



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
CONSELHO GESTOR DE PARCERIA PÚBLICO-PRIVADA - CGPPP
EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S.A. - SANESUL



CADERNO 2 - MODELAGEM TÉCNICA

Estudos de Engenharia, Ambiental e Social

ITEM 2 - SISTEMA PROPOSTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Volume 23 - Coxim

REV. 01 - Entrega Final



AEGEA

Procedimento de Manifestação de Interesse
Março 2017

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO	7
2.	IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA DE PROJETO E DE ATENDIMENTO.....	8
3.	PARÂMETROS E CONDICIONANTES DE PROJETO	10
3.1.	Vazões de Contribuição	10
3.1.1.	Consumo “Per Capita” Efetivo de Água	10
3.1.2.	Vazão Média dos Esgotos, Coeficiente de Retorno Esgoto/Água	10
3.1.3.	Coeficientes de Variação de Demanda	11
3.1.4.	Vazão de Infiltração.....	11
3.1.5.	Vazão Industrial.....	12
3.1.6.	Vazão para Redes Coletoras	13
3.1.7.	Vazão Pluvial Parasitária para Interceptores e Emissários	14
3.1.8.	Vazão para Estações Elevatórias	15
3.1.9.	Vazão para o Sistema de Tratamento	15
3.2.	Rede Coletora	16
3.2.1.	Ligações.....	16
3.2.2.	Critérios adotados para o Dimensionamento da Rede e Coletor Tronco	16
3.3.	Interceptores e Emissários por Gravidade.....	19
3.3.1.	Material das Tubulações de Interceptores e Emissários	19
3.3.2.	Poços de Visita para Interceptores e Emissários	19
3.4.	Estações Elevatórias de Esgoto Bruto e Linhas de Recalque.....	20
3.4.1.	Cálculo do Volume do Poço de Sucção	20
3.4.2.	Dimensões Úteis	21
3.4.3.	Sistema de Redução de Danos	22
3.4.4.	Grupo Gerador	22
3.4.5.	Linhas de Recalque e Potência Consumida	22
3.5.	Características do Esgoto Bruto.....	23
4.	ESTUDO POPULACIONAL	24
4.1.	População Flutuante.....	24
4.2.	Evolução Populacional Adotada.....	24
5.	DESCRIÇÃO GERAL DA CONCEPÇÃO BÁSICA	26

5.1. Arranjo Geral do Sistema de Afastamento e Tratamento Projetado	27
5.2. Topografia e Sondagem	27
6. REDES COLETORAS E LIGAÇÕES PREDIAIS	28
6.1. Descritivo Técnico	28
6.2. Memorial de Cálculo	29
6.2.1. Cálculo das Vazões de Contribuição	29
6.2.2. Cálculos Hidráulicos	32
6.2.3. Observações	33
6.2.4. Desenhos	33
7. INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS	34
7.1. Interceptores	34
7.2. Emissários	34
8. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO	36
8.1. Características Gerais	36
8.2. Evolução Populacional	37
8.3. Parâmetros de Projeto	38
8.4. Estações Elevatórias de Esgoto Projetadas	38
8.4.1. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-01	38
8.4.1.1. Área a Desapropriar	39
8.4.2. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-02	39
8.4.2.1. Área a Desapropriar	40
8.4.3. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-03	40
8.4.3.1. Área a Desapropriar	41
8.4.4. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-04	42
8.4.4.1. Área a Desapropriar	43
8.4.5. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-05	43
8.4.5.1. Área a Desapropriar	44
8.4.6. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-06	44
8.4.6.1. Área a Desapropriar	45
8.4.7. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-07 Presidente Vargas (em implantação)	45
8.4.8. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-08	46
8.4.8.1. Área a Desapropriar	47

8.4.9. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-09 Lagoa Dourada (exist.) ...	47
8.4.10. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-10	48
8.4.10.1. Área a Desapropriar.....	49
8.4.11. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-11	49
8.4.11.1. Área a Desapropriar.....	50
8.4.12. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-12 Santa Maria (exist.)	51
8.4.13. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-13	52
8.4.13.1. Área a Desapropriar.....	53
8.4.14. Estações Elevatórias de Esgoto Bruto Compactas.....	53
9. ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO	54
9.1. Generalidades	54
9.2. Concepção Geral do Sistema de Tratamento	55
9.3. Critérios e Parâmetros para Dimensionamento das ETE's	55
9.4. Estação de Tratamento de Esgoto, ETE COXIM	56
9.4.1. Memorial Descritivo	56
9.4.1.1. Características dos Despejos Líquidos	57
9.4.1.1. Vazões de Projeto.....	58
9.4.1.2. Área a Desapropriar.....	61
10. ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇOS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	62
11. FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE COLETA E TRATAMENTO PROPOSTO.....	63
12. CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DOS SISTEMAS DE ESGOTO SANITÁRIO.....	65
13. COMPATIBILIDADE DE CRONOGRAMA DE OBRAS COM FOCO NOS EVENTUAIS MECANISMOS DE TRANSIÇÃO.....	67
14. METODOLOGIAS DE ESPECIFICAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DAS OBRAS.....	69
15. ORÇAMENTO DE REFERÊNCIA DETALHADO PARA A IMPLANTAÇÃO DA SOLUÇÃO PROPOSTA.....	70
16. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	72

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Taxa de Infiltração.....	12
Quadro 2 - Previsão Populacional Adotada.....	25
Quadro 3 - Resumo do Estudo Populacional e de Vazão.....	26
Quadro 4 - Resumo do Descritivo Técnico da Rede Coletora.....	29
Quadro 5 - Projeção Populacional por Sub-Sistema.....	37
Quadro 6 - Características EEEB-01.....	38
Quadro 7 - Características EEEB-02.....	40
Quadro 8 - Características EEEB-03.....	41
Quadro 9 - Características EEEB-04.....	42
Quadro 10 - Características EEEB-05.....	43
Quadro 11 - Características EEEB-06.....	44
Quadro 12 - Características EEEB-07 Presidente Vargas.....	46
Quadro 13 - Características EEEB-08.....	47
Quadro 14 - Características EEEB-09 Lagoa Dourada.....	48
Quadro 15 - Características EEEB-10.....	49
Quadro 16 - Características EEEB-11.....	50
Quadro 17 - Características EEEB-12 Santa Maria.....	51
Quadro 18 - Características EEEB-13.....	52
Quadro 19 - Características do Efluente Tratado.....	57
Quadro 20 - Condições / Padrões do corpo receptor (Classe 2).....	57
Quadro 21 - Parâmetros de projeto - ETE.....	58

LISTA DE DESENHOS

C2-V23-T3.2-01	Concepção do Sistema Proposto
C2-V23-T3.2-02	Fluxograma
C2-V23-T3.2-03	Sistema de Tratamento Proposto - Layout

1. APRESENTAÇÃO

A AEGEA apresenta, através deste documento, proposta para o Sistema de Esgotamento Sanitário de **Coxim / MS**, em cumprimento ao escopo do **PROCEDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE - PMI Nº 01/2016** da EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL - SANESUL.

Na cidade de Coxim existe um sistema de esgotamento sanitário que atende a uma parcela da população, sendo que grande parte da população utiliza-se do sistema individual de coleta e disposição do sistema de esgotamento predial. A fim de ampliar a cobertura do sistema público de coleta, transporte, tratamento e disposição final são descritos nos itens a seguir as adequações do sistema existente e a implementação de novas unidades, para um horizonte de projeto de 30 (trinta) anos a partir do ano de 2018.

2. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA DE PROJETO E DE ATENDIMENTO

Conforme observado na etapa de diagnóstico, a cidade de Coxim conta com um sistema de esgotamento sanitário existente com baixa abrangência, apenas 13% da população está coberta pela rede coletora existente. As residências não conectadas a rede ou locadas em área não cobertas por redes coletoras utilizam-se, em sua maioria, do sistema individual de coleta e disposição do sistema de esgotamento predial. Esse sistema, em geral, é composto de fossa séptica e sumidouros.

O Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) existente é constituído de uma Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) e dois Sub-Sistemas de transportes, cada um contribuindo para uma estação elevatória de esgoto bruto (EEEB).

O recalque do Sub-Sistema Lagoa Dourada/BNH lança em um PV da rede coletora do Sub-sistema Santa Maria de onde os esgotos seguem por gravidade até a elevatória final sendo em seguida bombeados para ETE Coxim e lançados por gravidade no Rio Taquari após receber tratamento.

A situação atual do SES existente pode ser verificada com maior precisão no Diagnóstico (Caderno 2, Volume 23).

Em atendimento ao item 3.2 (subitem 2), do Anexo I do Edital (Termo de Referência) que solicita a apresentação da descrição do sistema proposto de esgotamento sanitário, apresentamos a seguir um quadro com uma relação entre os itens dispostos no Termo de Referência e os propostos pela Proponente.

Descrição dos itens	Item Correspondente	Página
a) Identificação da área do projeto e de atendimento:	2. Identificação da área do projeto e de atendimento	8
b) Bacias de esgotamento: identificação, descrição das bacias e sub-bacias propostas, tipo de sistema de esgotamento proposto, características básicas (população inicial e final de plano, contribuição, extensão de rede, outros).	4. Estudo Populacional 4.1. População Flutuante 4.2. Evolução Populacional Adotada 5. Descrição Geral da Concepção Básica 5.1. Arranjo Geral do Sistema de Afastamento e Tratamento Projetado 5.2. Topografia e Sondagem	24 26 27
c) Redes coletoras e ligações prediais.	6. Rede Coletora e ligações prediais	28
d) Interceptores e emissários.	7. Interceptores e emissários	34
e) Estações elevatórias de esgoto.	8. Estações elevatórias de esgoto	36
f) Estações de tratamento de esgoto.	9. Estações de tratamento de esgoto	54
g) Corpo Receptor.	9.4.1. Memória descritivo	56
h) Fluxograma do processo de coleta e tratamento proposto.	11. Fluxograma do processo de coleta e tratamento proposto - Anexo2	63
i) Cronograma de implantação das estruturas dos sistemas de esgoto sanitário.	12. Cronograma de implantação das estruturas dos sistemas de esgoto sanitário	65
j) Critérios e parâmetros de projetos (alcance, nível de atendimento, contribuição per capita, carga orgânica por habitante, coeficientes K1 e K2 hora e dia de maior consumo, declividade mínima, materiais utilizados, diâmetro mínimo, ligações individuais, travessias e interferências, outros).	9.4.1. Memorial descritivo 3. Parâmetros e condicionantes de projeto; 3.1. Vazões de Contribuição 3.1.1 - Consumo "Per Capita" Efetivo de Água 3.5. Características do Esgoto Bruto 3.1.3. Coeficientes de Variação de Demanda (K1 e K2) 3.2.2. Critérios adotados para o Dimensionamento da Rede 3.3.1. Material das Tubulações de Interceptores e Emissários	56 10 23 11 16 19
k) Critérios dimensionamento de cada unidade do sistema de esgotamento sanitário: redes coletoras, coletores tronco, interceptores, emissários, estações elevatórias, estações de tratamento, e outros.	3.2.2. Critérios adotados para o Dimensionamento da Rede 3.1.2. Vazão Média dos Esgotos, Coeficiente de Retorno Esgoto/Água (Rede) 3.1.3. Coeficientes de Variação de Demanda 3.1.4. Vazão de Infiltração 3.1.5. Vazão Industrial 3.1.6. Vazão para Redes Coletoras 3.1.7. Vazão Pluvial Parasitária para Interceptores e Emissários 3.1.8. Vazão para Estações Elevatórias 3.1.9. Vazão para o Sistema de Tratamento 3.3. Interceptores e Emissários por Gravidade. 3.4. Estações Elevatórias de Esgoto Bruto e Linhas de Recalque 9.3. Critérios e Parâmetros para Dimensionamento das ETE's	16 10 11 12 13 14 15 19 20 55
l) Desenhos básicos das unidades que compõem o sistema de esgoto sanitário.	Anexo: layout ETE, ligação predial, Estações Elevatórias de Esgoto e Poço de Visita.	
m) Descrição do processo de tratamento de esgoto.	9.4. Estação de Tratamento de Esgoto	56
n) Compatibilidade de cronograma de obras com foco nos eventuais mecanismos de transição;	13. Compatibilidade de cronograma de obras com foco nos eventuais mecanismos de transição	67
o) Metodologias de especificação, acompanhamento e fiscalização das obras.	14. Metodologias de especificação, acompanhamento e fiscalização das obras	69
p) Orçamento de referência detalhado para a implantação da solução proposta, preferencialmente em planilhas de custos SINAPI/SICRO atualizadas ou composição de custos unitários.	15. Orçamento de referência detalhado para a implantação da solução proposta	70

3. 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.

3.1. Vazões de Contribuição

3.1.1. 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.

3.1.2. 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 3,04 habitantes (uma família), e que se denomina Q_{eq} , ou contribuição equivalente, correspondente a:

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

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

3.1.3. 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: $K_2 = 1,50$.

$$Q_{esg.max.} = \frac{Q_{esg.média} \times k_1 \times k_2}{86.400s / dia}$$

3.1.4. 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 o Quadro a seguir:

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
			Acima do coletor	BP	0,15
				P	0,30
Secundária	Até 400 mm	Não elástica	Abaixo do coletor	BP	0,05
				P	0,50
			Acima do coletor	BP	0,50
				P	1,00
Tronco	Acima de 400 mm	-----	-----	-----	1,00

BP - Solos de baixa permeabilidade

P - Solos permeáveis

Quadro 1 - Taxa de Infiltração.

Para efeito deste estudo, o valor adotado foi de 0,10 L/s.km.

3.1.5. Vazão Industrial

Este projeto não considera contribuições industriais de esgoto.

3.1.6. 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, de 40 hab/ha em áreas de expansão e de 40 hab/ha em áreas não adensadas.

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.

3.1.7. 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.

3.1.8. 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 serão adicionadas à vazão de infiltração.

As alternativas formuladas são:

- EEEB Tipo IA 0,35 a 1,30 L/s
- EEEB Tipo IB 1,31 a 2,50 L/s
- EEEB Tipo II 2,51 a 5,50 L/s
- EEEB Tipo III 5,51 a 15,00 L/s
- EEEB Tipo IV 15,01 a 30,00 L/s
- EEEB Tipo V, VI e VII 30,01 a 60,00 L/s
- EEEB Tipo VIII 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).

3.1.9. 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.

3.2. Rede Coletora

3.2.1. Ligações

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

3.2.2. Critérios adotados para o Dimensionamento da Rede e Coletor Tronco

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 = 0,0013.

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 tratativa 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 hidraulicamente, 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 (Vf) 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:

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

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.

3.3. Interceptores e Emissários por Gravidade

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

3.3.1. 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.

3.3.2. 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).

3.4. Estações Elevatórias de Esgoto Bruto e Linhas de Recalque

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

3.4.1. 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 afluyente 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 afluyente 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 foi prevista a implantação de agitador de fundo (mixer).

3.4.2. 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.

3.4.3. 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.

3.4.4. Grupo Gerador

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

3.4.5. 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 m³/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 “ η ” 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 N° 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.

3.5. 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 = $6,10 \times 10^7$ NMP/100 ml.

4. ESTUDO POPULACIONAL

Foi desenvolvido um estudo demográfico, que através de uma metodologia e técnicas aprimoradas, forneceu a estimativa populacional que corresponde a cidade de Coxim, para um horizonte de projeto de 30 anos, conforme CADERNO 2, Volume 1 “*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.

4.1. População Flutuante

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

4.2. Evolução Populacional Adotada

A evolução populacional urbana adotada para a sede da localidade de Coxim, no horizonte de projeto de 30 anos, está demonstrada no quadro a seguir.

Ano	Calendário	População Urbana (hab)
00	2017	30.565
01	2018	30.696
02	2019	30.825
03	2020	30.950
04	2021	31.072
05	2022	31.190
06	2023	31.305
07	2024	31.417
08	2025	31.526
09	2026	31.631
10	2027	31.733
11	2028	31.831
12	2029	31.926
13	2030	32.019
14	2031	32.104
15	2032	32.185
16	2033	32.262
17	2034	32.336
18	2035	32.405
19	2036	32.470
20	2037	32.531
21	2038	32.587
22	2039	32.638
23	2040	32.685
24	2041	32.727
25	2042	32.765
26	2043	32.798
27	2044	32.826
28	2045	32.849
39	2046	32.868
30	2047	32.882

Quadro 2 - Previsão Populacional Adotada.

5. DESCRIÇÃO GERAL DA CONCEPÇÃO BÁSICA

Após análise dos projetos existentes, das informações contidas no Diagnóstico (Caderno 2, Volume 23), da Caracterização da Localidade (Caderno 2, Volume 23) e pelo Estudo Populacional (Caderno 2, Volume 1), além das definições estabelecidas neste documento foi possível definir a Concepção Básica da localidade de Coxim.

Nessa abordagem a previsão geral da vazão do esgoto gerado ao longo do horizonte de projeto do SES de Coxim, considerando um Índice de atendimento de 98%, resultou no Quadro a seguir.

Subsistema	Área (ha)	População			Vazão (com infiltração)			
		2017 (hab.)	Máxima até 2047 (hab.)	Saturação (hab.)	Média Diária até 2047 (L/s)	Máxima Horária em 2017 (L/s)	Máxima Horária até 2047 (L/s)	Máxima Horária na Saturação (L/s)
SS-01	20	430	462	1.401	0,28	0,36	0,44	1,06
SS-02	13	287	309	935	0,58	0,74	0,91	2,17
SS-03	12	264	284	861	0,55	0,70	0,85	2,03
SS-04	95	2.038	2.192	5.021	4,63	5,89	7,19	17,04
SS-05	118	2.536	2.728	7.026	5,26	6,70	8,19	19,48
SS-06	11	229	246	746	0,37	0,48	0,59	1,40
SS-07	238	5.121	5.509	14.765	9,60	12,17	14,81	34,86
SS-08	26	554	596	1.807	0,72	0,91	1,10	2,55
SS-09	78	1.667	1.793	4.970	4,19	5,30	6,44	15,11
SS-10	62	1.331	1.432	3.851	2,22	2,82	3,44	8,12
SS-11	119	2.566	2.761	7.848	6,41	8,09	9,82	22,94
SS-12	498	10.688	11.498	30.366	22,99	29,11	35,42	83,28
SS-13	133	2.855	3.071	7.765	8,24	10,42	12,66	29,68
AE-1	48	-	-	1.930	-	-	-	5,55
AE-2	57	-	-	2.284	-	-	-	6,56
AE-3	12	-	-	476	-	-	-	1,37
AE-4	40	-	-	1.598	-	-	-	4,59
AE-5	12	-	-	498	-	-	-	1,43
AE-6	17	-	-	689	-	-	-	1,98
AE-7	30	-	-	1.219	-	-	-	3,50
AE-8	27	-	-	1.072	-	-	-	3,08
AE-9	78	-	-	3.128	-	-	-	8,99
Total	1.745	30.565	32.882	100.256	66,05	83,70	101,85	276,76

Quadro 3 - Resumo do Estudo Populacional e de Vazão.

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.

5.1. Arranjo Geral do Sistema de Afastamento e Tratamento Projetado

Foi elaborada uma planta geral do Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Coxim (desenho C2-V23-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.

5.2. Topografia e Sondagem

Para a elaboração da proposta do SES da cidade de Coxim, 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).

6. REDES COLETORAS E LIGAÇÕES PREDIAIS

6.1. Descritivo Técnico

Conforme cadastro da SANESUL, a sede municipal de Coxim possui cerca de 13% da população distribuída em áreas cobertas pela rede coletora existente.

O sistema de esgotamento sanitário proposto para a cidade de Coxim é subdividido em 13 subsistemas, os quais são compostos de aproximadamente 19.589 m (9%) de rede existente, 175.590 m (85%) de rede projetada e 11.994 m (6%) de rede em execução no Bairro Vila São Paulo, SS-07.

A rede coletora de esgoto existente de Coxim, em sua totalidade, foi aproveitada no sistema de esgoto proposto.

Quanto as redes em execução, conforme observado na etapa de diagnóstico, estas sofreram importantes modificações em relação aos projetos que as guiavam. Estas modificações tiveram como objetivo a redução da profundidade da rede nas proximidades do Rio Taquari, e impactaram de forma significativa a dinâmica de caminhamento do esgoto até a EEEB Presidente Vargas (em execução).

Na obra em andamento, o trecho de interceptação localizado na Av. Presidente Vargas entre as Ruas Otacílio dos Santos e Campo Grande foi suprimido devido à dificuldade de execução e deslocado na forma de coletor tronco para Av. André Magro o que alterará as futuras chegadas de recalques à sub-bacia.

A EEEB Presidente Vargas (em implantação) também teve sua concepção alterada em obra em relação ao projeto executivo, sendo modificados: sua localização; reduzida sua profundidade; e por consequência, reduzida sua área de abrangência.

Em razão dessas alterações do projeto na execução, será necessário instalar mais 2 EEEBs e uma EEEB compacta nessa sub-bacia. Também não será possível desativar a EEEB Lagoa Dourada (existente), como previsto inicialmente.

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 Coxim possui atualmente um total de 1.268 ligações prediais de esgoto (dados de outubro de 2016), sendo que, no final de plano poderá atender até 32.882 habitantes (população máxima até o ano de 2047).

O quadro a seguir sintetiza as informações da rede coletora proposta.

Extensão de Rede Coletora (m)				Número de ligações
Existente	Em implantação/ a implantar (fora do escopo da SPE/ PPP)	Projetada	Total	
19.586	11.994	175.590	207.170	10.197

Quadro 4 - Resumo do Descritivo Técnico da Rede Coletora.

6.2. Memorial de Cálculo

As redes coletoras foram dimensionadas de acordo com o Item 3 deste Projeto “Parâmetros e Condicionantes de Projeto”

6.2.1. 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 3,04 hab/domicílio, divulgada pelo IBGE para a cidade de Coxim.

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

Zonas de Expansão:

Será 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.

Zonas Não Adensadas:

Foram consideradas áreas não adensadas os locais onde já existe estrutura viária, porém a quantidade de lotes com ocupação é muito baixa ou nula. Nesses casos, foram traçados os coletores, porém foi adotado o mesmo adensamento de saturação das zonas de expansão = **40 hab./ha.**

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:

$$q_i = \frac{C.q.Pi.K_2}{86400 . L} \quad \text{L/s/m}$$

Para fim de plano:

$$q_f = \frac{C \cdot q \cdot P_f \cdot K_1 \cdot K_2}{86400 \cdot L} \quad \text{L/s/m}$$

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;

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

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

P_i - População inicial;

P_f - 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 3 deste Projeto “Parâmetros e Condicionantes de Projeto”.

6.2.2. Cálculos Hidráulicos

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

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

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

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

ou

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

Sendo:

V = velocidade, m/s;

RH = raio hidráulico, m;

I = declividade, m/m;

Ø = diâmetro, m;

Q = vazão, m³/s.

6.2.3. Observações

Devido à disposição dos arruamentos, topografia desfavorável e para evitar a utilização de Estações Elevatórias de Esgoto, inevitavelmente nos Subsistemas 02, 10, 11 e 12 foram projetados alguns trechos de rede coletora com profundidades maiores do que a máxima, entretanto a profundidade é recuperada nos trechos posteriores.

6.2.4. Desenhos

As áreas onde será implantada rede coletora podem ser identificadas no Desenho C2-V23-T3.2-01, em anexo.

7. INTERCEPTORES E EMISSÁRIOS

Os Interceptores e Emissários necessários à coleta e afastamento dos efluentes gerados nas bacias de contribuição estão dimensionados de acordo com o Item 3 deste Projeto “*Parâmetros e Condicionantes de Projeto*” e desenhados em planta.

7.1. Interceptores

O Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Coxim possui 5.752 m em tubulações de DN 150 a 450 mm distribuídos em 3 interceptores.

7.2. Emissários

- EMI ETE COXIM

Receberá o efluente tratado da ETE Coxim e terá seu ponto de lançamento no Rio Taquari (736.806 m E e 7.954.093 m S - Datum WGS 84 - zona 21s). O emissário terá cerca de 961 metros em PVC DN350.

O traçado do emissário é apresentado na Figura 1 a seguir:

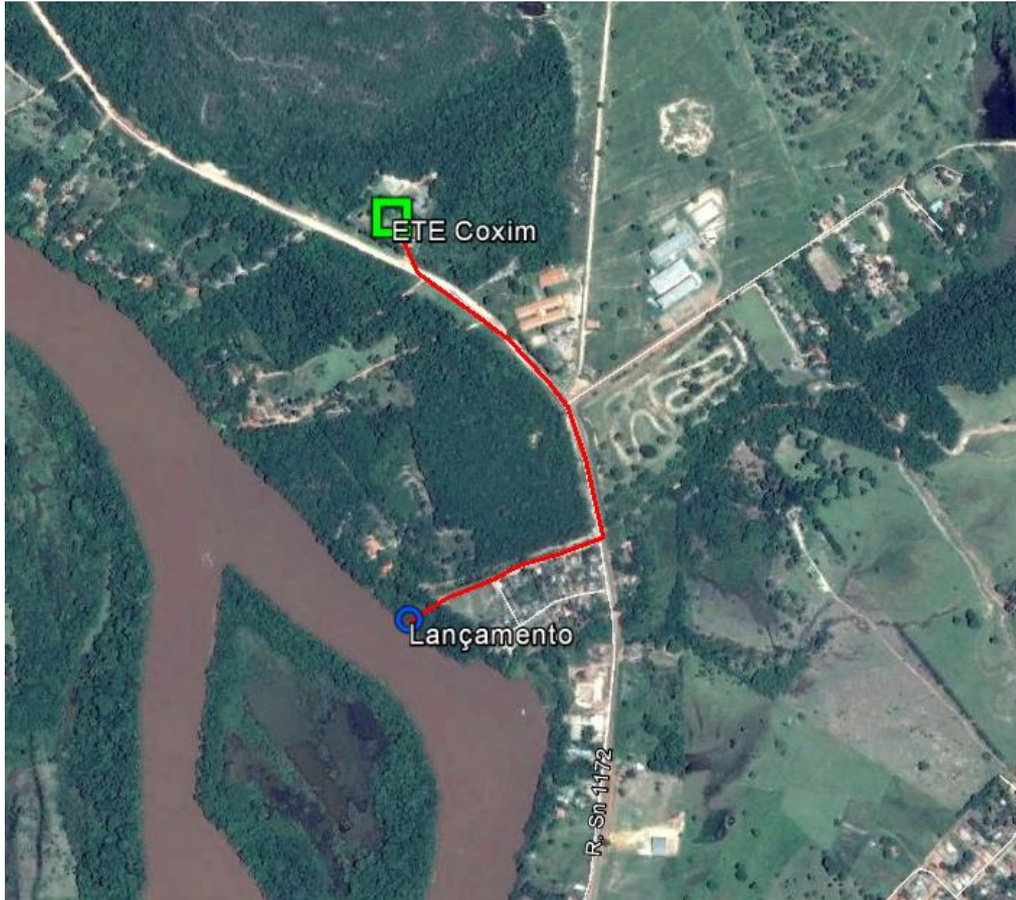


Figura 1 - Traçado do emissário da ETE Coxim

8. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO

8.1. Características Gerais

Todas as vezes que não é possível o escoamento dos esgotos pela ação da gravidade é necessária à 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 Coxim prevê o atendimento satisfatório de toda a área urbana da cidade. Foram concebidos 13 Subsistemas de esgotamento sanitário, conforme definido pela topografia da cidade, atendendo às 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 Coxim dos 13 Subsistemas de esgotamento sanitário, 10 necessitam da implantação de novas estações elevatórias de esgoto. Das 02 estações elevatórias existentes, ambas continuarão operando, sendo que a EEEB 12 - Santa Maria necessitará de troca de bombas e troca da linha de recalque. O mesmo será necessário para a EEEB 07 - Presidente Vargas em implantação.

8.2. Evolução Populacional

Com a definição da Evolução Populacional apresentado no Item 4 “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 o quadro a seguir.

Sub-Sistemas	Previsão Populacional 2017 (hab)	Previsão Populacional 2027 (hab)	Previsão Populacional Máxima até 2047 (hab)	Previsão Populacional 2047 (hab)
SS-01	430	446	462	462
SS-02	287	298	309	309
SS-03	264	274	284	284
SS-04	2.038	2.116	2.192	2.192
SS-05	2.536	2.632	2.728	2.728
SS-06	229	238	246	246
SS-07	5.121	5.317	5.509	5.509
SS-08	554	576	596	596
SS-09	1.667	1.731	1.793	1.793
SS-10	1.331	1.382	1.432	1.432
SS-11	2.566	2.664	2.761	2.761
SS-12	10.688	11.096	11.498	11.498
SS-13	2.855	2.964	3.071	3.071
Total	30.565	31.733	32.882	32.882

Quadro 5 - Projeção Populacional por Sub-Sistema.

8.3. Parâmetros de Projeto

As Estações Elevatórias de Esgoto e as respectivas Linhas de Recalque estão dimensionadas, de acordo com o Item 3 deste Projeto “*Parâmetros e Condicionantes de Projeto*”.

8.4. Estações Elevatórias de Esgoto Projetadas

O descritivo das estações elevatórias está nos itens a seguir.

8.4.1. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-01

O esgoto bruto coletado no subsistema 01 não poderá ser esgotado por gravidade, devido às grandes profundidades de escavação que isto acarretaria. Sendo assim, será necessária a implantação da Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB-01, conforme mostra o Desenho C2-V23-T3.2-01.

A EEEB-01, localizada sob Coordenadas UTM 738307 E, 7948968 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-01 até o PV do SS-02 posicionado próximo à esquina da Marginal da BR-163 com a Rua Rondonopolis, através da Linha de Recalque - LR-01.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 0,44 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	0,44
DN - Linha de Recalque (mm)	63
Comprimento Linha de Recalque (m)	268

Quadro 6 - Características EEEB-01.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno. Portanto devido à vazão a ser recalçada pela EEEB ser muito baixa e o tempo de detenção apresentar-se superior ao recomendado, foi prevista a instalação de um agitador mecânico de fundo.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.1.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 01 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.2. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-02

A EEEB-02, localizada na Rua Hildebrando Souza Barbosa sob Coordenadas UTM 738560 E, 7949825 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalçar o esgoto bruto coletado no SS-02 até o PV do SS-05 posicionado próximo à esquina da Rua Hildebrando Souza Barbosa com a Av. Crescencio da Silva, através da Linha de Recalque - LR-02.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 1,35 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	1,35
DN - Linha de Recalque (mm)	63
Comprimento Linha de Recalque (m)	97

Quadro 7 - Características EEEB-02.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.2.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 02 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.3. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-03

A EEEB-03, localizada sob Coordenadas UTM 737852 E, 7948223 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-03 até o PV do SS-04 posicionado na Avenida Comercial, através da Linha de Recalque - LR-03.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 0,85 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	0,85
DN - Linha de Recalque (mm)	63
Comprimento Linha de Recalque (m)	96

Quadro 8 - Características EEEB-03.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno. Portanto devido à vazão a ser recalçada pela EEEB ser muito baixa e o tempo de detenção apresentar-se superior ao recomendado, foi prevista a instalação de um agitador mecânico de fundo.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.3.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 03 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.4. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-04

A EEEB-04, localizada na Av. Crescencio Da Silva sob Coordenadas UTM 738147 E, 7948835 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-04 até o PV do SS-05 posicionado próximo à esquina da Av. Crescencio Da Silva com a Rua Rondonopolis, através da Linha de Recalque - LR-04.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 8,04 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	8,04
DN - Linha de Recalque (mm)	110
Comprimento Linha de Recalque (m)	407

Quadro 9 - Características EEEB-04.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.4.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 04 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.5. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-05

A EEEB-05, localizada na Rua Major Tomaz Goncalves sob Coordenadas UTM 737909 E, 7949711 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-05 até o PV do SS-07 posicionado próximo à esquina da Av. Presidente Vargas com a Rua Campo Grande, através da Linha de Recalque - LR-05.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 17,58 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	17,58
DN - Linha de Recalque (mm)	150
Comprimento Linha de Recalque (m)	1836

Quadro 10 - Características EEEB-05.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.5.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 05 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.6. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-06

A EEEB-06, localizada na Av. Cel. Pedro Severo sob Coordenadas UTM 739062 E, 7950142 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-06 até o PV do SS-07 posicionado próximo à esquina da Av. André Magro com a Rua Otacílio Dos Santos, através da Linha de Recalque - LR-06.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 0,59 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	0,59
DN - Linha de Recalque (mm)	63
Comprimento Linha de Recalque (m)	950

Quadro 11 - Características EEEB-06.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno. Portanto devido à vazão a ser recalçada pela EEEB ser muito baixa e o tempo de detenção apresentar-se superior ao recomendado, foi prevista a instalação de um agitador mecânico de fundo.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.6.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 06 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.7. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-07 Presidente Vargas (em implantação)

A EEEB-07 ou Presidente Vargas, em implantação, localizada na Rua Rio Coxim sob Coordenadas UTM 737473 E, 7950731 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-07 até o PV do SS-11 posicionado próximo à esquina da Rua Miranda com a Av. Presidente Vargas, através da Linha de Recalque - LR-07.

A EEEB Presidente Vargas (em implantação) teve sua concepção alterada em obra em relação ao seu projeto executivo, sendo modificados: sua localização; reduzida sua profundidade; e por consequência, reduzida sua área de abrangência.

Em razão dessas alterações do projeto na execução, será necessário instalar mais 2 EEEBs (08 e 10) e uma EEEB compacta nessa sub-bacia. Também não será possível desativar a EEEB 09 Lagoa Dourada (existente), como previsto inicialmente.

Atualmente a estrutura em implantação, devido à ausência de rede coletora implantada no SS-11, apresenta uma Linha de Recalque temporária (PVC DN100), que

levará o esgoto gerado na Vila São Paulo até a EEEB 09 (Lagoa Dourada), porém, essa elevatória não possui capacidade de absorção das vazões que chegam ao SS-07 em final de plano, visto que esse subsistema receberá as vazões provenientes dos SS: 01, 02, 03, 04, 05, 06 e 08.

Com isso a estrutura da EEEB 07 Presidente Vargas necessitará de adequações para atender as vazões de projeto. Entre as principais alterações estão: troca de bombas por conjunto motobomba submersível com maior vazão e altura manométrica e execução de nova linha de recalque em PVC DE FoFo DN 200 até o Subsistema 11.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 34,07 L/s.

As características da estação elevatória após as readequações são as seguintes:

Vazão (L/s)	34,07
DN - Linha de Recalque (mm)	200
Comprimento Linha de Recalque (m)	1045

Quadro 12 - Características EEEB-07 Presidente Vargas.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno.

Na elevatória em questão, será instalada 01 bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico.

8.4.8. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-08

A EEEB-08, localizada na Av. Presidente Vargas sob Coordenadas UTM 738009 E, 7950355 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-08 até o PV do SS-07 posicionado próximo à esquina da Av. Presidente Vargas com a Rua Campo Grande, através da Linha de Recalque - LR-03.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 1,10 L/s.

As características da estação elevatória em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	1,10
DN - Linha de Recalque (mm)	63
Comprimento Linha de Recalque (m)	356

Quadro 13 - Características EEEB-08.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.8.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 08 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.9. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-09 Lagoa Dourada (exist.)

A Estação Elevatória de Esgoto Bruto existente 09 ou Lagoa Dourada, localizada na Rua 11 de Abril sob Coordenadas UTM 737674 E, 7951423 S (Zona 21S - Datum WGS

84), recalca o esgoto bruto coletado no SS-09 até o PV do SS-12 posicionado próximo à esquina da Rua Presidente Dutra com a Rua Antônio Santos Mourão, através da Linha de Recalque - LR-09, já implantada.

O conjunto motobomba existente foi avaliado para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 6,44 L/s e o mesmo mostrou-se capaz de absorver as novas vazões e altura manométrica.

As características da estação elevatória com o novo ponto de operação são as seguintes:

Vazão (L/s)	6,44
DN - Linha de Recalque (mm)	100
Comprimento Linha de Recalque (m)	1121

Quadro 14 - Características EEEB-09 Lagoa Dourada.

A EEEB apresenta obras em andamento para a implantação de um abrigo para gerador, o que permitirá uma maior segurança operacional para a instalação, garantindo o bombeamento mesmo em momentos em que a cidade esteja sem energia.

Assim como verificado no diagnóstico, o estado de conservação 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.

8.4.10. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-10

A EEEB-10, localizada na Av. Presidente Vargas sob Coordenadas UTM 737035 E, 7950833 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-10 até o PV do SS-11 posicionado próximo à esquina da Rua Miranda com a Av. Presidente Vargas, através da Linha de Recalque - LR-10.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento

para uma vazão de 3,44 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	3,44
DN - Linha de Recalque (mm)	90
Comprimento Linha de Recalque (m)	753

Quadro 15 - Características EEEB-10.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.10.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 10 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.11. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-11

A EEEB-11, localizada na R. Evaristo Camposano sob Coordenadas UTM 736248 E, 7952756 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-11 até o PV de entrada da ETE Coxim, através da Linha de Recalque - LR-11.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 47,33 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	47,33
DN - Linha de Recalque (mm)	300
Comprimento Linha de Recalque (m)	2987

Quadro 16 - Características EEEB-11.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.11.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 11 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.12. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-12 Santa Maria (exist.)

A Estação Elevatória de Esgoto Bruto existente 12 ou Santa Maria, localizada na Av. Marcio Lima Nantes sob Coordenadas UTM 736882 E, 7953309 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-12 até o PV de entrada da ETE Coxim, através da Linha de Recalque - LR-12.

O conjunto motobomba existente foi avaliado para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 41,86 L/s e o mesmo mostrou-se incapaz de absorver as vazões e altura manométrica de final de plano.

Com isso a estrutura da EEEB 12 Santa Maria necessitará de adequações para atender as vazões de projeto. Entre as principais alterações estão: troca de bombas por conjunto motobomba re-autoescorvante com maior vazão e altura manométrica e execução de nova linha de recalque em PVC DE FoFo DN 250 até a ETE.

As características da estação elevatória após as readequações são as seguintes:

Vazão (L/s)	41,86
DN - Linha de Recalque (mm)	250
Comprimento Linha de Recalque (m)	1678

Quadro 17 - Características EEEB-12 Santa Maria.

A EEEB apresenta obras em andamento para a implantação de um abrigo para gerador, o que permitirá uma maior segurança operacional para a instalação, garantindo o bombeamento mesmo em momentos em que a cidade esteja sem energia.

Assim como verificado no diagnóstico, o estado de conservação 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.

8.4.13. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB-13

A EEEB-13, localizada na Vila da Barra sob Coordenadas UTM 736874 E, 7954125 S (Zona 21S - Datum WGS 84), irá recalcar o esgoto bruto coletado no SS-13 até o PV de entrada da ETE Coxim, através da Linha de Recalque - LR-13.

Considerou-se que a bomba será dimensionada para a vazão máxima até 2047 (de acordo com a previsão populacional). Sendo assim, dimensionou-se o equipamento para uma vazão de 12,66 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 em questão são as seguintes:

Vazão (L/s)	12,66
DN - Linha de Recalque (mm)	150
Comprimento Linha de Recalque (m)	973

Quadro 18 - Características EEEB-13.

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 à operação da EEEB e também à população ao entorno.

Na elevatória em questão, será instalada 01 (uma) bomba para operação e outra ficará de reserva caso ocorra algum problema mecânico com a mesma.

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.

8.4.13.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 13 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 200 m².

8.4.14. Estações Elevatórias de Esgoto Bruto Compactas

Em áreas com baixa contribuição (até 0,20 l/s) localizadas em cotas desfavoráveis à interligação com a rede, foram previstas estações elevatórias de esgoto bruto compactas, as quais deverão ser instaladas na via ou passeio.

Para este modelo de estação elevatória foi prevista a instalação de um tubo de Ø 1m x 6m em PEAD ADS na horizontal que funcionará como tanque pulmão em caso de falta de energia.

Para o município de Coxim foi prevista 1 EEEB compacta no SS-07 para atender as Ruas Paraná e Campo Grande em virtude das alterações do projeto na implantação da EEEB 07 - Presidente Vargas.

9. ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO

9.1. Generalidades

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

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 n° 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”.

9.2. Concepção Geral do Sistema de Tratamento

Para o tratamento dos esgotos gerados em Coxim, está prevista a ampliação da ETE Coxim, conforme Desenho C2-V23-T3.2-3.

Para a escolha da tecnologia a ser utilizada levou-se em consideração a necessidade de redução das Concentrações de DBO_5 .

9.3. Critérios e Parâmetros para Dimensionamento das ETE's

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.

9.4. Estação de Tratamento de Esgoto, ETE COXIM

9.4.1. Memorial Descritivo

O presente memorial descritivo trata da complementação e ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto existente na cidade de Coxim, situada nas coordenadas UTM 736795.00 m E 7954740.00 m S (Datum WGS 84 - zona 21S).

De acordo com o estudo populacional a vazão média afluyente à ETE-Coxim é de 66,05 L/s e a vazão máxima igual a 101,85 L/s, que correspondem a uma população de 32.882 habitantes (máxima até 2047).

Para que seja possível atender a população máxima até final de plano em 2047 será necessária a ampliação da ETE Coxim, 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, por processo selecionado a partir do estudo de autodepuração.

O corpo receptor do efluente da ETE Coxim é o Rio Taquari, enquadrado como Classe 2. Este rio possui uma vazão mínima (Q_{95}) igual a 311,62 m³/s.

O processo de tratamento proposto deverá atingir uma eficiência mínima de 70% para DBO. Atendendo a capacidade de autodepuração do corpo receptor, conforme a legislação.

Uma possível tecnologia proposta para atingir a eficiência descrita anteriormente é:

- Reator UASB seguido de Filtro Biológico Percolador e Decantador Secundário (UASB + FBP + DS)

Como etapa final, a ETE possuirá sistema de desinfecção através da dosagem de hipoclorito de sódio.

Na etapa de execução poderá ser adotada uma tecnologia alternativa de mesma eficiência e garantia dos resultados aqui propostos.

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.

Considerando somente as condições de lançamento:

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

Quadro 19 - Características do Efluente Tratado.

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

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

Quadro 20 - Condições / Padrões do corpo receptor (Classe 2).

Para o cálculo das unidades de tratamento foi utilizada a vazão média de 66,05 L/s, sendo a vazão máxima horária de 101,85 L/s. O Layout do processo proposto encontra-se no desenho C2-V23-T3.2-03.

O ponto de lançamento do esgoto tratado está localizado nas coordenadas UTM 736806.00 m E 7954092.88 m S (Datum WGS 84 - zona 21s) no Rio Taquari.

9.4.1.1. Características dos Despejos Líquidos

As considerações adotadas neste projeto são:

Taxa de Infiltração:	0,10	L/s.km
Taxa de ocupação:	3,16	hab/dom
Consumo per capita efetivo:	150	L/hab.dia
Coeficiente de retorno:	0,80	
Comprimento da rede:	20,89	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	1,86
Relação N-NKT/DBO	0,083
Relação P/DBO	0,019
Coli, Termotolerantes (estimado)	6,10E+7 NMP/100ml

Quadro 21 - Parâmetros de projeto - ETE.

9.4.1.1. 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.

No quadro a seguir estão apresentadas as projeções de vazões e das principais características do afluente à Estação de Tratamento ETE - Coxim, ao longo do horizonte de projeto.

Ano	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 (m ³ /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)	Coliformes fecais (estimado) (NMP/100ml)
0	2017	30.565	15	0	4.585	1.450	150,00	6,37	3,03	9,40	812	10,67	14,49	248	34	281	346	523	644	6,10E+07
1	2018	30.696	20	0	6.139	1.942	150,00	8,53	4,06	12,58	1.087	14,29	19,40	332	34	365	336	679	625	6,10E+07
2	2019	30.825	30	0	9.247	2.925	150,00	12,84	6,11	18,95	1.638	21,52	29,23	499	34	533	325	991	605	6,10E+07
3	2020	30.950	40	0	12.380	3.916	150,00	17,19	8,18	25,37	2.192	28,81	39,13	669	34	702	320	1.306	596	6,10E+07
4	2021	31.072	50	0	15.536	4.914	150,00	21,58	10,26	31,84	2.751	36,16	49,10	839	34	873	317	1.623	590	6,10E+07
5	2022	31.190	60	0	18.714	5.919	150,00	25,99	12,36	38,36	3.314	43,55	59,15	1.011	34	1.044	315	1.942	586	6,10E+07
6	2023	31.305	70	0	21.913	6.931	150,00	30,44	14,48	44,91	3.881	51,00	69,26	1.183	34	1.217	314	2.263	583	6,10E+07
7	2024	31.417	80	0	25.134	7.950	150,00	34,91	16,61	51,51	4.451	58,50	79,44	1.357	34	1.391	312	2.587	581	6,10E+07
8	2025	31.526	90	0	28.373	8.974	150,00	39,41	18,75	58,15	5.025	66,04	89,68	1.532	34	1.566	312	2.912	580	6,10E+07
9	2026	31.631	95	0	30.050	9.505	150,00	41,74	19,85	61,59	5.321	69,94	94,98	1.623	34	1.656	311	3.080	579	6,10E+07
10	2027	31.733	98	0	31.098	9.836	150,00	43,19	20,55	63,74	5.507	72,38	98,29	1.679	34	1.713	311	3.186	578	6,10E+07
11	2028	31.831	98	0	31.195	9.867	150,00	43,33	20,61	63,94	5.524	72,60	98,60	1.685	0	1.685	305	3.133	567	6,10E+07
12	2029	31.926	98	0	31.288	9.896	150,00	43,46	20,67	64,13	5.541	72,82	98,89	1.690	0	1.690	305	3.142	567	6,10E+07
13	2030	32.019	98	0	31.378	9.925	150,00	43,58	20,73	64,31	5.557	73,03	99,18	1.694	0	1.694	305	3.151	567	6,10E+07
14	2031	32.104	98	0	31.461	9.951	150,00	43,70	20,79	64,48	5.571	73,22	99,44	1.699	0	1.699	305	3.160	567	6,10E+07
15	2032	32.185	98	0	31.541	9.976	150,00	43,81	20,84	64,65	5.585	73,41	99,69	1.703	0	1.703	305	3.168	567	6,10E+07
16	2033	32.262	98	0	31.617	10.000	150,00	43,91	20,89	64,80	5.599	73,59	99,93	1.707	0	1.707	305	3.175	567	6,10E+07
17	2034	32.336	98	0	31.689	10.023	150,00	44,01	20,94	64,95	5.612	73,75	100,16	1.711	0	1.711	305	3.183	567	6,10E+07
18	2035	32.405	98	0	31.757	10.045	150,00	44,11	20,98	65,09	5.624	73,91	100,37	1.715	0	1.715	305	3.189	567	6,10E+07
19	2036	32.470	98	0	31.821	10.065	150,00	44,20	21,02	65,22	5.635	74,06	100,58	1.718	0	1.718	305	3.196	567	6,10E+07
20	2037	32.531	98	0	31.880	10.084	150,00	44,28	21,06	65,34	5.645	74,20	100,76	1.722	0	1.722	305	3.202	567	6,10E+07
21	2038	32.587	98	0	31.935	10.101	150,00	44,35	21,10	65,45	5.655	74,32	100,94	1.724	0	1.724	305	3.207	567	6,10E+07
22	2039	32.638	98	0	31.985	10.117	150,00	44,42	21,13	65,56	5.664	74,44	101,10	1.727	0	1.727	305	3.212	567	6,10E+07

Ano	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 (m ³ /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)	Coliformes fecais (estimado) (NMP/100ml)
23	2040	32.685	98	0	32.031	10.131	150,00	44,49	21,16	65,65	5.672	74,55	101,24	1.730	0	1.730	305	3.217	567	6,10E+07
24	2041	32.727	98	0	32.073	10.144	150,00	44,55	21,19	65,74	5.680	74,65	101,37	1.732	0	1.732	305	3.221	567	6,10E+07
25	2042	32.765	98	0	32.110	10.156	150,00	44,60	21,22	65,81	5.686	74,73	101,49	1.734	0	1.734	305	3.225	567	6,10E+07
26	2043	32.798	98	0	32.142	10.166	150,00	44,64	21,24	65,88	5.692	74,81	101,59	1.736	0	1.736	305	3.228	567	6,10E+07
27	2044	32.826	98	0	32.169	10.175	150,00	44,68	21,25	65,93	5.697	74,87	101,68	1.737	0	1.737	305	3.231	567	6,10E+07
28	2045	32.849	98	0	32.192	10.182	150,00	44,71	21,27	65,98	5.701	74,92	101,75	1.738	0	1.738	305	3.233	567	6,10E+07
29	2046	32.868	98	0	32.211	10.188	150,00	44,74	21,28	66,02	5.704	74,97	101,81	1.739	0	1.739	305	3.235	567	6,10E+07
30	2047	32.882	98	0	32.225	10.193	150,00	44,76	21,29	66,05	5.707	75,00	101,85	1.740	0	1.740	305	3.236	567	6,10E+07

9.4.1.2. Área a Desapropriar

A ETE Coxim possui uma área de aproximadamente 13.500 m², a qual é suficiente para a expansão prevista em projeto, portanto não há necessidade da desapropriação de novos terrenos.

10. 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 Coxim.

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.

11. FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE COLETA E TRATAMENTO PROPOSTO

O Fluxograma do processo de coleta e tratamento proposto é apresentado na figura a seguir.



Av. Brig. Faria Lima 1744 Cj. 71
Jd. Paulistano São Paulo SP
CEP 01451 910
Tel +55 11 3818 8150
Fax +55 11 3818 8166
www.aegea.com.br

12. CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DOS SISTEMAS DE ESGOTO SANITÁRIO

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



Av. Brig. Faria Lima 1744 Cj. 71
Jd. Paulistano São Paulo SP
CEP 01451 910
Tel +55 11 3818 8150
Fax +55 11 3818 8166
www.aegea.com.br

13. COMPATIBILIDADE DE CRONOGRAMA DE OBRAS COM FOCO NOS EVENTUAIS MECANISMOS DE TRANSIÇÃO

A compatibilidade de cronograma de obras, com foco nos eventuais mecanismos de transição está apresentada na figura seguinte.



Av. Brig. Faria Lima 1744 Cj. 71
Jd. Paulistano São Paulo SP
CEP 01451 910
Tel +55 11 3818 8150
Fax +55 11 3818 8166
www.aegea.com.br

14. METODOLOGIAS DE ESPECIFICAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DAS OBRAS

A metodologia de especificação, acompanhamento e fiscalização das obras é apresentado no anexo A, ao final do Caderno 2, item 2.

15. ORÇAMENTO DE REFERÊNCIA DETALHADO PARA A IMPLANTAÇÃO DA SOLUÇÃO PROPOSTA

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



Av. Brig. Faria Lima 1744 Cj. 71
Jd. Paulistano São Paulo SP
CEP 01451 910
Tel +55 11 3818 8150
Fax +55 11 3818 8166
www.aegea.com.br

16. 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, 5ª Edição - 2009.

KELLNER e CLETO PIRES, Lagoas de Estabilização - Projeto e Operação, ABES - 1998

MACINTYRE, A. J., Bombas e Instalações de Bombeamento. Editora Guanabara, 2ª edição, 1987.

METCALF & EDDY, Wastewater Engineering - 2003.

METCALF & EDDY, Tratamento de Efluentes e Recuperação de Recursos. AMG Editora, 5ª Edição, 2016.

NETTO, J. M. A., Manual de Hidráulica. Editora Edgard Blucher Ltda, 8ª edição, 1998.

NUVOLARI, A. (Coord.), Esgoto Sanitário - Coleta Transporte Tratamento e Reuso Agrícola, Editora Edgard Blucher Ltda, 1ª 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, 2ª 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.

AEGEA

Av. Brig. Faria Lima, 1744 - Cj.71
01451-910 - Jd. Paulistano
São Paulo - SP



Março 2017