

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 2 - Água Clara

REV. 01 - Entrega Final





Procedimento de Manifestação de Interesse Março 2017



SUMÁRIO

1.	APRE	SENTAÇÃO	7
2.	IDEN	TIFICAÇÃO DA ÁREA DE PROJETO E DE ATENDIMENTO	8
3.	PARÂ	METROS E CONDICIONANTES DE PROJETO	10
3	.1. Vazĉ	ões 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	14
	3.1.9.	Vazão para o Sistema de Tratamento	15
3	.2. Rede	e Coletora	15
	3.2.1.	Ligações	15
	3.2.2.	Critérios adotados para o Dimensionamento da Rede e Coletor Tro	onco 16
3	.3. Inte	rceptores e Emissários por Gravidade	18
	3.3.1.	Material das Tubulações de Interceptores e Emissários	19
	3.3.2.	Poços de Visita para Interceptores e Emissários	19
3	.4. Esta	ções Elevatórias de Esgoto Bruto e Linhas de Recalque	19
	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	21
	3.4.4.	Grupo Gerador	22
	3.4.5.	Linhas de Recalque e Potência Consumida	22
3	.5. Cara	cterísticas do Esgoto Bruto	23
4.	ESTU	IDO POPULACIONAL	24
4	.1. Popu	ılação Flutuante	24
4	.2. Evol	ução Populacional Adotada	24
5.	DESC	RIÇÃO GERAL DA CONCEPÇÃO BÁSICA	26



5.1. Arra	njo Geral do Sistema de Afastamento e Tratamento Projetado	27
5.2. Top	ografia e Sondagem	27
6. REDE	ES COLETORAS E LIGAÇÕES PREDIAIS	28
6.1. Desc	critivo Técnico	28
6.2. Mem	norial de Cálculo	28
6.2.1.	Cálculo das Vazões de Contribuição	28
6.2.2.	Cálculos Hidráulicos	31
6.2.3.	Observações	32
6.2.4.	Desenhos	32
7. INTE	RCEPTORES E EMISSÁRIOS	33
7.1. Inte	rceptores	33
7.2. Emi	ssários	33
8. ESTA	ÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO	34
8.1. Cara	acterísticas Gerais	34
8.2. Evol	ução Populacional	34
8.3. Parâ	àmetros de Projeto	35
8.4. Esta	ções Elevatórias de Esgoto Projetadas	36
8.4.1.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 001	36
8.4.1	1.1. Área a Desapropriar	37
8.4.2.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 002	37
8.4.2	2.1. Área a Desapropriar	38
8.4.3.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 003	38
8.4.3	3.1. Área a Desapropriar	39
8.4.4.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 004	40
8.4.4	4.1. Área a Desapropriar	41
8.4.5.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 005	41
8.4.5	5.1. Área a Desapropriar	42
8.4.6.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 006	42
8.4.6	6.1. Área a Desapropriar	43
8.4.7.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 007	44
8.4.7	7.1. Área a Desapropriar	45
8.4.8.	Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 008	45
8.4.8	3.1. Área a Desapropriar	46



9.	ESTAÇOES DE TRATAMENTO DE ESGOTO	47
9.	1. Generalidades	47
9.2	2. Concepção Geral do Sistema de Tratamento	48
9.3	3. Critérios e Parâmetros para Dimensionamento das ETE's	48
9.4	4. Estação de Tratamento de Esgoto, ETE -001	49
(9.4.1. Memorial Descritivo	49
	9.4.1.1. Características dos Despejos Líquidos Brutos	50
	9.4.1.2. Vazões de Projeto	51
•	9.4.2. Área a Desapropriar	55
10.	ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇOS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	56
11.	FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE COLETA E TRATAMENTO PROPOSTO	57
12.	CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DAS ESTRUTURAS DOS SISTEMAS DE ES	SGOTO
SANI	ITÁRIO	59
13.	COMPATIBILIDADE DE CRONOGRAMA DE OBRAS COM FOCO NOS EVEN	NTUAIS
MEC	ANISMOS DE TRANSIÇÃO	61
14.	METODOLOGIAS DE ESPECIFICAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃ	O DAS
OBR.	AS	63
15.	ORÇAMENTO DE REFERÊNCIA DETALHADO PARA A IMPLANTAÇÃO DA SOI	LUÇÃO
PRO	POSTA	64
16.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	66



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	28
Quadro 5 - Projeção Populacional por Subsistema	35
Quadro 6 - Características EEEB-001	36
Quadro 7 - Características EEEB-002	37
Quadro 8 - Características EEEB-003	39
Quadro 9 - Características EEEB-004	40
Quadro 10 - Características EEEB-005	41
Quadro 11 - Características EEEB-006	43
Quadro 12 - Características EEEB-007	44
Quadro 13 - Características EEEB-008	45
Quadro 14 - Características do Efluente Tratado	50
Quadro 15 - Condições / Padrões do corpo receptor (Classe 2)	50
Quadro 16 - Parâmetros de projeto - ETE	51





LISTA DE DESENHOS

C2-V02-T3.2-01	Concepção do Sistema Proposto	
C2-V02-T3.2-02	Fluxograma	
C2-V02-T3.2-03	Sistema de Tratamento Proposto	

AEGEA

1. APRESENTAÇÃO

A AEGEA apresenta, através deste documento, proposta para o Sistema de Esgotamento Sanitário de Água Clara / 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 Água Clara existe um sistema de esgotamento sanitário que atende a uma parcela da população, sendo que grande parte da população se utiliza 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

Na cidade de Água Clara não existe sistema de esgotamento sanitário, a população do município 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. Não existe sistema de coleta, transporte, tratamento e disposição final de esgotamento sanitário para a cidade, conforme apresentado no Desenho C2-V2-T3.2-O1, e no Diagnóstico (Caderno 2, Volume O2).

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.	 Estudo Populacional População Flutuante Evolução Populacional Adotada Descrição Geral da Concepção Básica Arranjo Geral do Sistema de Afastamento e Tratamento Projetado Topografía 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	33
e) Estações elevatórias de esgoto.	8. Estações elevatórias de esgoto	34
f) Estações de tratamento de esgoto.	9. Estações de tratamento de esgoto	47
g) Corpo Receptor.	9.4.1. Memoria descritivo	49
h) Fluxograma do processo de coleta e	11. Fluxograma do processo de coleta e tratamento	57
tratamento proposto. i) Cronograma de implantação das estruturas dos sistemas de esgoto sanitário.	proposto - Anexo2 12. Cronograma de implantação das estruturas dos sistemas de esgoto sanitário	59
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	49 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 18 19 48
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	49
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	61
o) Metodologias de especificação, acompanhamento e fiscalização das obras.	14. Metodologias de especificação, acompanhamento e fiscalização das obras	63
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	64

Av. Brig. Faria Lima 1744 Cj. 71 Jd. Paulistano São Paulo SP CEP 01451 910 Tel +55 11 3818 8150

Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166 www.aegea.com.br

AEGEA

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 3,21 habitantes (uma família), e que se

denomina Q_{eq} , ou contribuição equivalente, correspondente a:

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

10

Procedimento de Manifestação de Interesse Governo do Estado de Mato Grosso do Sul

AEGEA

$$\begin{aligned} &Q_{esg \cdot m\acute{e}dia} = Q_{eq.} \\ &Q_{esg \cdot m\acute{e}dia} = q \times tx_{oc.} \times C \end{aligned}$$

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 - K1

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 - K2

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: K₂ = 1,50.

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

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.

AEGEA

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 a cidade 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)	
			Abaixo do	BP	0,05	
Tronco ou	Até 400 mm	Elástica	coletor	Р	0,10	
Secundária	Ate 400 mm Ltas	Liastica	Lastica	Acima do	ВР	0,15
			coletor	Р	0,30	
			Abaixo do	BP	0,05	
Secundária	Até 400 mm	Não	coletor	Р	0,50	
Secundaria		elástica	Acima do	ВР	0,50	
			coletor	Р	1,00	
Tronco	Acima de 400 mm				1,00	

BP - Solos de baixa permeabilidade

Quadro 1- Taxa de Infiltração.

Para efeito deste estudo, o valor adotado foi de 0,05L/s.km.

3.1.5. Vazão Industrial

Este projeto não considera contribuições industriais de esgoto.

P - Solos permeáveis

Av. Brig. Faria Lima 1744 Cj. 71 Jd. Paulistano São Paulo SP CEP 01451 910 Tel +55 11 3818 8150

Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166 www.aegea.com.br

AEGEA

3.1.6. Vazão para Redes Coletoras

População Inicial:

A estimativa da população inicial (Pi), 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, foi calcula da a partir da densidade de saturação (hab/ha) e da área

(ha) atendida.

Contribuições Iniciais e Finais:

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

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

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 foi 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 resultaram 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

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final



avaliação da vazão máxima, e em ambos os casos foram 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 (K₃), 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.

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

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:

 $I_{min} = 0.0035 \times Qi^{-0.47}$ (conforme NBR 14486/2000)

Sendo:

Qi em L/s

Iminem 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:

 $Vc = 6 \times (g \times RH)$

onde g →aceleração da gravidade.

17

Controle de Remanso:

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

Procedimento de Manifestação de Interesse

Governo do Estado de Mato Grosso do Sul

Av. Brig. Faria Lima 1744 Cj. 71 Jd. Paulistano São Paulo SP CEP 01451 910 Tel +55 11 3818 8150

Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166 www.aegea.com.br

AEGEA

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.

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

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 fck ≥ 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:

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

CEP 01451 910 Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166 www.aegea.com.br

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 gualguer 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-

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

$$V_u = (Q_b . T)/4$$

se 10 minutos como período de ciclo, quando a vazão afluente corresponder à média

Sendo:

de projeto.

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

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

poço. A posição mais pragmática e ajustada à realidade admite assumir que a vazão mínima corresponderá a25% da vazão média de projeto (K₃), 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.

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

Jd. Paulistano São Paulo SP CEP 01451 910 Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166 www.aegea.com.br



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 ($D=k_1*Q^{1/2}$), 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:

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

Onde " η_b . η_m " é o rendimento " η " do conjunto.

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

$$I = 10.643 \cdot C^{-1.85} \cdot D^{-4.87} \cdot O^{1.85}$$

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 POLUTION 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:

AEGEA

- Diâmetro ≤ DE110 PEAD;
- Diâmetro ≥ 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 foi adotado:

- Relação DQO/DBO = 2;
- Relação N-NKT/DBO = 0,083;
- Relação P/DBO = 0,019;
- Coliformes Fecais = 6,10 x 10⁷ NMP/100 ml.

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

AEGEA

4. ESTUDO POPULACIONAL

Foi desenvolvido um estudo demográfico, que através de uma metodologia e técnicas

aprimoradas, forneceu a estimativa populacional que corresponde acidade de Água

Clara, 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

De acordo com o estudo populacional da cidade de Água Clara, não existe população

flutuante.

4.2. Evolução Populacional Adotada

A evolução populacional urbana adotada para a sede da localidade de Água Clara, no

horizonte de projeto de 30 anos, está demonstrada no quadro a seguir.

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

24

Procedimento de Manifestação de Interesse Governo do Estado de Mato Grosso do Sul



2017 2018 2019 2020	(hab) 10.549 10.806 11.059
2018 2019 2020	10.806
2019 2020	
2020	11.059
2021	11.310
2021	11.555
2022	11.794
2023	12.029
2024	12.260
2025	12.486
2026	12.706
2027	12.919
2028	13.127
2029	13.330
2030	13.527
2031	13.709
2032	13.885
2033	14.052
2034	14.211
2035	14.362
2036	14.503
2037	14.635
2038	14.757
2039	14.868
2040	14.970
2041	15.060
2042	15.140
2043	15.208
2044	15.265
2045	15.311
2046	15.346
2047	15.370
	2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046

Quadro 2 - Previsão Populacional Adotada.



AEGLA

5. DESCRIÇÃO GERAL DA CONCEPÇÃO BÁSICA

Após análise dos projetos existentes, das informações contidas no Diagnóstico (Caderno 2, Volume 02), da Caracterização da Localidade (Caderno 2, Volume 02) e pelo Estudo Populacional (Caderno 2, Volume 1), além das definições estabelecidas neste documento foi possível definir a Concepção Básica da localidade de Água Clara.

Nessa abordagem a previsão geral da vazão do esgoto gerado ao longo do horizonte de projeto do SES de Água Clara resultou no Quadro a seguir.

		População		Vazão (com infiltração)			
Subsistema	Área (ha)	2017 (hab.)	Máxima até 2047 (hab).	Saturação (hab.)	Máxima Horária em 2017 (L/s)	Máxima Horária até 2047 (L/s)	Máxima Horária na Saturação (L/s)
SS-01	84,72590	2.596	3.782	5.931	6,46	10,73	16,72
SS-02	34,96960	1.071	1.561	2.448	2,90	4,80	7,45
SS-03	44,68750	1.369	1.995	3.128	2,71	4,47	6,94
SS-04	44,04270	1.349	1.966	3.083	1,76	2,93	4,56
SS-05	24,92960	764	1.113	1.745	2,03	3,37	5,24
SS-06	21,33480	654	952	1.493	1,86	3,09	4,80
SS-07	66,10140	2.025	2.951	4.627	4,81	7,98	12,44
SS-08	21,75210	666	971	1.523	1,75	2,91	4,54
SS-09	1,76800	54	79	124	0,21	0,34	0,54
AE-1	11,4257	-	-	457	-	-	1,24
AE-2	12,9902		1	520	-	-	1,41
Total	368,7275	10.549	15.370	25.078	24,51	40,62	65,88

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.

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

5.1. Arranjo Geral do Sistema de Afastamento e Tratamento Projetado

Foi elaborada uma planta geral do Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de

Água Clara (desenho C2-V02-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 Água Clara, foram utilizados os

levantamentos topográficos e sondagens disponibilizadas pela SANESUL. Na ausência

realizados levantamentos planialtimétricos com

disponibilizadas gratuitamente pela Mapoteca da EMBRAPA, em projeção geográfica

e datum World Geodetic System 1984 (WGS84).

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final



6. REDES COLETORAS E LIGAÇÕES PREDIAIS

6.1. Descritivo Técnico

Conforme cadastro da SANESUL, a sede municipal de Água Clara não existe sistema de esgotamento sanitário.

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

O Sistema de Esgotos Sanitários de Água Clara não possui sistema de esgotamento sanitário, sendo que, no final de plano poderá atender até 15.370 habitantes (população máxima até o ano de 2047).

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

	Número de			
Existente	Em implantação/ a implantar (fora do escopo da SPE/ PPP)	Projetada	Total	ligações totais (ud)
0,00	0,00	59.385,4	59.385,4	4.227

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).

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

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 (Pi) foi feita a partir da contagem dos

domicílios existentes na área de projeto, e a taxa de ocupação de 3,21hab/domicilio,

divulgada pelo IBGE para a cidade de Água Clara.

Quanto à população prevista para o final de plano ou de saturação (Pf), a

estimativa foi feita a partir das densidades de saturação:

Zonas Urbanas:

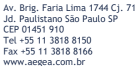
Para a população final (de saturação), será adotado

adensamento de saturação = 70 hab./ha (terrenos 12 x

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara

REV. 01 - Entrega Final

Procedimento de Manifestação de Interesse Governo do Estado de Mato Grosso do Sul





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.

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:

Para fim de plano:



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);

 K_1 - 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:

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

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

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

ou

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

Sendo:

V = velocidade, m/s;

RH = raio hidráulico, m;

I = declividade, m/m;

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

AEGEA

Ø = diâmetro, m;

 $Q = vazão, m^3/s.$

6.2.3. Observações

Devido à disposição dos arruamentos, topografia desfavorável e para evitar a

utilização de Estações Elevatórias de Esgoto, inevitavelmente nos Subsistemas 03,

Subsistemas 04 e Subsistemas 08 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-

V02-T3.2-01, em anexo.

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

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

AEGEA

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".

No presente estudo, de posse da topografia e das informações fornecidas pela

SANESUL, os interceptores foram novamente dimensionados, desta vez ajustados às

novas particularidades.

7.1. Interceptores

O Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Água Clara possui 779,86 m em

tubulações de PVC DN 300 mm distribuídos em 01 interceptor. A rede coletora do

sistema proposto será ligada ao subsistema 02 que lança o efluente no subsistema

01.

7.2. Emissários

- Emissário Tratado ETE-01

Recebe o efluente da ETE 01, possui 425,71 m em tubulação de PVC

DN200 e tem seu lançamento no Rio Verde nas coordenadas UTM 305.202 m E e

7.736.873 m S Zona 22K.

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

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 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

artificias:

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 Água Clara prevê o

atendimento satisfatório de toda a área urbana da cidade. Foram concebidos 09

Subsistemas esgotados, 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, e o padrão

de ocupação atual tende a manter-se no futuro.

Portanto, na cidade de Água Clara, dos 09 Subsistemas esgotados,08 necessitam da

implantação de estações elevatórias de esgoto.

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.

Subsistema	Previsão Populacional 2017 (hab)	Previsão Populacional 2027 (hab)	Previsão Populacional Máxima até 2047 (hab)	Previsão Populacional 2047 (hab)
SS-01	2.596	3.179	3.782	3.782
SS-02	1.071	1.312	1.561	1.561
SS-03	1.369	1.677	1.995	1.995
SS-04	1.349	1.652	1.966	1.966
SS-05	764	936	1.113	1.113
SS-06	654	801	952	952
SS-07	2.025	2.480	2.951	2.951
SS-08	666	816	971	971
SS-09	54	66	79	79
Total	10.549	12.919	25.078	25.078

Quadro 5 - Projeção Populacional por Subsistema.

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 - 001

Parte da rede coletora projetada da cidade de Água Clara não poderá ser esgotada

por gravidade, sendo assim, será necessária a implantação de uma Estação Elevatória

de Esgoto Bruto - EEEB-001, conforme mostra o desenho C2-V02-T3.2-01.

A EEEB-001 localizada na Rua Evaristo M. Rodrigues e irá recalcar para a

ETE projetada, através da Linha de Recalque - LR-01. A área de contribuição da EEE-

001 é o Subsistema 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 40,62 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) 40,62

DN - Linha de Recalque (mm) 250

Comprimento Linha de Recalque (m) 2.478,14

Quadro 6 - Características EEEB-001.

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. Portanto

devido à vazão a ser recalcada pela EEEB-001 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.

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



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 001 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 360 m².

8.4.2. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 002

Parte da rede coletora projetada da cidade de Água Clara não poderá ser esgotada por gravidade, sendo assim, será necessária a implantação de uma Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB-002, conforme mostra o desenho C2-V02-T3.2-01.

A EEEB-002 localizada no cruzamento da Av. 02 com Av. Júlio Maja e irá recalcar para o subsistema 02, através da Linha de Recalque - LR-02. A área de contribuição da EEE 002 é o subsistema 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 4,47 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)	4,47
DN - Linha de Recalque (mm)	75
Comprimento Linha de Recalque (m)	858,51

Quadro 7 - Características EEEB-002.

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

38

Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166

www.aegea.com.br

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. Portanto

devido à vazão a ser recalcada pela EEEB-002 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.

8.4.2.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 002 será necessário desapropriar uma área de

aproximadamente 360 m².

8.4.3. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 003

Parte da rede coletora projetada da cidade de Água Clara não poderá ser esgotada

por gravidade, sendo assim, será necessária a implantação de uma Estação Elevatória

de Esgoto Bruto - EEEB-003, conforme mostra o desenho C2-V02-T3.2-01.

A EEEB-003 localizada no cruzamento da Rua A com Rua Projeta 01 e irá recalcar

para o subsistema 02, através da Linha de Recalque - LR-03. A área de contribuição

da EEE-003 é o Subsistema 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

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara

REV. 01 - Entrega Final

Procedimento de Manifestação de Interesse

Governo do Estado de Mato Grosso do Sul



para uma vazão de 2,93 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)	2,93
DN - Linha de Recalque (mm)	63
Comprimento Linha de Recalque (m)	1.554,31

Quadro 8 - Características EEEB-003.

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. Portanto devido à vazão a ser recalcada pela EEEB-003 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 003 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 360 m².



8.4.4. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 004

Parte da rede coletora projetada da cidade de Água Clara não poderá ser esgotada por gravidade, sendo assim, será necessária a implantação de uma Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB-004, conforme mostra o desenho C2-V02-T3.2-01.

A EEEB-004 localizada na Avenida das Indústrias próximo da Rua 1 de maio e irá recalcar para o subsistema 02, através da Linha de Recalque - LR-04. A área de contribuição da EEE-004 é o Subsistema 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 3,37 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)	3,37
DN - Linha de Recalque (mm)	150
Comprimento Linha de Recalque (m)	710,60

Quadro 9 - Características EEEB-004.

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. Portanto devido à vazão a ser recalcada pela EEEB-004 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.

www.aegea.com.br

AEGEA

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 004 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 360 m².

8.4.5. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 005

Parte da rede coletora projetada da cidade de Água Clara não poderá ser esgotada por gravidade, sendo assim, será necessária a implantação de uma Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB-005, conforme mostra o desenho C2-V02-T3.2-01.

A EEEB-005 localizada no cruzamento da Rua Carmen Alves da Fonseca com Rua Onilda C. de Queiroz e irá recalcar para o subsistema 02, através da Linha de Recalque - LR-05. A área de contribuição da EEE-005 é o Subsistema 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 3,09 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)	3,09
DN - Linha de Recalque (mm)	63
Comprimento Linha de Recalque (m)	1.368,56

Quadro 10 - Características EEEB-005.

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

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

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

42

Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166 www.aegea.com.br

trazer transtornos a operação da EEEB e também a população ao entorno. Portanto

devido à vazão a ser recalcada pela EEEB-005 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 guestão, 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 005 será necessário desapropriar uma área de

aproximadamente 288 m².

Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 006 8.4.6.

Parte da rede coletora projetada da cidade de Água Clara não poderá ser esgotada

por gravidade, sendo assim, será necessária a implantação de uma Estação Elevatória

de Esgoto Bruto - EEEB-006, conforme mostra o desenho C2-V02-T3.2-01.

A EEEB-006 localizada no cruzamento da Rua Maria Teixeira da Silva com Rua

Benevenuto Otoni e irá recalcar para o subsistema 01, através da Linha de Recalque

- LR-06. A área de contribuição da EEE-006 é o Subsistema 07.

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 7,98 L/s (ponto de funcionamento do conjunto motor-bomba). Os

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

Procedimento de Manifestação de Interesse

Governo do Estado de Mato Grosso do Sul



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)	7,98
DN - Linha de Recalque (mm)	90
Comprimento Linha de Recalque (m)	506,75

Quadro 11 - Características EEEB-006.

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. Portanto devido à vazão a ser recalcada pela EEEB-006 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 006 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 360 m².



8.4.7. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 007

Parte da rede coletora projetada da cidade de Água Clara não poderá ser esgotada por gravidade, sendo assim, será necessária a implantação de uma Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB-007, conforme mostra o desenho C2-V02-T3.2-01.

A EEEB-007 localizada na Rua Jorge Amado e irá recalcar para o subsistema 01, através da Linha de Recalque - LR-07. A área de contribuição da EEE-007 é o Subsistema 08.

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 2,91 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)	2,91
DN - Linha de Recalque (mm)	40
Comprimento Linha de Recalque (m)	637,89

Quadro 12 - Características EEEB-007.

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. Portanto devido à vazão a ser recalcada pela EEEB-007 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.

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



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.

8.4.7.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 007 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 360 m².

8.4.8. Estação Elevatória de Esgoto Bruto EEEB - 008

Parte da rede coletora projetada da cidade de Água Clara não poderá ser esgotada por gravidade, sendo assim, será necessária a implantação de uma Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB-008, conforme mostra o desenho C2-V02-T3.2-01.

A EEEB-008 localizada no cruzamento da Rua Trancolina Africo com a Rua Marinha do Amaral Padilha e irá recalcar para o subsistema 01, através da Linha de Recalque LR-08. A área de contribuição da EEE-008 é o Subsistema 09.

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 0,34 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)	0,34
DN - Linha de Recalque (mm)	40
Comprimento Linha de Recalque (m)	118,41

Quadro 13 - Características EEEB-008.

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

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

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

ALGEA

trazer transtornos a operação da EEEB e também a população ao entorno. Portanto

devido à vazão a ser recalcada pela EEEB-008 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.

8.4.8.1. Área a Desapropriar

Para implantação da EEEB 008 será necessário desapropriar uma área de

aproximadamente 360 m².

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

46

Av. Brig. Faria Lima 1744 Cj. 71 Jd. Paulistano São Paulo SP CEP 01451 910 Tel +55 11 3818 8150

Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166 www.aegea.com.br



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 Água Clara.

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 adequado 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.

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

CEP 01451 910 Tel +55 11 3818 8150 Fax +55 11 3818 8166 www.aegea.com.br

AEGEA

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 Água Clara, está prevista a implantação

de 01 nova Estação, conforme Desenho C2-V02-T3.2-01.

Para a escolha da tecnologia a ser utilizada levou-se em consideração a necessidade

de redução das Concentrações de DBO₅, em função da capacidade de diluição do

corpo receptor.

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.

Caderno 2 - Item 2 - V2 - ÁGUA Clara REV. 01 - Entrega Final 48

Procedimento de Manifestação de Interesse Governo do Estado de Mato Grosso do Sul

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

AEGEA

9.4. Estação de Tratamento de Esgoto, ETE -001

9.4.1. Memorial Descritivo

O presente memorial descritivo trata da implantação da Estação de

Tratamento de Esgoto na cidade de Água Clara (ETE - 001), nas coordenadas UTM

305.970,87 m E e 7.737.351,03 m S Zona 22K.

De acordo com o estudo populacional a vazão média afluente à ETE-001 é de

23,89 L/s e a vazão máxima igual a 40,62 L/s, que correspondem a uma população

de 15.370 habitantes (máxima até 2047).

Para que seja possível atender a população máxima até final de plano em 2047 será

necessária a implantação da ETE - 001, 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 001 é o Rio Verde, enguadrado como Classe 2.

Este rio possui uma vazão mínima (Q₉₅) igual a 138.080,00 L/s.

O processo de tratamento proposto deverá atingir uma eficiência mínima de 80% para

DBO, atendendo a capacidade de diluição do corpo receptor, conforme a legislação.

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

• Reator UASB seguido de Lagoa Facultativa e Lagoa de Maturação (UASB + LF +

LM).

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).

Caderno 2 - Item 2 - V2 - ÁGUA Clara REV. 01 - Entrega Final 49



O quadro a seguir demonstra as características do efluente após o processo de tratamento proposto.

Considerando somente as condições de lançamento:

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

Quadro 14 - 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 15 - Condições / Padrões do corpo receptor (Classe 2).

Para o cálculo das unidades de tratamento foi utilizada a vazão média de 23,89 L/s, sendo a vazão máxima horária de 40,62 L/s.

O corpo receptor do efluente da ETE - 001 e o Rio Verde, situada nas coordenadas UTM 305.202 m E e 7.736.873 m S Zona 22K.

O Layout do processo proposto encontra-se no desenho C2-V02-T3.2-03.

9.4.1.1. Características dos Despejos Líquidos Brutos

As considerações adotadas neste projeto são:

Taxa de Infiltração:	0,05	L/s.km
Taxa de ocupação:	3,21	hab/dom
Consumo per capita efetivo:	150	L/hab.dia
Coeficiente de retorno:	0,80	
Comprimento da rede:	14,05	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/DQO	0,083
Relação P/DQO	0,019
Coli, Termotolerantes (estimado)	6,10E+0,7 NMP/100ml

Quadro 16 - Parâmetros de projeto - ETE.

9.4.1.2. Vazões de Projeto

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

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

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

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

$$Q_{inf} = q1 \times L$$

Onde:

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

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

Q_{máx}= 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 -001, ao longo do horizonte de projeto.

Ano	Data	População (hab)	IndiceAtend. (%)	População Flutuante (hab)	População Atendida (Hab)	LigaçãoesAtendidas (und)	ConsumoPercapita (L/hab.dia)	Q domético 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)	Coliformes fecais (estimado) (NMP/100ml)
0	2017	10.549	0	0	0	0	150,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	27	27	#DIV/0!	53	#DIV/0!	6,10E+07
1	2018	10.806	20	0	2.161	607	150,00	3,00	0,43	3,43	296	4,03	5,83	117	27	143	484	286	967	6,10E+07
2	2019	11.059	30	0	3.318	931	150,00	4,61	0,65	5,26	455	6,18	8,95	179	27	206	452	411	905	6,10E+07
3	2020	11.310	40	0	4.524	1.270	150,00	6,28	0,89	7,17	620	8,43	12,20	244	27	271	437	542	874	6,10E+07
4	2021	11.555	50	0	5.777	1.621	150,00	8,02	1,14	9,16	792	10,77	15,58	312	27	339	428	677	855	6,10E+07
5	2022	11.794	60	0	7.076	1.986	150,00	9,83	1,39	11,22	970	13,19	19,09	382	27	409	421	817	843	6,10E+07
6	2023	12.029	70	0	8.420	2.363	150,00	11,69	1,66	13,35	1.154	15,69	22,71	455	27	481	417	962	834	6,10E+07
7	2024	12.260	80	0	9.808	2.753	150,00	13,62	1,93	15,56	1.344	18,28	26,45	530	27	556	414	1.112	828	6,10E+07
8	2025	12.486	90	0	11.237	3.154	150,00	15,61	2,22	17,82	1.540	20,94	30,31	607	27	633	411	1.267	823	6,10E+07
9	2026	12.706	98	0	12.452	3.495	150,00	17,29	2,45	19,75	1.706	23,21	33,58	672	27	699	410	1.398	819	6,10E+07

Ano	Data	População (hab)	ÍndiceAtend. (%)	População Flutuante (hab)	População Atendida (Hab)	LigaçãoesAtendidas (und)	ConsumoPercapita (L/hab.dia)	Q domético 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)	Coliformes fecais (estimado) (NMP/100ml)
10	2027	12.919	98	0	12.661	3.553	150,00	17,58	2,50	20,08	1.735	23,60	34,15	684	0	684	394	1.367	788	6,10E+07
11	2028	13.127	98	0	12.865	3.611	150,00	17,87	2,54	20,40	1.763	23,98	34,70	695	0	695	394	1.389	788	6,10E+07
12	2029	13.330	98	0	13.063	3.666	150,00	18,14	2,58	20,72	1.790	24,35	35,23	705	0	705	394	1.411	788	6,10E+07
13	2030	13.527	98	0	13.256	3.720	150,00	18,41	2,61	21,03	1.817	24,71	35,75	716	0	716	394	1.432	788	6,10E+07
14	2031	13.709	98	0	13.435	3.771	150,00	18,66	2,65	21,31	1.841	25,04	36,24	726	0	726	394	1.451	788	6,10E+07
15	2032	13.885	98	0	13.607	3.819	150,00	18,90	2,68	21,58	1.865	25,36	36,70	735	0	735	394	1.470	788	6,10E+07
16	2033	14.052	98	0	13.771	3.865	150,00	19,13	2,71	21,84	1.887	25,67	37,14	744	0	744	394	1.487	788	6,10E+07
17	2034	14.211	98	0	13.927	3.909	150,00	19,34	2,75	22,09	1.908	25,96	37,56	752	0	752	394	1.504	788	6,10E+07
18	2035	14.362	98	0	14.074	3.950	150,00	19,55	2,77	22,32	1.929	26,23	37,96	760	0	760	394	1.520	788	6,10E+07
19	2036	14.503	98	0	14.213	3.989	150,00	19,74	2,80	22,54	1.948	26,49	38,33	767	0	767	394	1.535	788	6,10E+07
20	2037	14.635	98	0	14.342	4.025	150,00	19,92	2,83	22,75	1.965	26,73	38,68	774	0	774	394	1.549	788	6,10E+07

Procedimento de Manifestação de Interesse Governo do Estado de Mato Grosso do Sul

Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

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

Ano	Data	População (hab)	ÍndiceAtend. (%)	População Flutuante (hab)	População Atendida (Hab)	LigaçãoesAtendidas (und)	ConsumoPercapita (L/hab.dia)	Q domético 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)	Coliformes fecais (estimado) (NMP/100ml)
21	2038	14.757	98	0	14.462	4.059	150,00	20,09	2,85	22,94	1.982	26,95	39,00	781	0	781	394	1.562	788	6,10E+07
22	2039	14.868	98	0	14.571	4.089	150,00	20,24	2,87	23,11	1.997	27,16	39,30	787	0	787	394	1.574	788	6,10E+07
23	2040	14.970	98	0	14.670	4.117	150,00	20,38	2,89	23,27	2.010	27,34	39,57	792	0	792	394	1.584	788	6,10E+07
24	2041	15.060	98	0	14.759	4.142	150,00	20,50	2,91	23,41	2.022	27,51	39,81	797	0	797	394	1.594	788	6,10E+07
25	2042	15.140	98	0	14.837	4.164	150,00	20,61	2,92	23,53	2.033	27,65	40,02	801	0	801	394	1.602	788	6,10E+07
26	2043	15.208	98	0	14.904	4.183	150,00	20,70	2,94	23,64	2.042	27,78	40,20	805	0	805	394	1.610	788	6,10E+07
27	2044	15.265	98	0	14.960	4.199	150,00	20,78	2,95	23,73	2.050	27,88	40,35	808	0	808	394	1.616	788	6,10E+07
28	2045	15.311	98	0	15.005	4.211	150,00	20,84	2,96	23,80	2.056	27,97	40,47	810	0	810	394	1.621	788	6,10E+07
29	2046	15.346	98	0	15.039	4.221	150,00	20,89	2,96	23,85	2.061	28,03	40,56	812	0	812	394	1.624	788	6,10E+07
30	2047	15.370	98	0	15.062	4.227	150,00	20,92	2,97	23,89	2.064	28,07	40,62	813	0	813	394	1.627	788	6,10E+07



9.4.2. Área a Desapropriar

Para implantação da ETE 001 será necessário desapropriar uma área de aproximadamente 185.589,02 m².



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 Água Clara.

Os serviços, métodos e materiais deverão atender ao "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.





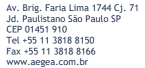
Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final



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.







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.





Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final



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.





Caderno 2 - Item 2 - V2 - Água Clara REV. 01 - Entrega Final

AEGEA

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, WastewaterEngineering - 2003.

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

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

NUVOLARI, A. (Coord.), Esgoto Sanitário - Coleta Transporte Tratamentoe Reuso Agricola, Editora Edgard BlucherLtda, 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.

AEGEA

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.



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



Março 2017