos Despejos Líquidos Brutos	40
10.4.1.2.	Vazões de Projeto	41
10.4.2.	Área a Desapropriar	44
11.	ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇOS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	45
12.	CONCEPÇÃO DO SISTEMA PROPOSTO	46
13.	FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE COLETA E TRATAMENTO PROPOSTO	47
14.	SISTEMA DE TRATAMENTO PROPOSTO	48
15.	CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DO SES	49
16.	ORÇAMENTO DE REFERÊNCIA.....	50
17.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	51

LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Processos avaliados.....	9
Tabela 2. Taxa de Infiltração.....	13
Tabela 3. Previsão Populacional Adotada.....	23
Tabela 4. Resumo do Estudo Populacional e de Vazão.....	25
Tabela 5. Resumo do Descritivo Técnico da Rede Coletora.....	27
Tabela 6. Características do Emissário.....	32
Tabela 7. Projeção Populacional por Subsistema.....	34
Tabela 8. Características EEEB-01.....	35
Tabela 9. Características EEEB-002.....	35
Tabela 10. Características EEEB-003.....	36
Tabela 11. Características EEEB-004.....	37
Tabela 12. Características do Efluente Tratado.....	40
Tabela 13. Condições / Padrões do corpo receptor (Classe 2).....	40
Tabela 14. Parâmetros de projeto – ETE.....	40
Tabela 15. Projeções de vazões e características do afluente à ETE.....	42

LISTA DE DESENHOS

C2-V41-T3.2-01	Concepção do Sistema Proposto
C2-V41-T3.2-02	Fluxograma
C2-V41-T3.2-03	Sistema de Tratamento Proposto – Layout

1. APRESENTAÇÃO

Por considerar importante o Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) para o bem-estar da população e para o fomento à atração de novos investimentos, a EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S.A. (SANESUL) e o Governo do Estado do Mato Grosso do Sul lançaram o Procedimento de Manifestação de Interesse (PMI), visando a universalização do SES dos municípios.

O PMI visa eliminar as lacunas ainda existentes nos municípios atendidos pela SANESUL, e prioriza a decisão de acelerar os investimentos em infraestrutura de coleta, tratamento e disposição de esgoto sanitário, valendo-se do mecanismo de Parceria Público Privada (PPP) com horizonte de 30 anos.

Foram desenvolvidas propostas de ampliação e universalização do Sistema de esgotamento Sanitário (SES) do Mato Grosso do Sul, por meio do PMI 001/2016 – SANESUL, apresentando os estudos de demandas, concepções com soluções para coleta, transporte, tratamento e disposição do esgoto, bem como outros produtos para perfeita implantação e operação do SES.

Devido ao elevado investimento na infraestrutura de esgotamento sanitário resultante dos projetos conceituais desenvolvidos, foi realizada uma revisão completa visando a validação ou mesmo a otimização, sendo contratada uma consultoria para esta finalidade.

Apresenta-se, através deste documento, a revisão da proposta para o Sistema de Esgotamento Sanitário de Ladário/ MS.

2. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Este relatório é composto da revisão da proposta de ampliação e universalização do Sistema de esgotamento Sanitário (SES) do município de Ladário.

Para desenvolvimento deste relatório foi utilizado como base de informações o Diagnóstico de Infraestrutura Existente, o qual foi elaborado no âmbito do PMI 001/2016, através de informações disponibilizadas pela SANESUL, e com dados coletados na visita técnica ao município, junto aos responsáveis pela operação e manutenção dos sistemas existentes.

Como premissa desta revisão, foi mantido o estudo populacional desenvolvido no âmbito do PMI 001/2016 e os dados técnicos relacionados ao mesmo, tais como número de ligações e economias.

A recuperação de estruturas existentes, tais como Estações Elevatórias de Esgoto e Estação de Tratamento de Esgoto, via de regra se relacionam a recuperação estrutural, pintura, melhorias hidráulicas e instalações elétricas.

Foi estabelecida uma padronização das estruturas a serem implantadas, com tipologia em função da capacidade instalada.

Esta padronização foi adotada para:

- Elevatórias de Esgoto
- ETE

A padronização é uma forma racional de expandir a infraestrutura, reduzindo custos de projetos, obras, manutenção e operação.

Para as estruturas existentes não é possível aplicar a padronização pretendida, haja vistas as características já estabelecidas na ocasião de sua implantação.

Para Elevatórias com vazões abaixo de 5,0 l/s foram adotadas Estações Elevatórias de Esgoto Compactas, estações pré-fabricadas, com cesto fino em aço inox, poço de sucção circular em PRFV e dois conjuntos moto-bomba (1+1 reserva) que funcionarão alternadamente.

As premissas para implantação de novas redes de esgotamento seguem o Caderno de Encargos da SANESUL, conforme orientações a seguir:

- NA RUA, PELO EIXO (EI), quando a largura for igual ou inferior a 20 m, não for pavimentada e nem drenada com galerias pluviais;
- NA RUA, POR UM DOS LADOS (TD e TE), distando 1/3 da largura entre o eixo e o meio-fio, quando o eixo for ocupado por galeria pluvial, e a via não for pavimentada ou de pavimentação precária. Neste caso será dada preferência pelo lado, para o qual ficam os terrenos mais baixos em relação ao meio-fio, e se possível oposto ao da rede de água potável;

- NO PASSEIO, quando a largura for superior a 20 m, e houver galeria de drenagem de águas pluviais;
- Entretanto o lançamento de coletores no passeio foi condicionado aos seguintes fatores impeditivos:
- Largura insuficiente dos passeios (para a escavação mecanizada com retroescavadeira é necessária uma largura mínima de 3,00 m) e existência de muitas interferências de postes, árvores, tubulações, fossas e outras estruturas subterrâneas, localizadas na calçada;
- A profundidade máxima desejável para uma vala no passeio é de 2,00 m. Em condições específicas, ditadas por vantagens econômicas ou por impossibilidade total de lançamento no leito da rua, a vala poderá atingir a 2,50m.

Como premissa para as Estações de Tratamento de Esgoto (ETE), adotou-se a manutenção dos sistemas e processos existentes sempre que possível. Tanto para as ampliações das ETE existentes quanto para as ETE a implantar, os processos selecionados neste estudo e suas respectivas eficiências encontram-se relacionados na Tabela 1, a seguir:

Tabela 1. Processos avaliados.

PROCESSO	SIGLA	EFICIÊNCIA
Reator Anaeróbio de Leito Fluidizado	RALF	75%
Reator Anaeróbio de Leito Fluidizado seguido de lodos ativados convencional	RALF + LAC	90%
Reator Anaeróbio de Leito Fluidizado seguido de Filtro Anaeróbio	RALF+FA	80%
Reator Anaeróbio de Leito Fluidizado seguido de filtro biológico percolador e decantador secundário	RALF + FBS + DS	90%
Reator Anaeróbio de Leito Fluidizado seguido de lagoa de polimento	RALF+LP	82%
Lodos Ativados Convencional	LAC	90%
Lodos Ativados Aeração Prolongada	LAAP	95%
Lodos Ativados em Batelada	SBR	94%
Lagoa Facultativa	LF	80%
Lagoa Anaeróbia seguida de Lagoa Facultativa	LA+LF	80%
Lagoa Anaeróbia seguida de Lagoa Facultativa e Lagoa de Maturação	LA+LF+LM	85%

Fonte: adaptada Von Sperling e Metcalf&Eddy.

De acordo com a Resolução CERH/MS nº 044, de 13 de julho de 2017, que estabelece critérios de outorga de direito de uso de recursos hídricos para o setor de saneamento, a vazão máxima outorgável para lançamento de efluentes será de até 100% da vazão de referência em trechos onde já possuam ETE instaladas ou em processo de instalação, todavia a eficiência mínima exigida para estes casos é de 90% para remoção de DBO e o tempo máximo para a adequação é de 10 anos. Entretanto, no caso de empreendimentos novos a vazão máxima outorgável para lançamento de efluentes é de 50% da vazão de referência.

Para cálculo das cargas orgânicas (DBO) de entrada, foi considerada a taxa per capita de geração, característica de esgoto doméstico bruto de 54 g DBO/hab.dia, de acordo com o item 5.2 da NBR 12.209/1992 – Projeto de Estações de Tratamento de Esgoto Sanitário. A SANESUL limitou a DBO de entrada em 350 mg/l.

Conforme firmado com a SANESUL, para análise das concepções foram utilizados os levantamentos topográficos do banco de dados da SANESUL e para os municípios que não apresentam topografia no banco de dados e/ou que apresentam levantamentos inconsistentes, foi utilizado as curvas de nível transportada do Google Earth.

Municípios nos quais as concepções apresentavam redes existentes e não possuíam informações em cadastros da SANESUL, as mesmas foram verificadas caso a caso com a equipe de projetos da SANESUL.

3. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA DE PROJETO E DE ATENDIMENTO

Na cidade de Ladário existe sistema de esgotamento sanitário que atende a uma parcela da população, sendo que a outra parte da população se utiliza do sistema individual de coleta e disposição do sistema de esgotamento predial. Esse sistema é composto em sua maioria pelo sistema de fossa séptica e sumidouros.

O sistema de esgotamento sanitário existente é constituído de quatro Subsistemas, conforme apresentado no Desenho C2-V41-T2-02 do Diagnóstico.

4. PARÂMETROS E CONDICIONANTES DE PROJETO

Para o dimensionamento serão utilizados critérios e parâmetros de projetos previstos em Normas Técnicas Brasileiras, padrões da SANESUL e outros consolidados pelo uso, pertinentes ao tema sistema de esgotamento sanitário.

4.1. Vazões de Contribuição

4.1.1. Consumo “Per Capita” Efetivo de Água

Este valor pode variar bastante, em função do clima, dos hábitos de seus habitantes, das características da área e da natureza da ocupação dessas áreas: residencial, comercial, industrial e outras.

O coeficiente “per capita” também pode variar ao longo do tempo, conforme se modifiquem os hábitos populacionais, ou a natureza da ocupação das áreas de projeto.

O valor médio “*per capita*” de água utilizado conforme recomendação da SANESUL para cidades com população menor que 50.000 habitantes é de 150 L/hab.dia.

A vazão média anual que cada habitante lança na rede coletora de esgoto é diretamente proporcional à taxa “*per capita* de água” efetivamente consumida.

4.1.2. Vazão Média dos Esgotos, Coeficiente de Retorno Esgoto/Água

As vazões de projeto, para fins de dimensionamento do sistema coletor, são aquelas correspondentes à situação de saturação urbana.

Para efeito de dimensionamento do sistema, foi adotado um padrão de referência para contribuição de esgotos equivalente à vazão de contribuição de uma economia residencial média, com ocupação urbana de 3,79 habitantes (uma família), e que se denomina Q_{eq} , ou contribuição equivalente, correspondente a:

$$Q_{esg.\text{média}} = Q_{eq} \\ Q_{esg.\text{média}} = q \times tx_{oc.} \times C$$

A relação entre a vazão de esgoto produzida e a vazão de água potável consumida será de: $C = 0,80$.

4.1.3. Coeficientes de Variação de Demanda

São dois os coeficientes utilizados para a obtenção das vazões máximas, K_1 e K_2 , apresentados a seguir.

a) NO DIA DE MAIOR CONSUMO – K_1

O coeficiente K_1 exprime a relação entre a vazão observada no dia de maior contribuição e a vazão média anual.

Será utilizado: Coeficiente de máxima vazão diária: $K_1 = 1,20$.

b) NA HORA DE MAIOR CONSUMO – K_2

O coeficiente K_2 exprime a relação entre a vazão observada na hora de maior consumo e a vazão observada no dia de maior consumo.

Será utilizado: Coeficiente de máxima vazão horária: $K_2 = 1,50$.

$$Q_{esg_max} = \frac{Q_{esg_média} \times k_1 \times k_2}{86.400s/dia}$$

4.1.4. Vazão de Infiltração

A Norma NBR 9649/1986 da ABNT indica um valor com variação de 0,05 a 1,0 L/s.km como taxa de contribuição de infiltração nas redes coletoras.

São as contribuições originárias das chuvas e das infiltrações do lençol subterrâneo, que, inevitavelmente, terão acesso às canalizações de esgoto.

A quantificação dessas contribuições será realizada levando-se em conta a experiência local ou regional, uma vez que dependerão, entre outros fatores:

- Da profundidade do lençol freático;
- Do tipo de terreno em que a rede está enterrada;
- Do tipo de canalização e de suas juntas; e,
- Do tipo e vedação dos poços de visita.

A vazão de infiltração específica para o município é de difícil obtenção, observadas as condições de assentamento das tubulações da rede, tipo de juntas, características do subsolo e outros aspectos. Os valores da Taxa de Infiltração são utilizados de acordo com a **Tabela 2**, a seguir:

Tabela 2. Taxa de Infiltração.

Rede coletora	Diâmetro do coletor	Tipo de junta	Nível do lençol freático	Tipo de solo	Taxa de infiltração (L/s.km)
Tronco ou Secundária	Até 400 mm	Elástica	Abaixo do coletor	BP	0,05
			P	0,10	0,15
		Não elástica	Acima do coletor	BP	0,30
			P	0,50	0,50
Secundária	Até 400 mm	Não elástica	Abaixo do coletor	BP	1,00
			Acima do coletor	P	0,50

Rede coletora	Diâmetro do coletor	Tipo de junta	Nível do lençol freático	Tipo de solo	Taxa de infiltração (L/s.km)
Tronco	Acima de 400 mm	-----	-----	-----	1,00
BP - Solos de baixa permeabilidade					
P - Solos permeáveis					

Para efeito deste estudo, o valor adotado foi de 0,15 L/s.km.

O valor adotado considera alta taxa de infiltração na conexão entre canalização e dispositivos de inspeção e visita. Apesar de o município de Ladário possuir subsolo de baixa permeabilidade formado por rochas calcárias, estas são fraturadas e, portanto, possibilitam a infiltração de água nas valas da rede coletora e assim no sistema coletor de esgotos.

4.1.5. Vazão Industrial

Este projeto não considerou contribuições industriais de esgoto.

4.1.6. Vazão para Redes Coletoras

População Inicial:

A estimativa da população inicial (P_i), foi feita a partir da contagem (ou por amostragem) dos domicílios existentes na área de projeto, e a taxa de ocupação (hab/domicílio), conforme o Censo 2010 - IBGE.

População Final:

Para a população final foi adotada, no dimensionamento de redes coletoras e de interceptores, de acordo com a NBR 9648/1989 – ESTUDO DE CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DE ESGOTO SANITÁRIO item 4.4.2, a População de Saturação:

*“Para fim de plano deve ser considerada a **saturação** urbanística, incluídas as zonas de expansão”.*

Ainda conforme definido por Tsutiya e Sobrinho, 1999 (Livro Coleta e Transporte De Esgoto Sanitário):

*“As **redes de esgotos** são normalmente projetadas para uma população de saturação, as densidades de saturação das áreas podem ser definidas pela lei de zoneamento da cidade caso exista”.*

É importante salientar que a População de Saturação é hipotética, é utilizada somente como artifício de dimensionamento hidráulico da **rede coletora e dos interceptores**. É a população que ocorreria se todos os espaços urbanos disponíveis, dentro da área urbanizada atual e das áreas de expansão, fossem ocupados conforme as tendências de cada região da cidade (densidades populacionais de saturação).

Neste projeto foi adotada uma densidade populacional de saturação de 70 hab/ha em áreas urbanizadas e de 40 hab/ha em áreas de expansão.

A estimativa da população final (Pf), para dimensionamento de redes coletoras e de interceptores, será calculada a partir da densidade de saturação (hab/ha) e da área (ha) atendida.

Contribuições Iniciais e Finais:

Para todos os trechos da rede foram estimadas as contribuições iniciais e finais, expressas em litros/segundo.

A vazão de jusante de cada trecho (inicial ou final), é aquela proveniente dos coletores tributários, acrescida das vazões singulares ou concentradas, da vazão de infiltração e da vazão de contribuição do trecho.

A vazão de contribuição do trecho foi obtida pelo produto de sua extensão pela taxa de contribuição por metro linear da ocupação demográfica, calculada segundo a população inicial ou final, conforme o caso.

Quanto à vazão mínima, as normas NBR 9649/1986 e 14486/00 da ABNT recomenda que, em qualquer trecho da rede coletora, o menor valor da vazão a ser utilizada nos cálculos é de 1,5 L/s, correspondente ao pico instantâneo de vazão decorrente da descarga de vaso sanitário. Sempre que a vazão a jusante do trecho for inferior a esse valor, para os cálculos hidráulicos deste trecho foi utilizado o valor de 1,5 L/s.

4.1.7. Vazão Pluvial Parasitária para Interceptores e Emissários

A Vazão Pluvial Parasitária é definida pela NBR 9648/86 como a parcela do deflúvio superficial inevitavelmente absorvida pela rede de esgoto sanitário.

A NBR 12.207/92 recomenda que o valor máximo para contribuição pluvial parasitária não deve superar 6,0 L/s.km

Foi adotado como contribuição Pluvial Parasitária para Interceptores e emissários por gravidade 3,0 L/s.km (de interceptores + emissários contribuintes), considerando a verificação com seção plena.

4.1.8. Vazão para Estações Elevatórias

Para efeito de estimativa do porte das estações elevatórias que resultarem nas alternativas formuladas foi adotada uma vazão igual à vazão média consumida multiplicada pelos coeficientes K_1 , K_2 e C (Máxima Horária), no que se refere à avaliação da vazão máxima, em ambos os casos foram adicionados à vazão de infiltração.

As alternativas formuladas são:

- EEEB Tipo I 0,0 a 5,00 l/s (compactas)
- EEEB Tipo II 5,01 a 15,00 L/s
- EEEB Tipo III 15,01 a 30,00 L/s
- EEEB Tipo IV, V e VI 30,01 a 60,00 L/s

- EEEB Tipo VII 60,01 a 90,00 L/s

Quanto à vazão mínima, foi considerada como sendo 25% da vazão média de projeto (K_3), excluindo a vazão correspondente à infiltração de água (Patrício Gallegos Crespo – Elevatórias nos Sistemas de Esgotos).

4.1.9. Vazão para o Sistema de Tratamento

A vazão máxima produzida normalmente é calculada da mesma forma que para as elevatórias. Entretanto, a vazão máxima afluente ao sistema de tratamento foi aqui adotada como sendo a média adicionada à vazão de infiltração, em virtude da capacidade de armazenamento do pico máximo, devido ao tempo de detenção utilizado no dimensionamento do sistema de tratamento.

4.2. Rede Coletora

4.2.1. Ligações

As ligações prediais serão no padrão da SANESUL, com a utilização de “TIL” de PVC no ramal de ligação.

4.2.2. Critérios para o Dimensionamento da Rede

O dimensionamento hidráulico dos coletores de esgotos obedece aos métodos comumente aplicados aos condutos livres, admitindo-se o regime permanente e uniforme de escoamento. As fórmulas aplicadas no cálculo hidráulico são as seguintes:

Fórmula de Manning:

$$V = \frac{1}{n} \times (R_H^{1/3} \times I^{1/2})$$

Sendo:

- V - velocidade (m/s)
- n - coeficiente de rugosidade, admitido = 0,013.
- RH - raio hidráulico (m)
- I - declividade (m/m);

Tensão Trativa:

Para todos os trechos da rede foram verificadas as tensões trativas médias (T), não devendo a de início do plano ser inferior a 0,10 kg/m² ou 1,0 Pa, para garantir as condições de autolimpeza quanto à deposição sólida e evitar a geração de sulfetos. As tensões trativas médias (T), expressas em Pascal foram calculadas pela relação:

$$\sigma = \gamma \times R_H$$

Sendo:

σ - Tensão trativa média (Pa);

γ - Perímetro molhado (m);

RH - Raio hidráulico (m).

Declividade:

Em algumas oportunidades, nas pontas das canalizações, o trecho fica sem esgoto. Esta realidade inviabiliza o cálculo para definir o comportamento da canalização com a vazão mínima. No nível de projeto, a fixação da declividade com essas vazões conduziria a valores exagerados, inaceitáveis.

Para possibilitar a fixação mais realista da declividade, admite-se que a quantidade mínima de esgoto a circular nas extremidades do sistema seja igual à contribuição de uma válvula de descarga de um vaso sanitário. Assim, a vazão para fixação da declividade mínima é igual a 1,5 L/s (NBR's 9649/1986 e 14486/2000).

A declividade mínima de cada trecho, admissível para satisfazer a tensão trativa média igual a 1,0 Pa no início do plano (considerando menor valor de vazão para qualquer trecho da rede igual a 1,5 L/s), foi calculada pela seguinte expressão:

$$I_{\min} = 0,0035 \times Q_i^{-0,47} \text{ (conforme NBR 14486/2000)}$$

Sendo:

Q_i em L/s

I_{\min} em m/m.

Já a declividade máxima foi limitada pela velocidade máxima de 5,0 m/s no final do plano.

Diâmetro Mínimo:

A Norma NBR 9649/1986 da ABNT, admite o diâmetro DN 100 como o mínimo a ser utilizado em redes coletoras de esgoto sanitário. Neste projeto o diâmetro dos coletores, dimensionados hidráulicamente, evoluem a partir de DN 150, conforme caderno de encargos da SANESUL.

Lâminas D'água:

As lâminas d'água foram calculadas admitindo-se o escoamento em regime uniforme e permanente, sendo o seu valor máximo, para a vazão final igual ou inferior a 75% do diâmetro do coletor.

Quando a velocidade final (V_f) resultou superior à velocidade crítica, a maior lâmina admissível foi de 50% do diâmetro do coletor, de modo a assegurar a ventilação do trecho.

A velocidade crítica foi definida por:

$$V_c = 6 \times (g \times R_H) \quad \text{onde } g \rightarrow \text{aceleração da gravidade.}$$

Controle de Remanso:

De modo a manter o gradiente hidráulico e evitar o remanso, para as vazões de final de plano, a cota da geratriz inferior de um tubo na saída de um Poço de Visita - PV, foi rebaixada para que a cota do nível d'água neste tubo fosse no máximo igual ao nível d'água mais baixo, verificado nas tubulações de entrada.

Recobrimento Mínimo:

Salvo em condições especiais, o recobrimento mínimo da Rede Coletora foi (Caderno de Encargos SANESUL – 2015):

TIPO DE PAVIMENTO RECOBRIMENTO (m):

- Valas sob passeio com guias ou meio-fio definido = 0,70;
- Valas sob passeio sem guias ou meio-fio definido = 0,90;
- Valas sob via pavimentada ou com greide definido por guias, meio-fio e sarjetas = 1,00
- Valas sob via de terra ou com greide indefinido = 1,20

A profundidade do órgão acessório foi definido de acordo com o recobrimento mínimo exigido, da interligação com a tubulação da rede e das condições da declividade do terreno.

Declividade Mínima Construtiva:

Representa o valor mínimo de declividade que pode ser executado com precisão pelos métodos construtivos usuais. Adotou-se 0,0030 m/m, ou seja, acima da declividade mínima recomendada pela NBR 9814/1987 (0,0010 m/m). Mantendo sempre a declividade mínima admissível para satisfazer a tensão trativa média, em início de plano superior a 0,10 kg/m² para rede coletora e coletores tronco e 0,15 kg/m² para interceptores e emissários.

4.3. Interceptores e Emissários por Gravidade

Foram utilizados os mesmos Critérios e Parâmetros da Rede Coletora naquilo que se aplica.

4.3.1. Material das Tubulações de Interceptores e Emissários

O material das tubulações a serem utilizadas nos Interceptores e Emissários por gravidade é:

- PVC/JE Vinilfort ou similar até DN 400;

- PRFV acima de DN 400;
- Ferro Fundido em trechos de travessias;
- PEAD Termosoldável em emissários subaquáticos.

4.3.2. Poços de Visita para Interceptores e Emissários

Os Poços de Visita para Interceptores e Emissários por gravidade serão:

1. Para tubulações com diâmetro até DN 600:
 - Diâmetro mínimo do PV = 1,20m
 - Em aduela de concreto armado.
 - Distância máxima entre PV's = 120 m.
2. Para coletores com diâmetros maiores que DN 600:
 - PV's com a parte inferior em concreto com no mínimo 1,20m x 1,20m interno e chaminé em aduela com diâmetro de 1,20m.

Em desníveis maiores que 0,50m devem ser projetados PVs especiais, com dissipadores de energia.

No concreto deve ser utilizado cimento resistente a sulfato e $f_{ck} \geq 40$ Mpa (NBR 6118).

A armadura deve ter recobrimento interno mínimo de 20 mm e externo de no mínimo 15 mm (NBR 16085 e NBR 8890).

4.4. Estações Elevatórias de Esgoto Bruto e Linhas de Recalque

Para as Estações Elevatórias de Esgoto Bruto os critérios e parâmetros utilizados são:

4.4.1. Cálculo do Volume do Poço de Sucção

A utilização de bombas de velocidade variável requer um volume útil menor tendo em vista a acomodação do bombeamento às vazões de chegada. Para recalque à vazão constante o volume do poço úmido foi calculado com maiores proporções para evitar partidas muito frequentes de bombeamento. A despeito disto, a segunda hipótese é mais corriqueira em função da simplificação na operação, principalmente em pequenas EEE. Para motores inferiores a 20 CV o tempo entre duas partidas consecutivas (ciclo) foi calculado superior a 10 minutos. Em qualquer situação não foram previstas mais que quatro partidas por hora para evitar fadiga nas partes elétricas das instalações. Por outro lado, períodos de detenção superiores a 30 minutos (NBR 12208/1992) não são recomendáveis, pois, períodos assim originariam sedimentações e condições sépticas indesejáveis. Tendo em vista o exposto adotou-se 10 minutos como período de ciclo, quando a vazão afluente corresponder à média de projeto.

Assim, o “Volume Útil” do poço úmido é determinado pela expressão:

$$V_u = (Q_b \cdot T)/4$$

Sendo:

Q_b é a vazão do conjunto motor bomba;

T é o período de ciclo de bombeamento.

O “Volume Efetivo” é determinado pela expressão:

$$V_e = t_d \times Q_{min}$$

Sendo:

t_d tempo de detenção no poço;

Q_{min} vazão mínima afluente no início da operação. A vazão mínima, quando escolhida dentro do início do horizonte de projeto, representa uma grandeza tão pequena que inviabiliza o cálculo para determinar o volume máximo do poço. A posição mais pragmática e ajustada à realidade admite assumir que a vazão mínima corresponderá a 25% da vazão média de projeto (K_3), excluindo a vazão correspondente à infiltração de água (Patrício Gallegos Crespo – Elevatórias nos Sistemas de Esgotos, Ed. UFMG - 2001).

Em todas as elevatórias está prevista a implantação de agitador de fundo (mixer).

4.4.2. Dimensões Úteis

Determinado o volume útil, parte-se para a definição de sua forma geométrica, ou seja, altura, largura e comprimento, observando-se, de um modo geral, as orientações a seguir descritas.

- Altura - É dada em função do nível da extravasão (em torno de 30 centímetros acima) ou do nível máximo de alarme (aproximadamente 15 centímetros acima) e, dependendo do volume útil calculado, das dimensões então definidas, da natureza da elevatória, das características das bombas selecionadas, a faixa de operação deve ficar entre 0,5 e 1,6 metros;
- Largura - Depende do distanciamento das sucções entre si e das paredes ou no caso de bombas submersas, das condições hidráulicas da sucção e da disposição física em relação às outras unidades da elevatória;
- Comprimento - Suficiente para instalação adequada dos conjuntos elevatórios com as folgas necessárias para montagem e inspeção.

4.4.3. Sistema de Redução de Danos

O Sistema de redução de danos para o conjunto elevatório, devido a materiais transportados no esgoto será composto pelo sistema de gradeamento, através de cesto removível. A remoção dos sólidos decantáveis, essencialmente areia, está proposta para ser realizada na caixa de areia na entrada de cada ETE.

4.4.4. Grupo Gerador

Está prevista a implantação de Grupo Gerador em todas as estações elevatórias.

4.4.5. Linhas de Recalque e Potência Consumida

O dimensionamento econômico de instalações de recalque foi feito através da fórmula de Bresse ($D=k_1 \cdot Q^{1/2}$), pois o sistema funciona durante 24 horas/dia, com Q em m^3/s . A potência P consumida pelo conjunto motor-bomba (potência de entrada) expressa em CV é dada pela expressão:

$$P = \frac{\gamma \cdot Q_b \cdot H}{75 \cdot \eta_b \cdot \eta_m}$$

Onde " $\eta_b \cdot \eta_m$ " é o rendimento "□" do conjunto.

Para determinação da perda de carga nas tubulações de sucção e recalque, utilizou-se a fórmula de Hazen-Williams, sem dúvida, a fórmula prática mais empregada pelos calculistas para condutos sob pressão desde 1920, principalmente em pré-dimensionamentos. Com resultados bastante razoáveis para diâmetros de 50 a 3500 mm, é equacionada da seguinte forma:

$$J = 10,643 \cdot C^{-1,85} \cdot D^{-4,87} \cdot Q^{1,85}$$

Foi adotado coeficiente de rugosidade ("C" de Hazen Williams) $C=100$ em razão da recomendação constante na seguinte bibliografia:

WPCF Manual of Practice Nº 9 - "Design and Construction of Sanitary and Storm Sewers" - Chapter 5. HYDRAULIC OF SEWERS, Item E, Table XIV - WATER POLLUTION CONTROL FEDERATION & AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS.

Foram adotadas de acordo com a Norma NBR 12208/1992, os seguintes limites de velocidade:

- Na sucção: 0,6 – 1,5 m/s;
- No recalque: 0,6 – 3,0 m/s.

Foi adotado como material das Linhas de Recalque, salvo situações especiais:

- Diâmetro \leq DE110 PEAD;
- Diâmetro \geq DN150 DEFoFo.

4.5. Características do Esgoto Bruto

Para cálculo das cargas orgânicas (DBO), foi considerada a taxa per capita de geração, característica de esgoto doméstico bruto de 54 g DBO/hab.dia, de acordo com o item 5.2 da NBR 12.209/1992 – Projeto de Estações de Tratamento de Esgoto Sanitário.

Na ausência de informações locais, para as demais características físicas, químicas e bacteriológicas será adotado:

- Relação DQO/DBO = 2;
- Relação N-NKT/DBO = 0,083;
- Relação P/DBO = 0,019;
- Coliformes Fecais = $1,10 \times 10^7$ NMP/100 ml.

5. ESTUDO POPULACIONAL

Foi desenvolvido um estudo demográfico, que através de uma metodologia e técnicas aprimoradas, forneceu a estimativa populacional que corresponde a cidade de Ladário, para um horizonte de projeto de 30 anos, conforme “*Estudo Populacional das Localidades*” do presente estudo.

Esse estudo permitiu incorporar aos trabalhos uma visão de planejamento macro e regional, na implantação de seus serviços de esgotamento sanitário.

O objetivo deste estudo é obter a projeção demográfica da cidade, segundo a situação de domicílios urbanos, dispondo então de estimativas de usuários dos serviços de esgotamento sanitário ao longo do horizonte de projeto.

Essas projeções são fundamentais e os avanços neste campo vão no sentido de possibilitar a construção de hipóteses de crescimento baseados tanto nas tendências experimentadas no passado, como também nos rumos mais prováveis a serem seguidos a partir de indicações do presente e expectativas futuras. Uma projeção de população é, pois, o resultado de uma série de suposições produzidas sobre as tendências futuras do crescimento populacional, ou seja, é um total numérico de uma condição hipotética que poderá ocorrer se, no futuro, os supostos inerentes ao método de projeção utilizada provar ser válido.

5.1. População Flutuante

Este projeto não considera população flutuante, pois não existe aumento significativo da população em nenhuma época do ano.

5.2. Evolução Populacional Adotada

A evolução populacional urbana adotada para a sede da localidade de Ladário, no horizonte de projeto de 30 anos, está demonstrada na Tabela 3, a seguir:

Tabela 3. Previsão Populacional Adotada.

Calendário	População Urbana (hab)
2017	21.942
2018	22.341
2019	22.728
2020	23.102
2021	23.460
2022	23.803
2023	24.133
2024	24.450
2025	24.755
2026	25.044
2027	25.318
2028	25.580

Calendário	População Urbana (hab)
2029	25.828
2030	26.064
2031	26.272
2032	26.464
2033	26.642
2034	26.803
2035	26.949
2036	27.078
2037	27.190
2038	27.284
2039	27.361
2040	27.420
2041	27.462
2042	27.485
2043	27.491
2044	27.478
2045	27.449
2046	27.401
2047	27.337
2048	27.256
2049	27.158

6. DESCRIÇÃO GERAL DA CONCEPÇÃO BÁSICA

Após análise dos projetos existentes, das informações contidas no Diagnóstico da Caracterização da Localidade e pelo Estudo Populacional, além das definições estabelecidas neste documento foi possível definir a Concepção Básica da localidade de Ladário.

Nessa abordagem a previsão geral da vazão do esgoto gerado ao longo do horizonte de projeto do SES de Ladário resultou na **Tabela 4**, a seguir:

Tabela 4. Resumo do Estudo Populacional e de Vazão.

Subsistema	Área (ha)	População			Vazão (com infiltração)		
		2019 (hab.)	Máxima até 2049 (hab.)	Saturação (hab.)	Máxima Horária em 2019 (L/s)	Máxima Horária até 2049 (L/s)	Máxima Horária na Saturação (L/s)
SS-01	38,99	2.208	2.671	2.729	3,97	5,51	5,72
SS-02	58,21	3.297	3.988	4.075	5,72	7,93	8,24
SS-03	208,51	11.811	14.286	14.596	29,00	40,25	41,81
SS-04	9,46	536	648	662	1,43	1,98	2,06
SS-05	8,60	486	589	602	0,99	1,38	1,43
SS-06	77,50	4.390	5.309	5.425	12,27	17,02	17,68
AE-1	4,38			175	-	-	0,51
AE-2	37,10			1.484	-	-	4,33
AE-3	3,23			129	-	-	0,38
AE-4	27,75			1.110	-	-	3,24
AE-5	21,75			870	-	-	2,54
AE-6	48,08			1.923	-	-	5,61
AE-7	3,95			158	-	-	0,46
AE-8	9,13			365	-	-	1,07
AE-9	7,95			318	-	-	0,93
AE-10	3,88			155	-	-	0,45
AE-11	5,03			201	-	-	0,59
AE-12	36,10			1.443	-	-	4,20
Total	609,57	22.728	27.491	36.420	53,38	74,07	101,25

As etapas de implantação adotadas neste projeto são:

- **Imediato** - do 1º ao 2º ano (todo o esgoto coletado deverá ser tratado adequadamente);
- **Curto Prazo** – do 3º ao 10º ano, (universalização dos serviços);
- **Médio Prazo** - do 11º ao 20º ano;

- **Longo Prazo** – do 21º ao 30º ano.

6.1. Arranjo Geral do Sistema de Afastamento e Tratamento Projetado

Foi elaborada uma planta geral do Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Ladário (desenho C2-V41-T3.2-01), onde, após as visitas de campo realizadas quando da elaboração do Diagnóstico, foram verificados e consolidados os melhores traçados para o caminhamento de interceptores / emissários e linhas de recalque bem como selecionadas as áreas destinadas à instalação das estações elevatórias de esgoto e estação de tratamento de esgoto.

Esse desenho contém todo o arranjo do sistema projetado, inclusive as bacias de contribuição, com os pontos de lançamento de esgoto bruto, com destaque para a localização dos Emissários, Linhas de Recalque, Estações Elevatórias, Sistemas Isolados e a localização da Estação de Tratamento.

6.2. Topografia e Sondagem

Para a elaboração da proposta do SES da cidade de Ladário, foram utilizados os levantamentos topográficos e sondagens disponibilizadas pela SANESUL. Na ausência destes, foram realizados levantamentos planialtimétricos com as bases disponibilizadas gratuitamente pela Mapoteca da EMBRAPA, em projeção geográfica e datum World Geodetic System 1984 (WGS84) e Google Earth.

7. REDES COLETORAS E LIGAÇÕES PREDIAIS

7.1. Descritivo Técnico

Conforme cadastro da SANESUL, a sede municipal de Ladário possui cerca de 31% da área urbana provida de rede coletora.

O sistema de esgotamento sanitário proposto para a cidade de Ladário é composto de 23.692,00 m de rede existente, 20.896,72 m de redes com investimento da SANESUL, e 27.726,97 m de rede projetada, subdividido em 6 subsistemas.

Os estudos desenvolvidos neste projeto foram baseados no cadastro de redes coletoras existentes, nos pontos de lançamento fornecidos pela SANESUL e nas áreas de contribuição delimitadas.

O Sistema de Esgotos Sanitários da Cidade de Ladário possui um total de 792 ligações prediais de esgoto (dado de outubro de 2016), sendo que, no final de plano poderá atender até 27.491 habitantes (população máxima até o ano de 2049).

Entretanto, de acordo com quadro de investimentos disponibilizados pela SANESUL, atualizado em março de 2020, o município possui investimento para implantação de 1.026 ligações domiciliares de esgoto. Sendo necessário investimento da PPP para implantação de 6.775 ligações.

A **Tabela 5**, a seguir, sintetiza as informações da rede coletora proposta.

Tabela 5. Resumo do Descritivo Técnico da Rede Coletora.

Extensão de Rede Coletora (m)				Número de ligações totais (ud)
Existente*	Em implantação/ a implantar (fora do escopo da SPE/ PPP)	Projetada	Total	
23.692	20.734	27.727	72.153	8.593

*Data base: Outubro/2016

7.2. Memorial de Cálculo

As redes coletoras foram dimensionadas de acordo com o Item 4 deste Projeto “Parâmetros e Condicionantes de Projeto”.

7.2.1. Cálculo das Vazões de Contribuição

Para a determinação das vazões de contribuição foram considerados os seguintes aspectos:

- População esgotável e características urbanas das áreas consideradas (residencial, comercial, industrial).
- As principais indústrias que usarão o sistema e suas características: fonte de suprimento de água, horário de funcionamento, volumes, regime de descarga de

esgotos, natureza dos resíduos líquidos e existência de instalações próprias para regularização ou tratamento.

- Águas de infiltração: coeficientes a serem considerados, através de dados conhecidos ou adotados segundo as características da comunidade.
- A vazão de contribuição da área de projeto é composta dos efluentes de duas (02) fontes que representam as seguintes vazões principais:
 - Vazão de esgoto doméstico;
 - Vazão de água de infiltração;

A vazão de esgoto doméstico e sua variação diária e sazonal estão diretamente ligadas à vazão de abastecimento da população ou da área esgotada. A relação entre as duas vazões é dada pelo coeficiente de retorno.

A soma das vazões parciais resultou na vazão de dimensionamento da rede coletora. Essa vazão foi colocada em termos unitários (por metro linear de coletor ou por unidade de área), para o dimensionamento das tubulações.

Foram identificadas ainda, as vazões concentradas de valor considerável, que estão indicadas em valor total, no ponto de contribuição.

Para execução dos cálculos, foi adotado o consumo per capita efetivo de água de 150 L/hab.dia, conforme orientação da SANESUL.

População Inicial e População Final

A estimativa da população inicial (P_i) foi feita a partir da contagem dos domicílios existentes na área de projeto, e a taxa de ocupação de 3,79 hab/domicílio, divulgada pelo IBGE para a cidade de Ladário.

Quanto à população prevista para o final de plano ou de saturação (P_f), a estimativa foi feita a partir das densidades de saturação:

Zonas Urbanas:

Para a população final (de saturação), foi adotado adensamento de saturação = **70 hab./ha** (terrenos 12 x 30m e distância entre alinhamentos prediais opostos de 16 m).

Zonas de Expansão:

Foi considerada a densidade de saturação para Zonas de Expansão **40 hab./ha**, limitadas ao perímetro urbano e/ou limite das bacias de contribuição. Lançada como vazão concentrada nos PV's projetados próximos.

Vazão de Esgoto Doméstico:

Para o cálculo da quantidade de esgoto doméstico e determinação dos coeficientes de descarga ou contribuição, por metro linear de coletor ou por unidade de área, foram considerados os seguintes valores:

- Quantidade média de água distribuída “per capita” (efetivo) pela rede pública de abastecimento;
- Densidade demográfica da área considerada;
- Área da zona considerada;
- Extensão das vias públicas existentes;
- Vazão específica de contribuição relativa ao dia e à hora de maior descarga na rede.

A vazão específica de contribuição dos esgotos domiciliares, em litros por metro de rede coletora, considerando-se que esse coletor deve servir aos prédios situados em ambos os lados da via pública, foi obtida respectivamente pelas expressões.

Para início de plano:

$$C.q.Pi. K_2$$

$$q_i = \frac{\text{---}}{86400 . L} \quad \text{L/s/m}$$

Para fim de plano:

$$C.q.Pf. K_1.K_2$$

$$q_f = \frac{\text{---}}{86400 . L} \quad \text{L/s/m}$$

Sendo:

C - relação entre a quantidade de esgotos encaminhados aos coletores e o volume de água fornecido pela rede pública;

q - consumo “per capita” efetivo de água em L/hab/dia;

qi - vazão específica de início de plano em L/s/m;

qf - vazão específica de final de plano em L/s/m;

Pi - População inicial;

Pf - População final (saturação);

K1 - coeficiente do dia de maior consumo, 1,2;

K2 - coeficiente da hora de maior consumo, 1,5;

L - extensão das vias públicas existentes e previstas para a área considerada, em metros.

Vazão de Água de Infiltração (Taxa de Infiltração):

Originam-se nos lençóis freáticos existentes no subsolo, bem como na percolação de água pluvial ou fluvial através de solos argilosos ou arenosos. As vazões de acréscimos serão calculadas com base no Item 4 deste Projeto “Parâmetros e Condicionantes de Projeto”.

7.2.2. Cálculos Hidráulicos

No dimensionamento foi utilizada a Equação de Chezy, com coeficiente de Manning:

$$V = 1/n \cdot RH^{2/3} \cdot I^{1/2}$$

Considerando n (coeficiente de atrito) 0,013 e seção plena:

$$V_P = 30,527 \cdot \bar{D}^{2/3} \cdot I^{1/2}$$

ou

$$Q_P = 23,976 \cdot \bar{D}^{8/3} \cdot I^{1/2}$$

Sendo:

- V = velocidade, m/s;
- RH = raio hidráulico, m;
- I = declividade, m/m;
- \bar{D} = diâmetro, m;
- Q = vazão, m³/s.

7.2.3. Observações

A fim de evitar a utilização de Estação Elevatória de Esgoto Bruto no Subsistema A2, foram projetados trechos de rede coletora margeando o córrego, fora do arruamento municipal. Esta passagem foi prevista em projeto de rede coletora de esgotos anteriormente elaborado.

Devido à disposição dos arruamentos e topografia favorável não foram projetados trechos com profundidades maiores do que a máxima.

De acordo com o exposto no diagnóstico do Sistema de Esgotamento Sanitário de Ladário, arquivo C2-V41-T2.0, foram relatados problemas construtivos na ligação entre rede coletora de esgotos e dispositivos de inspeção e visita, ocasionando infiltração de água pluvial na rede coletora durante períodos chuvosos. Foi considerado em orçamento reparo dos dispositivos de inspeção e visita existentes por meio de junta de dilatação para impermeabilização, com selante elástico.

7.2.4. Desenhos

As áreas onde será implantada rede coletora podem ser identificadas no Desenho C2-V41-T3.2-01, em anexo.

8. INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS

A concepção prospectada para o Sistema de Esgotamento Sanitário de Ladário não possui interceptores. O Emissário necessário à disposição final do esgoto tratado foi dimensionado de acordo com o Item 4 deste Projeto “Parâmetros e Condicionantes de Projeto”.

8.1. Interceptores

Não foram projetados interceptores para o Sistema de Esgotamento Sanitário de Ladário.

8.2. Emissários

O emissário recebe o efluente da ETE existente de Ladário e tem seu lançamento no do Rio Paraguai (Coordenadas UTM 437.997,00 E / 7.898.654,00S), que se dará por meio de uma tubulação em PEAD DN300, com cerca de 660 metros de extensão total, conforme **Tabela 6**, a seguir, sendo parte dele subaquático de acordo com informações da SANESUL.

Tabela 6. Características do Emissário.

Nome	Diâmetro (mm)	Extensão (m)
EMISSÁRIO	300	660

9. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO

9.1. Características Gerais

Todas as vezes que não é possível o escoamento dos esgotos pela ação da gravidade é necessário a instalação de estações elevatórias de esgoto.

A elevação do esgoto pode ocorrer quando:

- A profundidade do coletor é superior ao valor limite do projeto;
- Existe necessidade de a rede coletora transpor obstáculos naturais ou artificiais;
- O esgoto coletado tem de passar de uma bacia para outra;
- O terreno não apresenta condição satisfatória para assentamento da rede coletora (áreas alagadas, rochas, etc);
- Necessidade de elevação do esgoto coletado para unidade em cota mais elevada, como na chegada da estação de tratamento de esgoto ou na unidade de destino final.

A concepção proposta do sistema de esgotamento sanitário de Ladário prevê o atendimento de toda a área urbana do município satisfatoriamente. Foram concebidos 06 Subsistemas de esgotamento sanitário (drenados), conforme definido pela topografia da cidade, atendendo as zonas residenciais, comerciais e industriais existentes e futuras. A natureza das áreas de expansão da cidade é principalmente zonas residenciais e comerciais, o padrão de ocupação atual tende a manter-se no futuro.

Portanto, no município de Ladário dos 06 Subsistemas de esgotamento sanitário, 04 necessitam de estações elevatórias de esgoto, sendo 03 elevatórias de esgoto já existentes e necessitaram de adequação, e 01 elevatórias compacta a ser implantada.

9.2. Evolução Populacional

Com a definição da Evolução Populacional apresentada no Item 5 “Estudo Populacional” deste projeto, estabeleceu-se baseado nas áreas ocupadas o número de economias atuais.

A distribuição espacial da população foi realizada a partir da contagem dos domicílios existentes na área de projeto, com a distribuição pelas quadras da cidade. Tendo a distribuição, procedeu-se a classificação das densidades populacionais por bacia de escoamento.

De posse desses dados procedeu-se a evolução das densidades de forma a obter-se a população que ocorrerá nos anos seguintes conforme previsto nas Tabelas de Evolução Populacional. O critério de evolução das densidades considerou a evolução mais lenta para a Zona mais adensada, sendo mais intenso na Zona de menos adensamento, gerando a Tabela 7, a seguir:

Tabela 7. Projeção Populacional por Subsistema.

Subsistemas	Previsão Populacional 2019 (hab)	Previsão Populacional 2029 (hab)	Previsão Populacional Máxima até 2049 (hab)	Previsão Populacional 2049 (hab)
SS-01	2.208	2.510	2.671	2.639
SS-02	3.297	3.747	3.988	3.940
SS-03	11.811	13.422	14.286	14.113
SS-04	536	609	648	640
SS-05	486	553	589	582
SS-06	4.390	4.987	5.309	5.244
Total	22.728	25.828	27.491	27.158

9.3. Parâmetros de Projeto

As Estações Elevatórias de Esgoto e as respectivas Linhas de Recalque estão dimensionadas, de acordo com o Item 4 deste Projeto “Parâmetros e Condicionantes de Projeto”.

9.4. Estações Elevatórias de Esgoto Projetadas

O descritivo das estações elevatórias está nos itens a seguir.

9.4.1. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-101

A Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-101 fica localizada na Rua Júlio Müller. Atualmente recalca esgoto bruto de uma pequena área de contribuição situada em seu entorno e o encaminha a rede coletora existente do SS-03.

Segundo equipe técnica da SANESUL a rede coletora que contribui para esta EEEB é do tipo condoninal e vem apresentando problemas de entupimento.

O estado de conservação da EEEB é muito ruim, segundo pode ser verificado no Diagnóstico do Sistema Existente (documento número C2-V41-T2.0, Capítulo 1.4.1).

Dado o exposto, na nova concepção do Sistema de Esgotamento de Ladário a EEB-101 será desativada, bem como a rede coletora condoninal existente que contribui para esta ETE.

Esta área será englobada por rede coletora de esgotos projetada, seguindo por gravidade até a ETE SEAC.

9.4.2. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-01

O esgoto bruto coletado no SS-05 não poderá ser encaminhado por gravidade, a ETE SEAC devido a topografia desfavorável desta área em relação ao seu entorno. Sendo assim, será necessária a implantação da Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB-01, como pode ser observado no desenho C2-V41-T3.2-01.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2049 (de acordo com a previsão populacional), sendo assim dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 1,38 L/s (ponto de funcionamento do conjunto motor-bomba). Os componentes físicos como gradeamento e o poço de sucção foram dimensionados para atender a população máxima no horizonte de projeto.

As características da estação elevatória estão descritas na Tabela 8, a seguir:

Tabela 8. Características EEEB-01.

Vazão (L/s)	1,38
Tipo	I
DN - Linha de Recalque (mm)	90
Comprimento Linha de Recalque (m)	1.246

É recomendável que o tempo de detenção médio seja o menor possível, não ultrapassando 30 minutos, para que não haja a sedimentação do efluente podendo trazer transtornos a operação da EEEB e também a população ao entorno

O sistema de gradeamento será composto por um cesto coletor em aço inox de chapa perfurada.

Lembramos que o conjunto em operação possuirá equipamento variador de rotação, entretanto, no dimensionamento do poço de sucção considerou-se equipamentos de rotação constante, a favor da segurança e prevendo possível ampliação dos equipamentos desta elevatória.

9.4.2.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 105 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 180 m².

9.4.3. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-02 Fernandes Vieira

A Estação Elevatória de Esgoto Bruto existente EEEB-02 fica localizada na Rua Cândido Mariano, tendo como área de contribuição o subsistema 01. A vazão coletada é recalculada para rede coletora do SS-02, como pode ser observado no Desenho C2-V41-T3.2-01.

Esta elevatória já está em funcionamento e as estruturas e bombas poderão ser aproveitadas no sistema proposto. O conjunto motobomba existente foi avaliado para a vazão máxima até 2049 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 5,51 L/s e o mesmo mostrou-se capaz de absorver as novas vazões e altura manométrica.

As características da estação elevatória estão descritas na Tabela 9, a seguir:

Tabela 9. Características EEEB-002.

Vazão (L/s)	5,51
DN - Linha de Recalque existente (mm)	100
Comprimento Linha de Recalque (m)	402

É recomendável que o tempo de detenção médio seja o menor possível, não ultrapassando 30 minutos, para que não haja a sedimentação do efluente podendo trazer transtornos a operação da EEEB e também a população ao entorno.

Assim como verificado no diagnóstico, o estado de conservação das estruturas e equipamentos é bom, não necessitando intervenções significativas. Apenas recomenda-se a instalação de um guindaste para auxiliar na retirada das bombas.

9.4.3.1. Área a Desapropriar

A estação elevatória é existente e não terá necessidade de ampliação da área, portanto não é necessário área para desapropriação.

9.4.4. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-03 Porto Ladário

A Estação Elevatória de Esgoto Bruto existente EEEB-03 fica localizada na Rua do Porto, tendo como área de contribuição dos SS-01 e SS-02. A vazão coletada é recalculada para rede coletora do SS-03, como pode ser observado no Desenho C2-V41-T3.2-01.

Esta elevatória já está em funcionamento e as estruturas e bombas poderão ser aproveitadas no sistema proposto. O conjunto motobomba existente foi avaliado para a vazão máxima até 2049 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 7,93 L/s e o mesmo mostrou-se capaz de absorver as novas vazões e altura manométrica.

As características da estação elevatória estão descritas na Tabela 10, a seguir:

Tabela 10. Características EEEB-003.

Vazão (L/s)	7,93
DN - Linha de Recalque existente (mm)	150
Comprimento Linha de Recalque (m)	1.097

É recomendável que o tempo de detenção médio seja o menor possível, não ultrapassando 30 minutos, para que não haja a sedimentação do efluente podendo trazer transtornos a operação da EEEB e também a população ao entorno.

Assim como verificado no diagnóstico, o estado de conservação das estruturas e equipamentos é bom, não necessitando intervenções significativas. Apenas recomenda-se a instalação de um guindaste para auxiliar na retirada das bombas.

9.4.4.1. Área a Desapropriar

A estação elevatória é existente e não terá necessidade de ampliação da área, portanto não é necessário área para desapropriação.

9.4.5. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-04 SEAC

A Estação Elevatória de Esgoto Bruto existente EEEB-04 fica localizada na Rua Emilia Alves de Arruda, tendo como área de contribuição o subsistema B. A vazão coletada é recalculada para PV localizado na entrada da ETE SEAC, como pode ser observado no Desenho C2-V41-T3.2-01.

Esta elevatória já está em funcionamento e as estruturas e bombas poderão ser aproveitadas no sistema proposto. O conjunto motobomba existente foi avaliado para a vazão máxima até 2049 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 1,98 L/s e o mesmo mostrou-se capaz de absorver as novas vazões e altura manométrica.

As características da estação elevatória estão descritas na Tabela 11, a seguir:

Tabela 11. Características EEEB-004.

Vazão (L/s)	1,98
DN - Linha de Recalque existente (mm)	100
Comprimento Linha de Recalque (m)	305

É recomendável que o tempo de detenção médio seja o menor possível, não ultrapassando 30 minutos, para que não haja a sedimentação do efluente podendo trazer transtornos a operação da EEEB e também a população ao entorno.

Assim como verificado no diagnóstico, o estado de conservação das estruturas e equipamentos é bom, não necessitando intervenções significativas. Apenas recomenda-se a instalação de um guindaste para auxiliar na retirada das bombas.

9.4.5.1. Área a Desapropriar

A estação elevatória é existente e não terá necessidade de ampliação da área, portanto não é necessário área para desapropriação.

10. ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO

10.1. Generalidades

O presente projeto tem o objetivo de apresentar uma proposta para a coleta e o tratamento de despejos líquidos para a cidade de Ladário.

O abastecimento de água tratada traz resultados rápidos e sensíveis melhorias à saúde e às condições de vida de uma comunidade. Entretanto, os dejetos gerados após o uso da água requerem tratamento e disposição final adequados para controle de vetores transmissores de doenças e preservação do meio ambiente, de forma que não é recomendado que toda uma comunidade promova a infiltração individual dos seus despejos, uma vez que estatisticamente já foi provado que sistemas individuais de tratamento de esgotos não atendem aos padrões ambientais para infiltração no solo, provocando poluição da camada superficial e do lençol freático, assim se faz necessário promover a coleta e tratamento em sistemas coletivos, de forma que o despejo final atenda prontamente a legislação pertinente, seja para lançamento em cursos d'água, para uso agrícola ou com lançamento no solo.

A atual política nacional de recursos hídricos, estabelecido na Lei Federal nº 9.433, de janeiro de 1997, considera a água um bem público, limitado, dotado de valor econômico, cujo uso prioritário é o consumo humano. A alternativa de integração do uso da água com as diversas atividades sociais e econômicas que atendem aos diversos interesses torna-se cada vez mais direcionada à conservação desse bem, vital à sobrevivência humana.

Segundo a FUNASA “A humanidade de uma forma geral, e a sociedade brasileira em particular, tem experimentado ao longo das últimas décadas uma preocupação cada vez maior com a busca do desenvolvimento em seu sentido mais amplo. O simples crescimento econômico já não é mais encarado como a solução para a pobreza e os demais problemas que afetam a população. Portanto, não faz o menor sentido a estratégia de “crescer, para depois dividir”, como foi apregoado por alguns até há pouco tempo.

Esse desenvolvimento em sentido mais amplo não envolve apenas os aspectos econômicos que influenciam a vida das pessoas, mas também questões sociais, culturais, ambientais e político-institucionais. Na verdade, ele reconhece que todos esses aspectos estão inter-relacionados. Ou seja, é um conceito novo e abrangente, que envolve várias dimensões da realidade em que as pessoas estão inseridas, e que, ao contemplar a conservação ambiental, introduz a noção de sustentabilidade, significando permanência ao longo do tempo.

Por isso, esse novo conceito relacionado ao processo de melhoria da qualidade de vida das pessoas é denominado desenvolvimento sustentável, é definido de forma mais precisa como o “processo de elevação do nível geral de riqueza e da qualidade de vida da população que compatibiliza a eficiência econômica, a equidade social e a conservação dos recursos naturais”.

10.2. Concepção Geral do Sistema de Tratamento

Para o tratamento dos esgotos gerados em Ladário, está prevista a ampliação da ETE SEAC, conforme Desenho C2-V41-T3.2-03.

10.3. Critérios e Parâmetros para Dimensionamento das ETE

O dimensionamento das unidades de tratamento de esgoto sanitário foi elaborado com observância da NBR 12209 da ABNT e sua atualização. Os parâmetros principais de projeto e as diretrizes para o dimensionamento dos processos de tratamento, da fase líquida do esgoto sanitário e do lodo são encontrados na citada norma.

10.4. Estação de Tratamento de Esgoto, ETE SEAC

10.4.1. Memorial Descritivo

O presente memorial descritivo trata da ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto existente na cidade de Ladário (ETE – SEAC), situada nas Coordenadas UTM 437.699,21 E / 7.898.160,72 S.

De acordo com o estudo populacional a vazão média afluente à ETE-SEAC é de 44,14 L/s e a vazão máxima igual a 74,08 L/s, que correspondem a uma população de 27.491 habitantes (máxima até 2049).

Para que seja possível atender a população máxima até final de plano em 2049 será necessária a ampliação da ETE – SEAC, que será constituída por tratamento preliminar em grades, caixa de areia e calha “Parshall”. Após o tratamento preliminar, os efluentes passarão pela etapa de tratamento biológico selecionado a partir do estudo de autodepuração.

O corpo receptor do efluente da ETE SEAC é o Rio Paraguai, enquadrado como Classe 2. Este rio possui uma vazão mínima (Q_{95}) igual a 718 m³/s.

Realizando uma análise de autodepuração do Rio Paraguai concluiu-se que o processo de tratamento proposto deverá atingir uma eficiência mínima de 75% para DBO.

A tecnologia existente a ser ampliada para atingir a eficiência descrita anteriormente é:

- Reator RALF.

A qualidade dos efluentes tratados atenderão a todos parâmetros estabelecidos pela Resolução CONAMA 357 de 17 de março de 2005, CONAMA 397 de 03 de abril de 2008, CONAMA 430 de Maio de 2011, e a Deliberação CECA/MS nº 36, de 27 de junho de 2012 (Conselho Estadual de Controle Ambiental do Mato Grosso do Sul). Os quadros a seguir demonstram as características do efluente após o processo de tratamento proposto.

A Tabela 12, a seguir, demonstra as características do efluente após o processo de tratamento proposto. Considerando somente as condições de lançamento:

Tabela 12. Características do Efluente Tratado.

pH	5 a 9
Sólidos sedimentáveis (mL/L)	<1,00
Óleos e Graxas (mg/L)	< 50
DBO ₅ (mg/L)	<120,0

Considerando a Tabela 13, a diluição da vazão do efluente (mistura), não alterando a classificação do corpo receptor:

Tabela 13. Condições / Padrões do corpo receptor (Classe 2).

DBO ₅ (mg/L)	< 5,0
OD (mg/L O ₂)	> 5,0

Para o cálculo das unidades de tratamento foi utilizada a vazão média de 44,14 L/s, sendo a vazão máxima horária de 74,08 L/s.

O lançamento do efluente tratado da ETE SEAC será realizado no Rio Paraguai (Coordenadas UTM 437.997,00 E, 7.898.654,00S).

O Layout do processo proposto encontra-se no desenho C2-V41-T3.2-03.

10.4.1.1. Características dos Despejos Líquidos Brutos

As considerações adotadas neste projeto estão contempladas na Tabela 14, a seguir:

Tabela 14. Parâmetros de projeto – ETE.

Taxa de Infiltração:	0,15	L/s.km
Taxa de ocupação:	3,79	hab/dom
Consumo per capita efetivo:	150	L/hab.dia
Coeficiente de retorno:	0,80	
Comprimento da rede:	11,96	m/lig
K ₁ :	1,20	
K ₂ :	1,50	
K ₃ :	0,25	
Carga per capita DBO	54	g/hab.dia
Relação DQO/DBO	2	
Relação N-NKT/DBO	0,083	
Relação P/DBO	0,019	
Coli, Termotolerantes (estimado)	1,0E+0,7	NMP/100ml

Para cálculo das cargas orgânicas (DBO) de entrada, foi considerada a taxa per capita de geração, característica de esgoto doméstico bruto de 54 g DBO/hab.dia, de acordo com o item 5.2 da NBR 12.209/1992 – Projeto de Estações de Tratamento de Esgoto Sanitário, apesar do método de cálculo a SANESUL limitou a concentração da DBO de entrada em 350 mg/l.

10.4.1.2. Vazões de Projeto

Os cálculos de vazão adotados neste projeto seguem o recomendado pela literatura técnica específica:

$$Q_{\min} = C \times P \times q \times K_3 / 86.400$$

$$Q_{\text{med}} = C \times P \times q / 86.400$$

$$Q_{\max} = C \times P \times q \times K_1 \times K_2 / 86.400$$

$$Q_{\text{inf}} = q_1 \times L$$

Onde:

Q_{\min} = Vazão mínima de esgoto, em L/s;

Q_{med} = Vazão média de esgoto, em L/s;

Q_{\max} = Vazão máxima de esgoto, em L/s;

Q_{inf} = Vazão de infiltração, em L/s.

A Tabela 15, a seguir, estão apresentadas as projeções de vazões e das principais características do afluente à Estação de Tratamento ETE – SEAC, ao longo do horizonte de projeto.

Tabela 15. Projeções de vazões e características do afluente à ETE.

Data	População (hab)	Índice Atend. (%)	População Flutuante (hab)	População Atendida (Hab)	Ligações Atendidas (und)	Consumo Per Capita (L/hab. dia)	Q doméstico médio (L/s)	Infiltração (L/s)	Q sanitário médio (L/s)	Q sanitário médio (m³/dia)	Q sanitário dia maior consumo c/k1 (L/s)	Q sanitário máximo c/ k1 e k2 (L/s)	Carga DBO doméstica (kg/dia)	Carga DBO limpa fossa (kg/dia)	Carga DBO total (kg/dia)	Concentração média DBO (mg/L)	Carga DQO (Kg/dia)	Concentração média DQO (mg/L)	Carga N-NKT (KgN/dia)	Concentração média N-NKT (mgN/L)	Carga fósforo (kgP/dia)	Concentração média fósforo total (mgP/L)	Coliformes fecais (estimado) (NMP/100ml)
2017	21.942	24	0	5.266	1.323	150,00	7,31	1,31	8,63	745	10,09	14,48	284	12	296	398	593	795	25	33	6	7,6	1,00E+07
2018	22.341	31	0	7.015	1.763	150,00	9,74	1,75	11,49	993	13,44	19,29	379	12	391	394	782	787	32	33	7	7,5	1,00E+07
2019	22.728	39	0	8.818	2.216	150,00	12,25	2,20	14,45	1.248	16,90	24,25	476	12	488	391	976	782	41	32	9	7,4	1,00E+07
2020	23.102	46	0	10.673	2.682	150,00	14,82	2,66	17,49	1.511	20,45	29,35	576	12	588	389	1.177	779	49	32	11	7,4	1,00E+07
2021	23.460	54	0	12.575	3.160	150,00	17,46	3,14	20,60	1.780	24,10	34,57	679	12	691	388	1.382	776	57	32	13	7,4	1,00E+07
2022	23.803	61	0	14.520	3.649	150,00	20,17	3,62	23,79	2.055	27,82	39,92	784	12	796	387	1.592	775	66	32	15	7,4	1,00E+07
2023	24.133	68	0	16.507	4.148	150,00	22,93	4,12	27,05	2.337	31,63	45,39	891	12	903	387	1.807	773	75	32	17	7,3	1,00E+07
2024	24.450	76	0	18.533	4.657	150,00	25,74	4,63	30,37	2.624	35,51	50,96	1.001	12	1.013	386	2.026	772	84	32	19	7,3	1,00E+07
2025	24.755	83	0	20.596	5.176	150,00	28,61	5,14	33,75	2.916	39,47	56,63	1.112	12	1.124	386	2.248	771	93	32	21	7,3	1,00E+07
2026	25.044	98	0	24.543	6.167	150,00	34,09	6,12	40,21	3.474	47,03	67,48	1.325	12	1.337	385	2.675	770	111	32	25	7,3	1,00E+07
2027	25.318	98	0	24.812	6.235	150,00	34,46	6,19	40,65	3.512	47,54	68,22	1.340	0	1.340	381	2.680	763	111	32	25	7,2	1,00E+07
2028	25.580	98	0	25.068	6.299	150,00	34,82	6,26	41,07	3.549	48,04	68,93	1.354	0	1.354	381	2.707	763	112	32	26	7,2	1,00E+07
2029	25.828	98	0	25.312	6.361	150,00	35,16	6,32	41,47	3.583	48,50	69,60	1.367	0	1.367	381	2.734	763	113	32	26	7,2	1,00E+07
2030	26.064	98	0	25.543	6.419	150,00	35,48	6,37	41,85	3.616	48,95	70,23	1.379	0	1.379	381	2.759	763	114	32	26	7,2	1,00E+07
2031	26.272	98	0	25.746	6.470	150,00	35,76	6,43	42,18	3.645	49,34	70,79	1.390	0	1.390	381	2.781	763	115	32	26	7,2	1,00E+07



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Data	População (hab)	Índice Atend. (%)	População Flutuante (hab)	População Atendida (Hab)	Ligações Atendidas (und)	Consumo PerCapita (L/hab.dia)	Q doméstico médio (L/s)	Infiltração (L/s)	Q sanitário médio (L/s)	Q sanitário médio (m³/dia)	Q sanitário dia maior consumo c/ k1 (L/s)	Q sanitário máximo c/ k1 e k2 (L/s)	Carga DBO doméstica (kg/dia)	Carga DBO limpa fossa (kg/dia)	Carga DBO total (kg/dia)	Concentração média DBO (mg/L)	Carga DQO (Kg/dia)	Concentração média DQO (mg/L)	Carga N-NKT (KgN/dia)	Concentração média N-NKT (mgN/L)	Carga fósforo (kgP/dia)	Concentração média fósforo total (mgP/L)	Coliformes fecais (estimado) (NMP/100ml)
2032	26.464	98	0	25.935	6.517	150,00	36,02	6,47	42,49	3.671	49,70	71,31	1.400	0	1.400	381	2.801	763	116	32	27	7,2	1,00E+07
2033	26.642	98	0	26.109	6.561	150,00	36,26	6,52	42,78	3.696	50,03	71,79	1.410	0	1.410	381	2.820	763	117	32	27	7,2	1,00E+07
2034	26.803	98	0	26.267	6.601	150,00	36,48	6,56	43,04	3.718	50,33	72,22	1.418	0	1.418	381	2.837	763	118	32	27	7,2	1,00E+07
2035	26.949	98	0	26.410	6.637	150,00	36,68	6,59	43,27	3.739	50,61	72,62	1.426	0	1.426	381	2.852	763	118	32	27	7,2	1,00E+07
2036	27.078	98	0	26.536	6.668	150,00	36,86	6,62	43,48	3.757	50,85	72,96	1.433	0	1.433	381	2.866	763	119	32	27	7,2	1,00E+07
2037	27.190	98	0	26.646	6.696	150,00	37,01	6,65	43,66	3.772	51,06	73,26	1.439	0	1.439	381	2.878	763	119	32	27	7,2	1,00E+07
2038	27.284	98	0	26.739	6.719	150,00	37,14	6,67	43,81	3.785	51,24	73,52	1.444	0	1.444	381	2.888	763	120	32	27	7,2	1,00E+07
2039	27.361	98	0	26.814	6.738	150,00	37,24	6,69	43,93	3.796	51,38	73,73	1.448	0	1.448	381	2.896	763	120	32	28	7,2	1,00E+07
2040	27.420	98	0	26.872	6.753	150,00	37,32	6,71	44,03	3.804	51,49	73,89	1.451	0	1.451	381	2.902	763	120	32	28	7,2	1,00E+07
2041	27.462	98	0	26.912	6.763	150,00	37,38	6,72	44,09	3.810	51,57	74,00	1.453	0	1.453	381	2.907	763	121	32	28	7,2	1,00E+07
2042	27.485	98	0	26.935	6.769	150,00	37,41	6,72	44,13	3.813	51,61	74,06	1.455	0	1.455	381	2.909	763	121	32	28	7,2	1,00E+07
2043	27.491	98	0	26.941	6.770	150,00	37,42	6,72	44,14	3.814	51,62	74,08	1.455	0	1.455	381	2.910	763	121	32	28	7,2	1,00E+07
2044	27.478	98	0	26.929	6.767	150,00	37,40	6,72	44,12	3.812	51,60	74,04	1.454	0	1.454	381	2.908	763	121	32	28	7,2	1,00E+07
2045	27.449	98	0	26.900	6.760	150,00	37,36	6,71	44,07	3.808	51,55	73,96	1.453	0	1.453	381	2.905	763	121	32	28	7,2	1,00E+07
2046	27.401	98	0	26.853	6.748	150,00	37,30	6,70	44,00	3.801	51,46	73,83	1.450	0	1.450	381	2.900	763	120	32	28	7,2	1,00E+07
2047	27.337	98	0	26.790	6.732	150,00	37,21	6,69	43,89	3.792	51,34	73,66	1.447	0	1.447	381	2.893	763	120	32	27	7,2	1,00E+07

10.4.2. Área a Desapropriar

Para ampliação da ETE SEAC não será necessário desapropriar área.

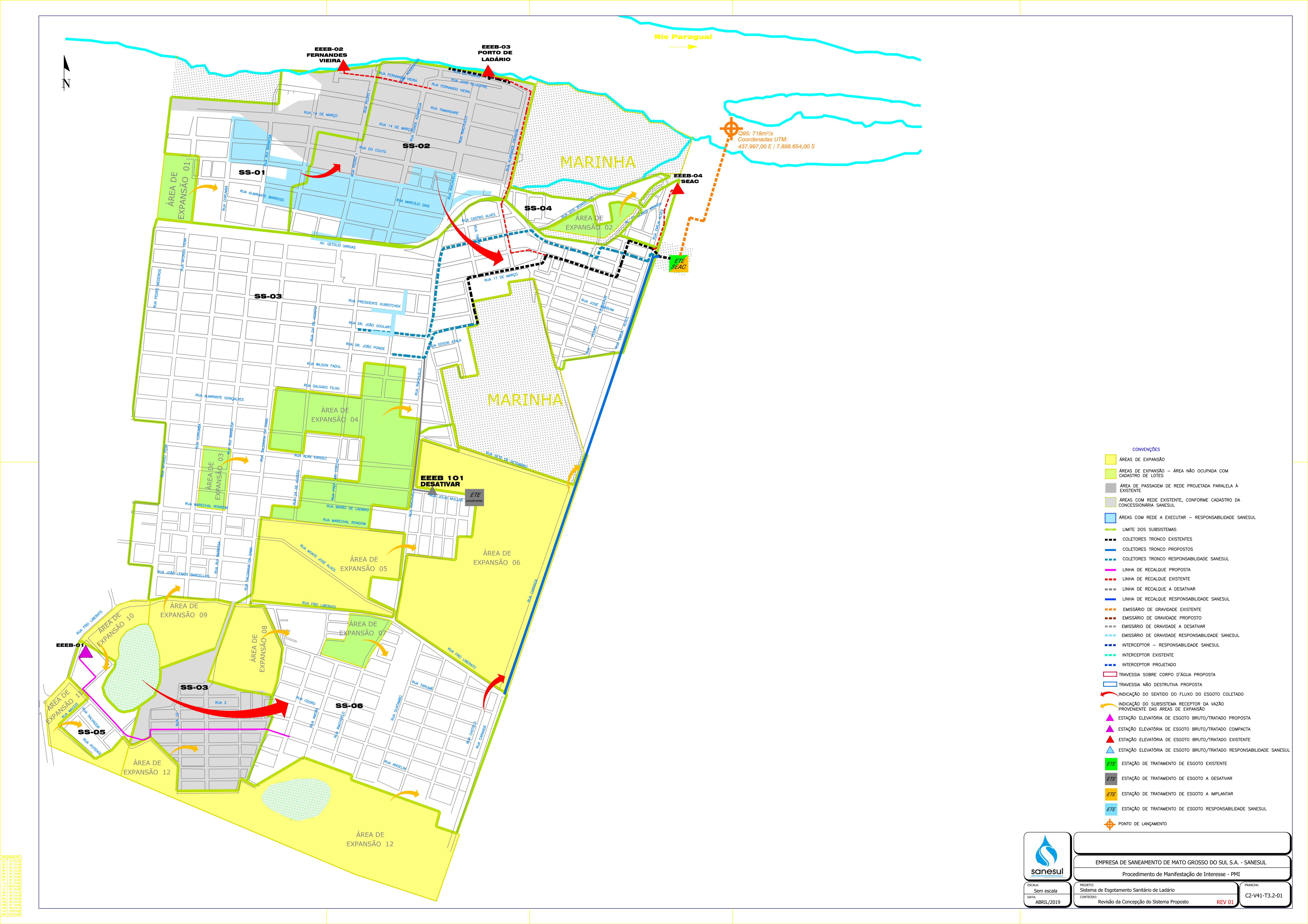
11. ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇOS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

O objetivo deste capítulo é apresentar os descritivos dos principais serviços, materiais a serem utilizados, métodos de execução e equipamentos necessários à implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário de Ladálio.

Os serviços, métodos e materiais deverão atender o “**CADERNO DE ENCARGOS DA SANESUL – 2015**”, resultado de anos de experiência da Concessionária de saneamento básico, sendo assim de comprovada eficácia.

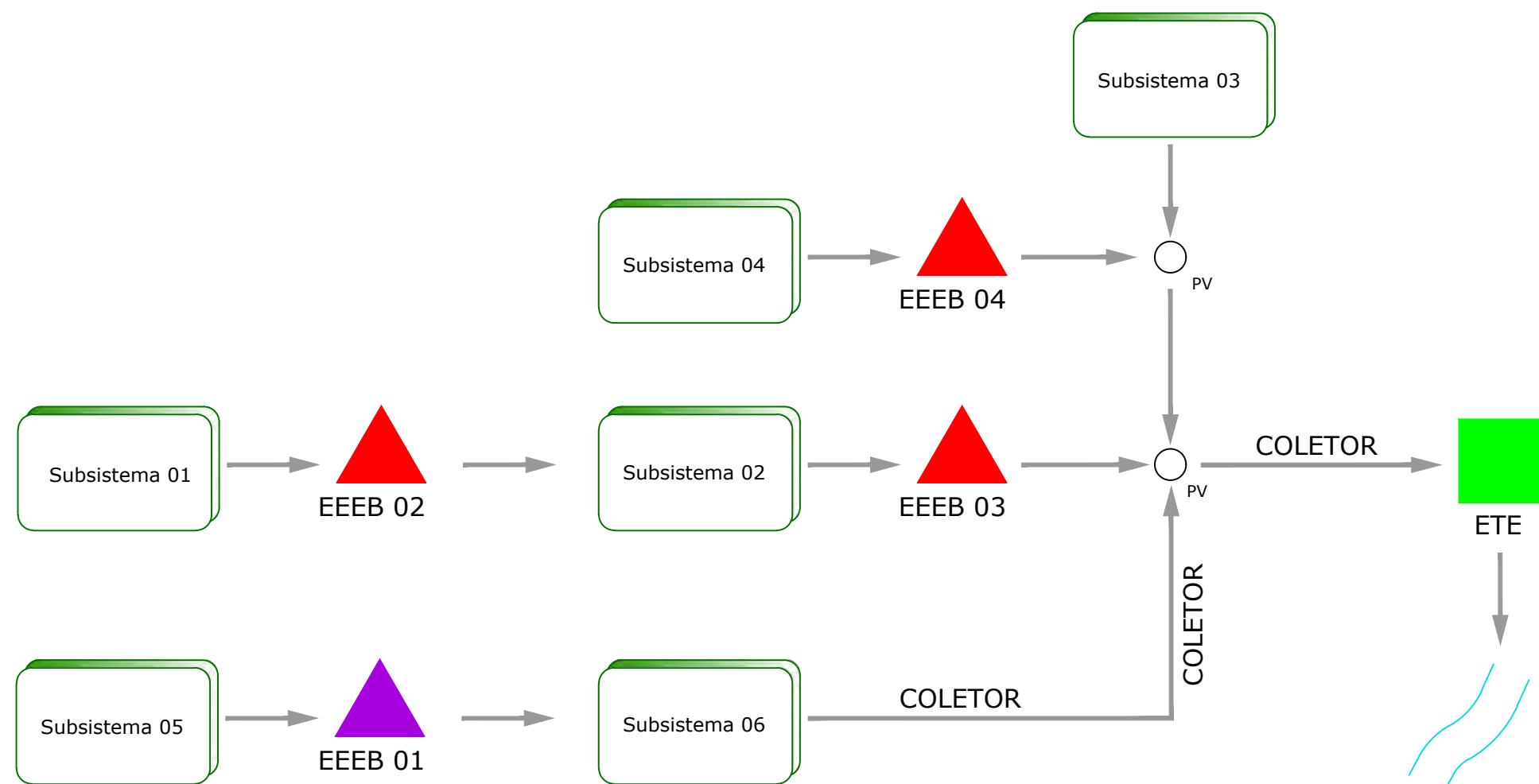
12. CONCEPÇÃO DO SISTEMA PROPOSTO

A Concepção do sistema proposto é apresentado no desenho C2-V41-T3.2-01.



13. FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE COLETA E TRATAMENTO PROPOSTO

O Fluxograma do processo de coleta e tratamento proposto é apresentado no desenho C2-V041-T3.2-02.



CONVENÇÕES

COR	PENA	ESP.
01	01	0,18
02	07	0,18
03	03	0,25
04	04	0,25
05	07	0,65
06	06	0,25
07	07	0,50
11	252	0,50
14	07	0,35
30	40	0,13
40	30	0,18
62	82	0,50
140	08	0,18
150	07	0,05
164	164	0,13
173	170	0,50
240	240	0,65

- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO/TRATADO COMPACTA
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO/TRATADO PROPOSTA
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO/TRATADO EXISTENTE
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO/TRATADO RESPONSABILIDADE SANESUL

- ETE** ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO EXISTENTE
ETE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO A IMPLANTAR
ETE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO RESPONSABILIDADE SANESUL



EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S.A. - SANESUL
 Procedimento de Manifestação de Interesse - PMI
 ESCALA: Sem Escala
 DATA: ABRIL/2019
 PROJETO: Sistema de Esgotamento Sanitário de Ladário
 CONTEÚDO: REVISÃO DO FLUXOGRAMA DO SISTEMA PROPOSTO
 DESENHO: C2-V41-T3.2-02
 REV 01

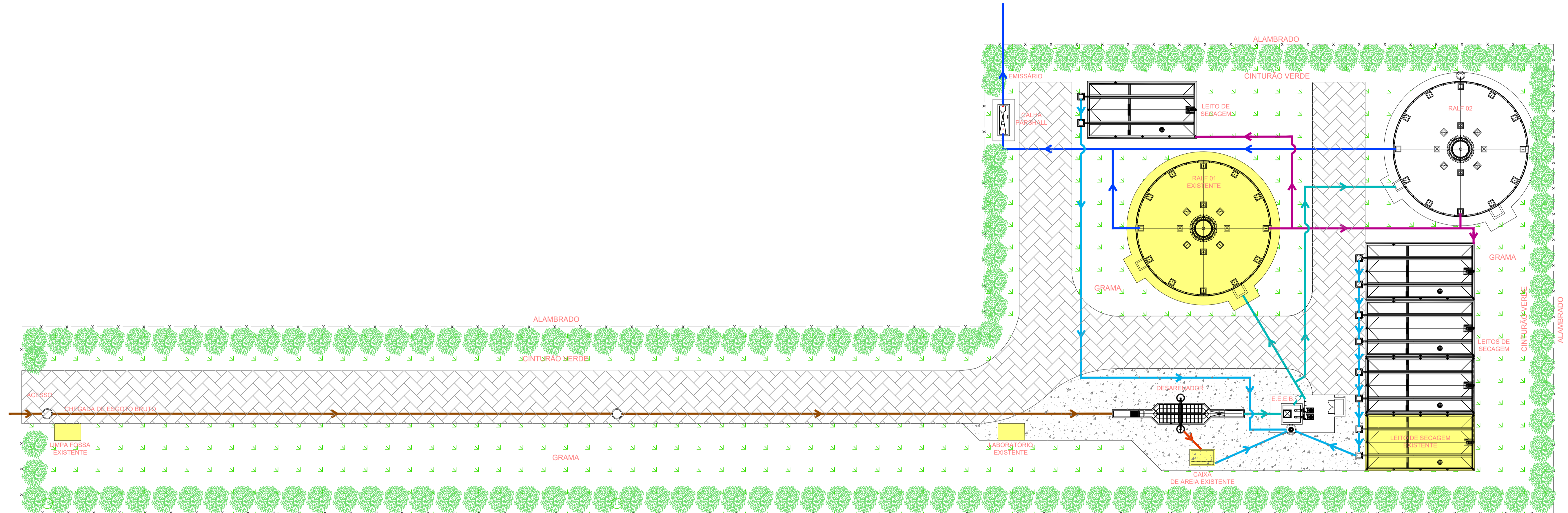
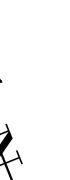
RIO PARAGUAI

$Q_{95} = 718 \text{ m}^3/\text{s}$

Coordenadas UTM: 437.997,00 E / 7.898.654,00 S

14. SISTEMA DE TRATAMENTO PROPOSTO

O Layout da ETE é apresentado no desenho C2-V41-T3.2-03.



IMPLEMENTAÇÃO

ESCALA 1:250

CONVENÇÕES

	UNIDADES EXISTENTES
	CHEGADA DE ESGOTO BRUTO
	EFLUENTE EM TRATAMENTO
	RECIRCULAÇÃO DE LODO
	DESCARTE DE LODO
	EXCESSO DE LODO
	DRENADOS
	DOSAGEM DE QUÍMICOS
	LIMPEZA DESARENADOR
	RECIRCULAÇÃO DE EFLUENTE TRATADO
	BYPASS
	EFLUENTE TRATADO



EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S.A. - SANESUL
Procedimento de Manifestação de Interesse - PMI
PROJETO: Sistema de Esgotamento Sanitário de Ladário
CONTEÚDO: Revisão do Sistema de Tratamento Proposto
ESCALA: INDICADA
DATA: MAR / 2018
DESENHO: C2-V41-T3.2-03

15. CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DO SES

O Cronograma de implantação das estruturas dos sistemas de esgoto sanitário é apresentado na figura a seguir.



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

16. ORÇAMENTO DE REFERÊNCIA

O orçamento de referência detalhado para a implantação da solução proposta é apresentado a seguir.



PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE LADÁRIO/MS

RESUMO - REVISÃO SANESUL

DATA BASE: SINAPI ABRIL/2019

ITEM/CÓDIGO	DESCRÍÇÃO COMPLETA	UNID.	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
1	CANTEIRO DE OBRAS				166.796,15
	CANTEIRO DE OBRAS + ADMINISTRAÇÃO LOCAL	un	1,00	166.796,15	166.796,15
2	LIGAÇÕES DOMICILIARES				2.589.677,53
	LIGAÇÕES DOMICILIARES	un	5.790,00	371,19	2.149.190,10
	SUBSTITUIÇÃO DE LIGAÇÕES EXISTENTE	un	537,00	371,19	199.329,03
	LIGAÇÕES DOMICILIARES ISOLADAS	un	448,00	538,30	241.158,40
3	REDE COLETORA DE ESGOTO	<i>m</i>	27.726,97		3.714.595,61
	REDE COLETORA DE ESGOTO PROJETADA DN 150MM	<i>m</i>	22.636,73	131,29	2.971.882,50
	REDE COLETORA DE ESGOTO PROJETADA DN 200MM	<i>m</i>	1.842,62	171,68	316.346,53
	SUBSTITUIÇÃO DE REDE EXISTENTE	<i>m</i>	3.247,62	131,29	426.366,58
4	INTERCEPTOR DE ESGOTO	<i>m</i>	0,00		-
5	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO	<i>un</i>	3,00		544.964,01
	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO - TIPO I	un	1,00	124.647,61	124.647,61
	REFORMA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO	VB	2,00	210.158,20	420.316,40
6	LINHA DE RECALQUE DE ESGOTO	<i>m</i>	1.246,00		159.724,74
	LINHA DE RECALQUE DE ESGOTO DN90MM C/ PAVIMENTO	<i>m</i>	1.246,00	128,19	159.724,74
7	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO				2.428.255,01
	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO				2.428.255,01
8	EMISSÁRIO	<i>m</i>	0,00		-
9	AQUISIÇÃO DE ÁREAS				28.800,00
	AQUISIÇÃO DE ÁREAS PARA EEE	<i>m²</i>	180,00	160,00	28.800,00
	TOTAL SISTEMA				9.632.813,05



PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE LADÁRIO/MS

RESUMO-PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

REFERÊNCIA: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

BDI SERVIÇOS: 24,18%

DATA: 01/JAN/2018

LOCAL: LADÁRIO/MS

**BDI MATERIAIS E
EQUIPAMENTOS:** 14,02%

PREÇOS 01/2018 - SINAPI/MS

ITEM/CÓDIGO	DESCRÍÇÃO COMPLETA	CUSTO TOTAL (R\$)
7	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO	2.428.255,01
7.1	IMPLANTAÇÃO	13.355,31
7.1.1	SERVIÇOS	13.355,31
7.1.1.1	CANTEIRO DE OBRAS	9.912,31
7.1.1.2	SERVIÇOS TÉCNICOS	3.069,00
7.1.1.3	SERVIÇOS PRELIMINARES	374,00
7.2	MANUTENÇÃO DE ETE	39.918,98
7.2.1	SERVIÇOS	19.567,10
7.2.1.1	ESGOTAMENTO	6,37
7.2.1.2	MOVIMENTO DE TERRA	668,49
7.2.1.3	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	11.741,62
7.2.1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO	3.382,46
7.2.1.5	INSTALAÇÃO DE PEÇAS E CONEXÕES	3.768,16
7.2.2	EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECÂNICOS E DIVERSOS	20.351,88
7.3	TRATAMENTO PRELIMINAR	43.129,21
7.3.1	SERVIÇOS	36.478,36
7.3.1.1	ESGOTAMENTO	36,48
7.3.1.2	MOVIMENTO DE TERRA	1.187,23
7.3.1.3	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	23.207,11
7.3.1.4	REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE	3.075,49
7.3.1.5	IMPERMEABILIZAÇÃO	5.374,61
7.3.1.6	INSTALAÇÃO DE PEÇAS E CONEXÕES	3.597,44
7.3.2	EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECÂNICOS E DIVERSOS	6.650,85
7.4	RALF 30L/S	1.139.889,01
7.4.1	SERVIÇOS	927.651,34
7.4.1.1	ESGOTAMENTO	305,76
7.4.1.2	MOVIMENTO DE TERRA	270.117,36
7.4.1.3	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	499.355,72
7.4.1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO	151.572,50
7.4.1.5	INSTALAÇÃO DE PEÇAS E CONEXÕES	6.300,00
7.4.2	MATERIAIS HIDRÁULICOS	212.237,67
7.5	LEITO DE SECAGEM (4 UNIDADES)	101.058,71
7.5.1	SERVIÇOS	84.340,83
7.5.1.1	ESGOTAMENTO	729,60
7.5.1.2	MOVIMENTO DE TERRA	5.961,28
7.5.1.3	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	64.789,77
7.5.1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO	12.427,68
7.5.1.5	INSTALAÇÃO DE PEÇAS E CONEXÕES	432,50
7.5.2	MATERIAIS HIDRÁULICOS	16.717,88



PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE LADÁRIO/MS

RESUMO-PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

REFERÊNCIA: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

BDI SERVIÇOS: 24,18%

DATA: 01/JAN/2018

LOCAL: LADÁRIO/MS

**BDI MATERIAIS E
EQUIPAMENTOS:** 14,02%

PREÇOS 01/2018 - SINAPI/MS

ITEM/CÓDIGO	DESCRIÇÃO COMPLETA	CUSTO TOTAL (R\$)
7.6	ESGOTA FOSSA	22.147,94
7.6.1	SERVIÇOS	18.681,73
7.6.1.1	ESGOTAMENTO	6,08
7.6.1.2	MOVIMENTO DE TERRA	638,91
7.6.1.3	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	11.210,54
7.6.1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO	3.228,76
7.6.1.5	INSTALAÇÃO DE PEÇAS E CONEXÕES	3.597,44
7.6.2	EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS, HIDROMECÂNICOS E DIVERSOS	3.466,21
7.7	CALHA PARSHALL FINAL	33.901,58
7.7.1	SERVIÇOS	17.801,51
7.7.1.1	ESGOTAMENTO	145,92
7.7.1.2	MOVIMENTO DE TERRA	1.500,42
7.7.1.3	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	12.211,24
7.7.1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO	3.511,43
7.7.1.5	INSTALAÇÃO DE PEÇAS E CONEXÕES	432,50
7.7.2	MATERIAIS HIDRÁULICOS	16.100,07
7.8	EEEB	936.982,96
7.8.1	IMPLEMENTAÇÃO	1.730,74
7.8.2	POÇO DE SUCÇÃO / GRADEAMENTO / BARRILETE	552.215,99
7.8.3	ABRIGO DO GERADOR E QUADRO DE COMANDO (6.00 x 4.80 m)	62.495,58
7.8.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	320.540,65
7.9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	97.871,31
7.9.1	SERVIÇOS	97.871,31

17. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CAMPOS (Coord.), Tratamento de Esgotos Sanitários por Processo Anaeróbio.
- CHERNICHARO, C. A. L. (Coord.), Pós-Tratamento de Reatores Anaeróbios, PROSAB – 2001.
- CHERNICHARO, C. A. L., Reatores Anaeróbios, DESA/UFMG – 1997.
- CRESPO, P. G., Elevatórias nos Sistemas de Esgotos. Editora UFMG, 2001.
- CRESPO, P. G., Sistema de Esgotos. Editora UFMG, 2001.
- JORDÃO, E. P., Tratamento de Esgoto Doméstico, ABES, 5^a Edição – 2009.
- KELLNER e CLETO PIRES, Lagoas de Estabilização – Projeto e Operação, ABES - 1998
- MACINTYRE, A. J., Bombas e Instalações de Bombeamento. Editora Guanabara, 2^a edição, 1987.
- METCALF & EDDY, Wastewater Engineering – 2003.
- METCALF & EDDY, Tratamento de Efluentes e Recuperação de Recursos. AMG Editora, 5^a Edição, 2016.
- NETTO, J. M. A., Manual de Hidráulica. Editora Edgard Blucher Ltda, 8^a edição, 1998.
- NUVOLARI, A. (Coord.), Esgoto Sanitário – Coleta Transporte Tratamento e Reuso Agricola, Editora Edgard Blucher Ltda, 1^a Edição, 2003.
- SOBRINHO, P.A., Tsutiya, M. T., Coleta e Transporte de Esgoto Sanitário. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 2^a edição, 2000.
- NBR 7229 – Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas /1993.
- NBR 9648 – Estudo de Concepção de Sistemas de Esgoto Sanitário. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Novembro/1986.
- NBR 9649 – Projeto de Redes Coletoras de Esgoto Sanitário. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas /1986.
- NBR 12207 - Projeto de Interceptores de Esgoto Sanitário. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas /1989.
- NBR 12208 – Projeto de Estações Elevatórias de Esgoto Sanitário. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas /1992.
- NBR 12209 – Projeto de Estações de Tratamento de Esgoto Sanitário. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas /2011.

NBR 13969 – Projeto de Tanques sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas /1997.

Von SPERLING, Lagoas de Estabilização, DESA/UFMG – 2000.