



PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO

BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

CONTRATO DE GESTÃO IGAM Nº 002/2012.
ATO CONVOCATÓRIO AGB Nº 004/2016.
CONTRATO Nº 007/2016

PRODUTO 3 - RELATÓRIO TÉCNICO PRELIMINAR

UTE JABÓ-BALDIM

VOLUME 3 - TOMO III

JULHO - 2017



PRODUTO 3 - RELATÓRIO TÉCNICO PRELIMINAR

UTE JABÓ-BALDIM

VOLUME 3 - TOMO III

DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02

CONTRATO DE GESTÃO IGAM Nº 002/2012

ATO CONVOCATÓRIO Nº 004/2016

CONTRATO Nº 007/2016



**DHF CONSULTORIA E ENGENHARIA EIRELI - ME.
MACEIÓ/AL - JULHO/2017**



EQUIPE TÉCNICA DA CONSULTORA

PROFISSIONAIS CHAVE

Felippe Giovanni Campos di Latella
Engenheiro Civil / Coordenador do Projeto

Davyd Henrique de Faria Vidal
Engenheiro Civil / Gerente do Projeto / Coordenador Adjunto

Helaine Lima Delboni
Engenheira Orçamentista e Projetista

Tamires Batista de Sousa
Geógrafa e Tecnóloga em Gestão Ambiental
Coordenadora de Mobilização Social

PROFISSIONAIS DE APOIO

Ana Carolina Sotero
Engenheira Ambiental
Mobilização Social

Cristiane Alcântara Hubner
Bióloga
Especialista em Educação Ambiental

Daniel de Barros Souza
Designer Gráfico

Felipe José Vorcaro de Toledo
Engenheiro Civil

Irene Maria Chaves Pimentel
Engenheira Civil (Gestora da Qualidade)

Janaina Silva Ferreira

Acadêmica de Letras

Apoio em redação, produção e revisão de textos.

Jaqueline Serafim do Nascimento

Geógrafa Especialista em Geoprocessamento

Romeu Sant'Anna Filho

Arquiteto Urbanista e Sanitarista (Projetista e Orçamentista)

Revisão	Data	Breve Descrição	Autor	Supervisor	Aprovador
02	03/07/2017	Aprovado	DHF Consultoria	ICP	FDL / DHF
01	01/06/2017	Minuta de Entrega	DHF Consultoria	ICP	FDL / DHF
00	27/01/2017	Minuta de Entrega	DHF Consultoria	ICP / DHF	FDL / DHF

**DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA
 HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS**

**PRODUTO 3 – RELATÓRIO TÉCNICO PRELIMINAR – UTE JABÓ BALDIM – MUNICÍPIO DE BALDIM
 (DISTRITO VILA AMANDA)**

Elaborado por: Davyd Henrique de Faria Felippe di Latella Helaine Lima Delboni	Supervisionado por: Irene Chaves Pimentel / Davyd Henrique de Faria		
Aprovado por: Davyd Faria / Felippe di Latella	Revisão	Finalidade	Data
	02	Para Divulgação	03/07/2017
Legenda Finalidade: [1] Para Informação [2] Para Comentário [3] Para Aprovação			

	DHF CONSULTORIA E ENGENHARIA Avenida Fernandes Lima, 1513, Sala 201, Pinheiro, CEP:57.057-450 – Maceió / AL Tel (82) 99321-9836 e 99800-9171
---	--

APRESENTAÇÃO

Este Documento (**Produto 3 – P3**) apresenta o Relatório Técnico Preliminar (Estudo de Concepção e Viabilidade Técnica-econômica) nos municípios e localidades que foram visitados pela Equipe Técnica da DHF CONSULTORIA E ENGENHARIA (DHF Consultoria) para o cumprimento do escopo determinado pelo Contrato Nº 007/2016 e seus Anexos, a saber, DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS; firmado entre a Consultora e a Agência Peixe Vivo.

Tendo em vista o significativo volume de informações optou-se por organizar o Produto 3 conforme detalhado a seguir, sendo que este **Volume 3 – Tomo III** aborda a solução para o Esgotamento Sanitário do Distrito de Vila Amanda inserido na Unidade Territorial Estratégica (UTE) Jabó/Baldim.

- ✓ VOLUME 1 – UTE ÁGUAS DO GANDARELA – MUNICÍPIO DE RIO ACIMA (Projeto de Esgotamento Sanitário);
- ✓ VOLUME 2 – UTE RIO BICUDO E RIBEIRÃO PICÃO – MUNICÍPIO DE CORINTO (Projetos de Abastecimento de Água)
 - TOMO I – Buriti Velho; e
 - TOMO II – Jacarandá.
- ✓ **VOLUME 3 – UTE JABÓ BALDIM – MUNICÍPIO DE BALDIM E JABOTICATUBAS**
 - TOMO I – MUNICÍPIO DE BALDIM (Sede Municipal – Projeto de Esgotamento Sanitário);
 - TOMO II – MUNICÍPIO DE BALDIM (Distrito São Vicente – Projeto de Esgotamento Sanitário);
 - **TOMO III – MUNICÍPIO DE BALDIM (Distrito Vila Amanda – Projeto de Esgotamento Sanitário);**
 - TOMO IV – MUNICÍPIO DE JABOTICATUBAS (Distrito São José do Almeida – Projeto de Drenagem); e

- TOMO V – MUNICÍPIO DE JABOTICATUBAS (Distrito São José do Almeida – Projeto de Esgotamento Sanitário).
- ✓ VOLUME 4 – UTE TAQUARAÇU E PODEROSO VERMELHO – MUNICÍPIO DE CAETÉ, NOVA UNIÃO e TAQUARAÇU DE MINAS (Projeto de Esgotamento Sanitário);
- ✓ VOLUME 5 – UTE RIO ITABIRITO E NASCENTES – MUNICÍPIO DE ITABIRITO
 - TOMO I – MUNICÍPIO DE ITABIRITO (Sede Municipal – Projeto de Esgotamento Sanitário); e
 - TOMO II – MUNICÍPIO DE ITABIRITO (Distrito Acuruí – Projeto de Esgotamento Sanitário).
- ✓ VOLUME 6 – UTE CAETÉ SABARÁ – MUNICÍPIO DE CAETÉ
 - TOMO I – MUNICÍPIO DE CAETÉ (Distrito Penedia – Projeto de Esgotamento Sanitário); e
 - TOMO II – MUNICÍPIO DE CAETÉ (Distrito Morro Vermelho – Projeto de Abastecimento de Água).
- ✓ VOLUME 7 – UTE JEQUITIBÁ – MUNICÍPIOS DE FUNILÂNDIA, PRUDENTE DE MORAIS e SETE LAGOAS (Projeto de Esgotamento Sanitário); e
- ✓ VOLUME 8 – UTE RIBEIRÃO DA MATA – MUNICÍPIOS DE CAPIM BRANCO, ESMERALDAS, LAGOA SANTA, MATOZINHOS, PEDRO LEOPOLDO, SANTA LUZIA, SÃO JOSÉ DA LAPA, VESPASIANO E RIBEIRÃO DAS NEVES (Projeto de Esgotamento Sanitário).

Além deste Relatório Técnico Preliminar a DHF Consultoria apresentará, ainda, o PROJETO BÁSICO DE SANEAMENTO (Produto 4 – P4).

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 7
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	-------------

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	14
2	DIGNÓSTICO COMPILADO	14
2.1.	Infraestrutura Existente	15
2.1.1.	Rede Coletora.....	15
2.1.2.	Realidade do Sistema Público de Esgotamento Sanitário.....	18
3.	ESTUDO DE CONCEPÇÃO E VIABILIDADE TÉCNICA	19
3.1.	Estimativa Populacional – Métodos de Crescimento	19
3.1.1.	Método 1 - Crescimento Aritmético	20
3.1.2.	Método 2 - Crescimento Geométrico	22
3.1.3.	Método 3 - Decrescimento	24
3.1.4.	Resultante da Projeção Populacional	25
3.2.	Parâmetros e Cálculos de Projeto	27
3.2.1.	Considerações Preliminares	27
3.2.2.	Coeficientes de Variação de Vazão e de Retorno.....	27
3.2.3.	Demanda Industrial.....	28
3.2.4.	Índice de Atendimento	28
3.2.5.	Taxa de Infiltração	28
3.2.6.	Vazões de Projeto	29
3.2.7.	Características da Área de Projeto	33
3.3.	Regulamentação dos Serviços de Esgotamento Sanitário	33
3.3.1.	Agência Reguladora e Tarifação.....	34
3.3.2.	Reajustes e descontos tarifários	37
4.	ALTERNATIVAS TÉCNICAS DE CONCEPÇÃO E SOLUÇÃO	37
4.1.	Demanda pelo Sistema de Tratamento de Esgotos	38
4.2.	Análise Ambiental	39
4.2.1.	Identificação de Impactos Significativos.....	41
4.2.2.	Impactos Ambientais com a não realização da implantação da SES	42
4.2.3.	Recomendações.....	43
4.2.4.	Características do Sistema de Tratamento de Esgotos.....	44
4.3.	Alternativas de Tratamento para os Esgotos	49
4.3.1.	Tratamento de Esgotos com Lagoa Anaeróbia – Opção 1	50

4.3.2.	Tratamento de Esgotos com Lagoa Facultativa – Opção 2.....	51
4.3.3.	Tratamento de Esgotos com Filtro Biológico – Opção 3.....	52
4.3.4.	Tratamento de Esgotos com UASB – Opção 4.....	55
4.4.	Análise Econômica Geral das Alternativas.....	59
4.4.1.	Lagoa Anaeróbia + Lagoa Facultativa.....	62
4.4.2.	Lagoa Facultativa.....	66
4.4.3.	Filtro Biológico de Alta Carga.....	69
4.4.4.	Reator UASB.....	72
4.4.5.	Reator UASB + Filtro Biológico de Alta Carga.....	75
4.4.6.	Análise da Melhor Viabilidade Técnica e Econômica.....	78
4.5.	Verificação Técnica dos Materiais para as Alternativas Construtivas.....	81
4.5.1.	Unidades de Concreto Armado – Opção 1.....	82
4.5.2.	Orçamento.....	92
4.6.	Definição da ETE do Distrito de Vila Amanda.....	99
5.	OFICINA PARTICIPATIVA PARA CONSOLIDAÇÃO DA PROPOSTA DO PROJETO	100
5.1.	Mobilização Social.....	102
5.2.	Ações de Divulgação das Oficinas.....	102
5.3.	Metodologia Aplicada.....	104
5.4.	Resultado da Oficina da UTE Jabó/Baldim.....	108
6.	CONCLUSÃO	112
7.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	113
8.	ANEXOS	115
8.1.	Propostas Declinadas.....	115
8.2.	Proposta Atendida.....	118
8.3.	Anexo – Lista de Presença da Reunião Pública em Baldim.....	141
8.4.	Anexo – Ata Simplificada da Reunião Pública em Baldim.....	143

LISTA DE QUADROS

Quadro 2.1 – Resumo da Rede Coletora de Esgotos	16
Quadro 3.1 – Dados populacionais do Município de Baldim.....	20
Quadro 3.2 – Estimativa das populações do Distrito de Vila Amanda.....	20
Quadro 3.3 – Estimativa do crescimento populacional aritmético de Vila Amanda.	21
Quadro 3.4 – Estimativa do crescimento populacional geométrico de Vila Amanda.	23
Quadro 3.5 – Projeção populacional de Vila Amanda pelo método do decréscimo.	25
Quadro 3.6 – Dimensionamento das vazões de projeto para o Crescimento Geométrico.	30
Quadro 3.7 – Projeções das Vazões do Sistema.....	32
Quadro 3.8 - Tarifas praticadas em Minas Gerais.	36
Quadro 3.9 – Tarifa média praticada pela COPASA Baldim.	37
Quadro 4.1 – Resumo das vazões de projeto.....	39
Quadro 4.2 – Matriz de identificação de impactos.	42
Quadro 4.3 - Características típicas dos sistemas de tratamento de esgotos domésticas, expressos em valores per capita e as eficiências de remoção dos poluentes.	61
Quadro 4.4 – Principais características técnicas consideradas na definição da melhor alternativa para o tratamento dos esgotos de Vila Amanda.	79
Quadro 4.5 – Resumo da Verificação Técnica das Opções.....	81
Quadro 4.6 - Classes de agressividade ambiental.....	87
Quadro 4.7 - Correspondência entre Classe de agressividade e Qualidade do Concreto.....	87
Quadro 4.8 – Correspondência entre Classe de agressividade ambiental e o cobrimento nominal para $\Delta c = 10\text{mm}$	89
Quadro 4.9 – Resumo orçamentário das opções técnicas.....	99
Quadro 5.1 – Calendário das oficinas realizadas durante a elaboração do P3.	101

LISTA DE FIGURAS

Figura 2.1 – Lançamento de efluentes, P-01.....	16
Figura 2.2 – Vista Geral da rede de esgoto mapeada em Vila Amanda.....	17
Figura 2.3 – Vista de Poço de Visita recoberto.....	18
Figura 3.1 - Crescimento populacional de Vila Amanda, segundo a projeção Aritmética.....	22
Figura 3.2 – Crescimento populacional de Vila Amanda, segundo a Projeção Geométrica.....	23
Figura 3.3 – Crescimento populacional de Vila Amanda, segundo o método decrescente.....	25
Figura 3.4 – Crescimento populacional segundo os três métodos de crescimento (Aritmético, Geométrico e Decrescente).....	26
Figura 4.1 – Localização da área indicada para implantação da ETE.....	40
Figura 4.2 - Desenho esquemático da lagoa anaeróbia.....	51
Figura 4.3 - Desenho esquemático da lagoa facultativa.....	52
Figura 4.4 - Arranjos Típicos de Sistemas de Filtros Biológicos.....	53
Figura 4.5: Esquema de funcionamento do reator UASB.....	55
Figura 5.1 – Exemplo de Divulgação de reuniões realizada no site do CBH Velhas.....	103
Figura 5.2 – Convite digital enviado por mala direta (UTE Jabó/Baldim).....	104
Figura 5.3 – Apresentação dos estudos de concepção e viabilidade técnica (Produto 3) no Município de Baldim – UTE Jabó/Baldim.....	105
Figura 5.4 – Modelo do questionário aplicado para o eixo de Esgotamento Sanitário.....	107
Figura 5.5 – Reunião Pública realizada pela DHF Consultoria em Baldim.....	108
Figura 5.6 – Respostas dadas à pergunta nº 3.....	110
Figura 5.7 – Respostas dadas à pergunta nº 5.....	111

LISTA DE TABELAS

Tabela 4.1 - Custos de referência para implantação, operação e manutenção com Lagoa Anaeróbia associada a Lagoa Facultativa	65
Tabela 4.2 – Custos de referência para implantação, operação e manutenção com Lagoa Facultativa.....	68
Tabela 4.3 – Custos de referência para implantação, operação e manutenção com Filtro Biológico de Alta Carga.....	71
Tabela 4.4 – Custos de referência para implantação, operação e manutenção com Reator UASB.....	74
Tabela 4.5 - Custos de referência para implantação, operação e manutenção com do Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga.....	77
Tabela 4.6 – Despesas com Implantação, Manutenção e Operação do sistema de tratamento de esgoto no horizonte de projeto.	80

LISTA DE SIGLAS

ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental
ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas
ARSAE/MG – Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais
CBH Rio das Velhas – Comitê do Rio das Velhas
COPASA – Companhia de Saneamento de Minas Gerais
CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente
DBO – Demanda Bioquímica de Oxigênio
DHF Consultoria – DHF Consultoria e Engenharia
DN – Diâmetro Nominal
DQO – Demanda Química de Oxigênio
EEE – Estação Elevatória de Esgoto
ETE – Estação de Tratamento de Esgoto
IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
INCC – Índice Nacional da Construção Civil
IEF – Instituto Estadual de Florestas
NBR – Norma Brasileira
PMSB – Plano Municipal de Saneamento Básico
PNUD – Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento
PROSAB – Programa de Pesquisa em Saneamento Básico
P3 – Produto 3
P4 – Produto 4
RIV – Relatório de Impacto de Vizinhança
SAAE – Serviço Autônomo de Saneamento Básico
SCBH – Subcomitê da Bacia Hidrográfica
SEDRU – Secretaria de Estado de Desenvolvimento Regional e Política Urbana
SEPLAG – Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão
SES – Sistema de Esgotamento Sanitário
SINAPI – Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil
SNIS – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento
SUPRAM – Superintendência Regional de Meio Ambiente
UASB – Upflow Anaerobic Sludge Blanket
UTE – Unidade Territorial Estratégica

1 INTRODUÇÃO

Este Documento (Produto 3 – P3) apresenta o Relatório Técnico Preliminar do Distrito de Vila Amanda, pertencente ao Município de Baldim que foi visitada pela Equipe Técnica da DHF Consultoria no âmbito da UTE Jabó/Baldim.

O objeto contratado contempla, em última análise, a elaboração de Projetos Básicos de Saneamento para atender as necessidades da população residente em diversos Municípios pertencentes à bacia hidrográfica do rio das Velhas, incluindo áreas urbanas e rurais.

O objetivo deste é apresentar a Agência Peixe Vivo o Estudo de Concepção e Viabilidade Técnico-econômica para solucionar os problemas relacionados ao esgotamento sanitário que foram diagnosticados pela Equipe Técnica da DHF Consultoria no âmbito da UTE Jabó/Baldim, Município de Baldim, (Distrito de Vila Amanda). Nesse contexto, são apresentados 8 (oito) capítulos, a saber, Introdução, Diagnóstico Compilado, Estudo de Concepção e Viabilidade Técnica, Alternativas Técnicas de Concepção e Solução, Oficina Participativa para Consolidação das Propostas de Projeto, Conclusão, Bibliografia e Anexos.

2 DIGNÓSTICO COMPILADO

Neste capítulo apresentam-se as informações sobre a infraestrutura do esgotamento sanitário utilizada pelos beneficiários residentes no Distrito de Vila Amanda, em Baldim, pertencente a UTE Jabó/Baldim, relacionadas no Produto 2 (Diagnóstico).

Conforme apresenta o Termo de Referência deste contrato, a demanda da Prefeitura Municipal de Baldim, aprovada pelo Comitê do Rio das Velhas (CBH Rio das Velhas), consiste em “Elaborar projetos de sistemas de esgotamento sanitário para a sede e para os 2 Distritos do município de Baldim”.

O atual sistema é operado pelo próprio Município que não dispõe de cadastro técnico e/ou “As Built” de seu sistema, o que foi um aspecto dificultador no levantamento do diagnóstico.

As redes coletoras implantadas em Vila Amanda, segundo informações prestadas por representantes da Prefeitura, são antigas e defasadas, tanto pelo aspecto de material e seção transversal, não suportando as demandas atuais e, por consequência, com frequentes rompimentos. A população não atendida por rede coletora faz uso de soluções individuais de esgotamento sanitário, predominando fossas rudimentares. É relevante informar que Vila Amanda não é provido por nenhum sistema ou processo adequado de tratamento de esgotos.

2.1. Infraestrutura Existente

Assim como na Sede de Baldim e no Distrito de São Vicente, há uma precariedade muito grande no que diz respeito a existência de um Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) adequado para atendimento da população.

2.1.1. Rede Coletora

De acordo com o PMSB de Baldim (2014), a cobertura atual no Distrito de Vila Amanda é de 80% da população com serviços de coleta de esgoto e ainda, segundo funcionários da Prefeitura, o sistema implantado possui redes antigas e desgastadas, sujeitas a frequentes rompimentos, o que também foi detectado durante as visitas de campo realizadas.

Não foi possível levantar informações sobre o ano de construção das redes. As redes coletoras de esgotamento sanitário lançam seus efluentes “in natura” em 1 ponto no córrego Trindade, Figura 2.1, localizado na Rua Manoel M. Starling.



Figura 2.1 – Lançamento de efluentes, P-01.

Fonte: DHF Consultoria, 2016.

A rede coletora existente apresenta as seguintes características, Quadro 2.1, material, diâmetro e extensão aproximada, e na Figura 2.2 é apresentado o traçado da rede mapeada.

Quadro 2.1 – Resumo da Rede Coletora de Esgotos.

QUADRO RESUMO POR TIPO DE MATERIAL DA REDE COLETORA			
COMPONENTE	MATERIAL	SEÇÃO (mm)	EXTENSÃO (m)
Rede coletora	PVC	150	3.060

Fonte: DHF Consultoria e Engenharia, 2016.

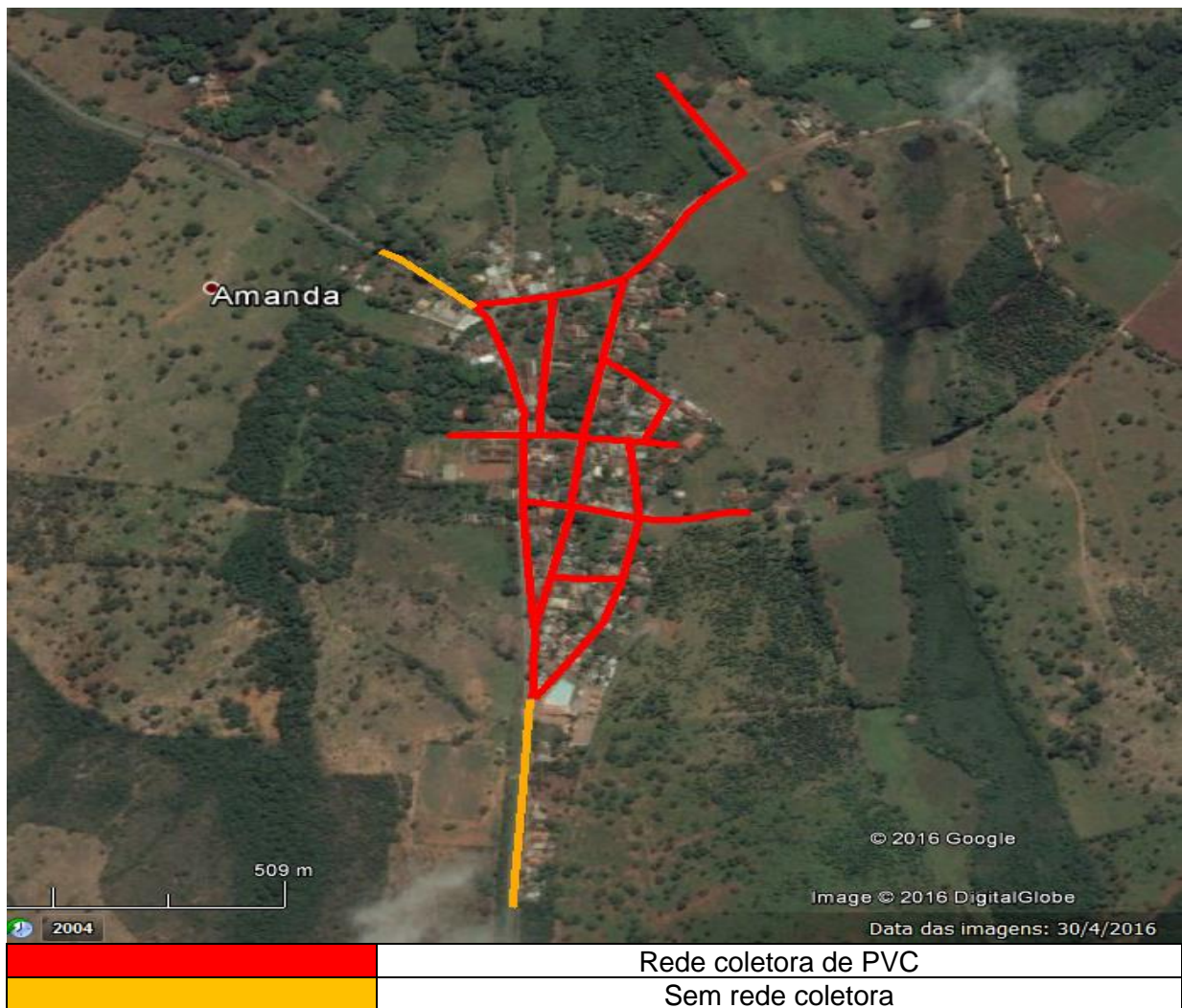


Figura 2.2 – Vista Geral da rede de esgoto mapeada em Vila Amanda.

Fonte: DHF Consultoria e Engenharia 2016.

Durante as visitas não se pode identificar as profundidades das redes existentes. As redes de esgoto possuem poços de visita, porém, em sua maioria os tampões estão aterrados pela pavimentação, o que dificulta suas identificações e seu cadastramento, além de forçar a demolição da pavimentação para a realização das manutenções, conforme visto na Figura 2.3.



Figura 2.3 – Vista de Poço de Visita recoberto.

Fonte: DHF Consultoria e Engenharia, 2016.

2.1.2. Realidade do Sistema Público de Esgotamento Sanitário

No Distrito de Vila Amanda cerca de 20% da população não é atendida pelo sistema público de coleta de esgoto. Nesses casos as soluções predominantes são as fossas rudimentares e lançamentos “in natura”, individuais ou coletivos, no terreno ou diretamente nos cursos de água.

Em Vila Amanda, não existem emissários de esgoto e nem há em operação nenhuma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE). Ainda, segundo informação de representantes da Prefeitura, existe um projeto de esgotamento sanitário elaborado pela COPASA.

Convém expor que este Projeto foi desenvolvido pela Empresa YC Engenharia no ano de 2010, naturalmente, carecendo de revisões.

A prestação dos serviços de esgotamento sanitário no Distrito de Vila Amanda é realizada pela Prefeitura e os serviços prestados não são tarifados, o que inviabiliza investimentos neste eixo do saneamento básico.

3. ESTUDO DE CONCEPÇÃO E VIABILIDADE TÉCNICA

3.1. Estimativa Populacional – Métodos de Crescimento

As estimativas populacionais, dentro do escopo de atividades de Elaboração de Projeto Básico de Sistemas de Esgotamento Sanitário, são indispensáveis, pois para diferentes projetos dessa área é necessário o conhecimento da população de final de plano (população de projeto), bem como da sua evolução ao longo do tempo, para o estudo das etapas de implantação. Estes valores servem de “base” para o dimensionamento das partes integrantes das soluções a serem adotadas. A projeção populacional pode ser descrita como sendo uma estimativa da população de um determinado território (país, estado, município, etc) para certo momento futuro.

Diante do exposto, optou-se por estudar três métodos para o cálculo do crescimento populacional, com um horizonte de projeto de 20 (vinte) anos, para o desenvolvimento do Distrito de Vila Amanda, Município de Baldim, localizado em Minas Gerais, sendo o início de projeto para os cálculos efetivos o ano de 2017, e o final de projeto o ano de 2037.

Estes métodos levaram em consideração o aumento da população da cidade com diferentes taxas de crescimentos populacionais, conforme descrito a seguir:

- Método 1 – Crescimento Aritmético:** Representa a continuidade do crescimento populacional do Distrito de Vila Amanda;
- Método 2 – Crescimento Geométrico:** Representa um crescimento populacional mais intenso no Distrito, aumentando de forma exponencial; e
- Método 3 – Decrescimento:** Representa um método de crescimento populacional com taxa de evolução muito pequena ou mesmo decrescente, podendo haver um pequeno crescimento, estagnação ou redução populacional.

No Quadro 3.1 apresentam-se as informações sobre a evolução populacional do Município de Baldim coletadas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

durante a execução dos Censos Demográficos.

Quadro 3.1 – Dados populacionais do Município de Baldim.

ANO	NÚMERO DE HABITANTES
1991	8.383
1996	7.849
2000	8.155
2007	8.274
2010	7.913
2016 (Estimativa IBGE)	8.061

Fonte: IBGE, 2016.

Partindo destes dados, foi estimada a população do Distrito de Vila Amanda para cada um desses anos, adotando-se a quantidade percentual de habitantes do Distrito em relação à população total de Baldim. Esse percentual foi levantado a partir dos dados do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) de Baldim (COBRAPE, 2014). O Quadro 3.2 apresenta tais populações.

Quadro 3.2 – Estimativa das populações do Distrito de Vila Amanda.

ANO	NÚMERO DE HABITANTES
1991	322
2000	343
2010	378
2014	389

Fonte: Adaptado do PMSB de Baldim, 2014.

A partir das informações apresentadas no quadro anterior, foram aplicadas as três tendências de crescimento populacionais, uma para cada método de crescimento, conforme demonstrado a seguir.

3.1.1. Método 1 - Crescimento Aritmético

A projeção da população do Distrito de Vila Amanda foi estimada para um período de alcance de 20 anos, iniciando em 2017 e finalizando no ano de 2037, por meio de crescimento aritmético, como ilustrado nas equações abaixo:

$$P = P_0 + T_x * (T - T_0)$$

Onde: P é a população final com o crescimento aritmético, P₀ = população inicial (2010), T_x = taxa de crescimento, T₀ = ano de referência em relação à população inicial (2010) e T = ano que

está sendo estimada a população.

A taxa de crescimento, então, foi calculada de acordo com a equação abaixo, adotando os valores estimados pelo Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) de Baldim para o crescimento populacional:

$$T_x = (P_{2010} - P_{2000}) / (2010 - 2000)$$

$$T_x = (378 - 343) / 10 = 3,50 \text{ hab/ano}$$

Assim tem-se o cálculo da população final em 2037:

$$P = 378 + 3,50 * (2037 - 2010)$$

$$P = 473 \text{ habitantes}$$

Dessa forma, o Quadro 3.3 apresenta o crescimento populacional estimado para o Distrito de Vila Amanda, calculado através do método supramencionado.

Quadro 3.3 – Estimativa do crescimento populacional aritmético de Vila Amanda.

ANO	POPULAÇÃO	ANO	POPULAÇÃO
2016	399	2027	438
2017	403	2028	441
2018	406	2029	445
2019	410	2030	448
2020	413	2031	452
2021	417	2032	455
2022	420	2033	459
2023	424	2034	462
2024	427	2035	466
2025	431	2036	469
2026	434	2037	473

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

A Figura 3.1 foi elaborada a partir dos valores de crescimento populacional do Distrito de Vila Amanda, segundo o Método de Crescimento Aritmético.

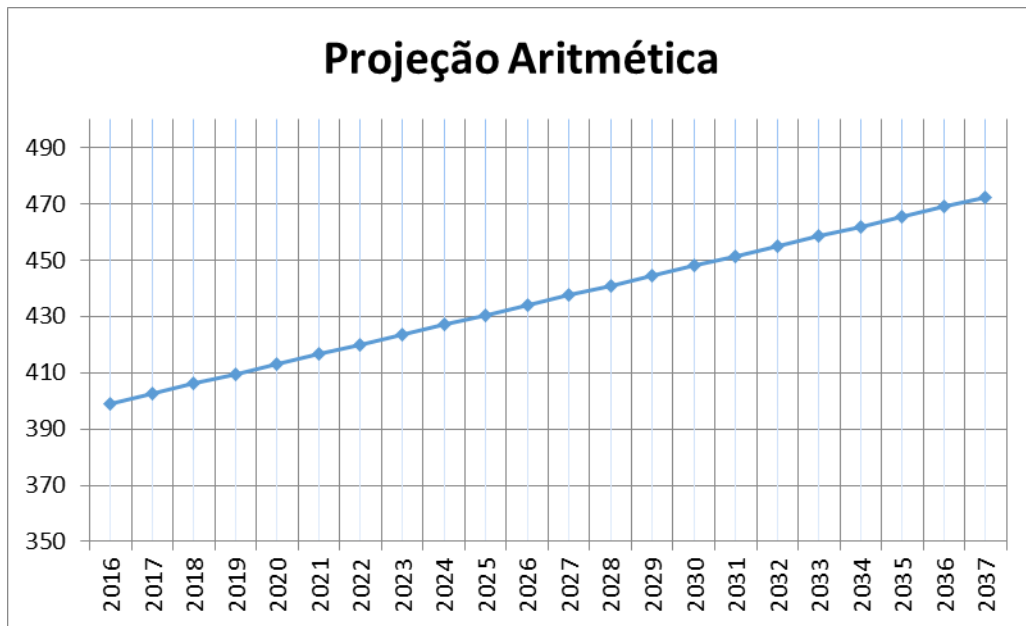


Figura 3.1 - Crescimento populacional de Vila Amanda, segundo a projeção Aritmética.
 Fonte: DHF Consultoria, 2017.

3.1.2. Método 2 - Crescimento Geométrico

Assim como no caso anterior, projetou-se a população do Distrito de Vila Amanda para um período de 20 anos, iniciando-se em 2017 e seguindo até 2037 por meio do crescimento geométrico, como ilustrado nas equações a seguir:

$$P = P_0 * e^{K*(T-T_0)}$$

Onde: P é a população final com o crescimento geométrico, P₀ é a população inicial considerada (2010), K é a taxa geométrica de crescimento, T é o ano que está sendo estimada a população e T₀ é o ano inicial considerado (2010).

A taxa geométrica de crescimento foi calculada pela seguinte fórmula:

$$K = \frac{\ln(P) - \ln(P_0)}{T - T_0}$$

$$K = (\ln(378) - \ln(343)) / (2010 - 2000) = 0,0097 \text{ hab/ano}$$

Diante do exposto, verifica-se que o cálculo da população, através do método geométrico, é feito através da equação a seguir:

$$P = 378 * e^{0,0097(2037-2010)}$$

P = 491 habitantes

O Quadro 3.4 apresenta a projeção do crescimento populacional do Distrito de Vila Amanda, calculado pelo Método Geométrico.

Quadro 3.4 – Estimativa do crescimento populacional geométrico de Vila Amanda.

ANO	POPULAÇÃO	ANO	POPULAÇÃO
2016	401	2027	446
2017	405	2028	450
2018	409	2029	455
2019	413	2030	459
2020	417	2031	464
2021	421	2032	468
2022	425	2033	473
2023	429	2034	477
2024	433	2035	482
2025	437	2036	487
2026	442	2037	491

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

A Figura 3.2 foi elaborado a partir dos valores de crescimento populacional do Distrito de Vila Amanda, segundo o Método de Crescimento Geométrico.

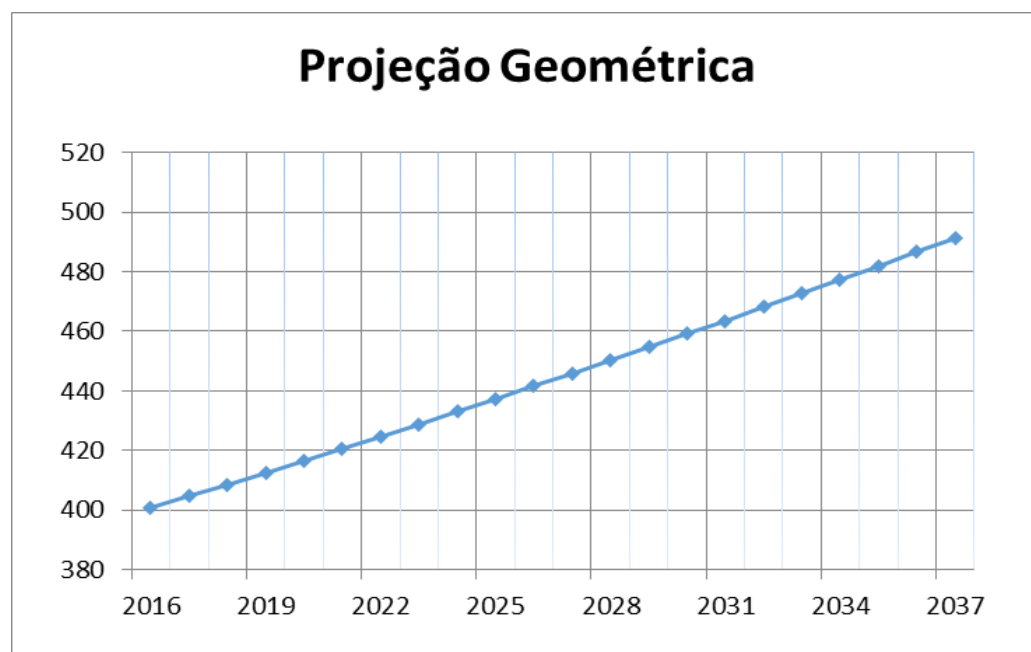


Figura 3.2 – Crescimento populacional de Vila Amanda, segundo a Projeção Geométrica.

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

3.1.3. Método 3 - Decrescimento

Por fim aplicou-se a metodologia que considera uma taxa de crescimento que, de modo geral, sempre é baixa ou negativa para se efetuar a projeção da população do Distrito. Neste caso, também para um período de 20 anos iniciando em 2017 e finalizando no ano de 2037, como ilustrado nas equações abaixo:

$$P = P_0 + \{ [P_s - P_0] * [1 - (e^{-K*(T-T_0)})] \}$$

Onde: P é a população final com o decrescimento, P₀ é a população inicial considerada (ano 2010), K é a taxa de decrescimento, P_s é a variável adotada para a estimativa, T é o ano final referente ao resultado de cálculo da população e T₀ é o ano inicial considerado.

A taxa de decrescimento K e a variável P_s, utilizada para a estimativa, foram calculadas pelas seguintes fórmulas:

$$K = \frac{-\ln[(P_s - P) / (P_s - P_0)]}{T - T_0}$$

$$P_s = \frac{2 * P_0 * P_1 * P - P_1^2 * (P_0 + P)}{P_0 * P - P_1^2}$$

Onde: P₀ é a população no ano inicial (ano 2000), P₁ é a população intermediária do ano T₁ (ano 2010) e P é a população no final do intervalo adotado (ano 2014).

$P_s = [2 * 343 * 378 * 389 - 378^2 * (343 + 389)] / (343 * 389 - 378^2) = 393,4 \text{ hab} \approx 393$ habitantes.

$K = \{ -\ln[(393 - 389) / (393 - 343)] \} / (2014 - 2000) = 0,180 \text{ hab/ano.}$

Verifica-se que o cálculo da população, através do método de decrescimento, é feito através da equação abaixo:

$$P = 378 + \{ [393 - 378] * [1 - (e^{-0,180 * (2037 - 2010)})] \}$$

P = 393 habitantes

O Quadro 3.5 apresenta a projeção considerando-se o método de decrescimento

populacional do Distrito de Vila Amanda.

Quadro 3.5 – Projeção populacional de Vila Amanda pelo método do decrescimento.

ANO	POPULAÇÃO	ANO	POPULAÇÃO
2016	388	2027	392
2017	389	2028	392
2018	389	2029	393
2019	390	2030	393
2020	391	2031	393
2021	391	2032	393
2022	391	2033	393
2023	392	2034	393
2024	392	2035	393
2025	392	2036	393
2026	392	2037	393

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

O gráfico (Figura 3.3) foi elaborado a partir dos valores de crescimento populacional do o Distrito de Vila Amanda, segundo o Método de Decrescimento.

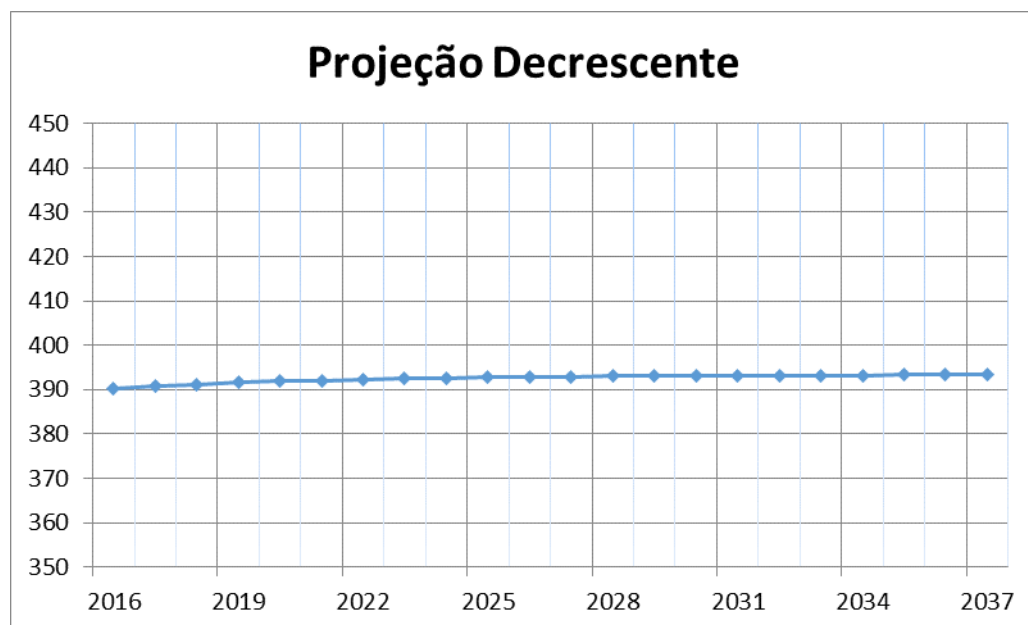


Figura 3.3 – Crescimento populacional de Vila Amanda, segundo o método decrescente.

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

3.1.4. Resultante da Projeção Populacional

Os métodos de evolução populacional Aritmético, Geométrico e Decrescente possuem os resultados muito próximos, como apresentados na Figura 3.4 , onde observa-se que a

diferença entre o método que apresentou a maior população (método geométrico) e a menor (método decrescente) para o ano de 2037 foi de apenas 98 habitantes (491 – 393 habitantes). Nesse sentido, o mais importante para se definir qual a projeção populacional a ser considerada no dimensionamento das unidades pertencentes ao SES a ser projetado para o Distrito de Vila Amanda são as características da dinâmica populacional da região.

Diante deste contexto a Equipe Técnica da DHF Consultoria optou por escolher a projeção populacional obtida por meio do Método Geométrico por entender que ele retrata de maneira mais adequada a dinâmica populacional do Distrito de Vila Amanda, esta calculada por dados de entrada oficiais obtidos nos Censos Demográficos do IBGE e do Plano Municipal de Saneamento Básico de Baldim. Conforme demonstrado, a população foi projetada para um horizonte de 20 anos onde notou-se uma taxa de crescimento de aproximadamente 0,97% a.a., valor da tendência histórica na região.

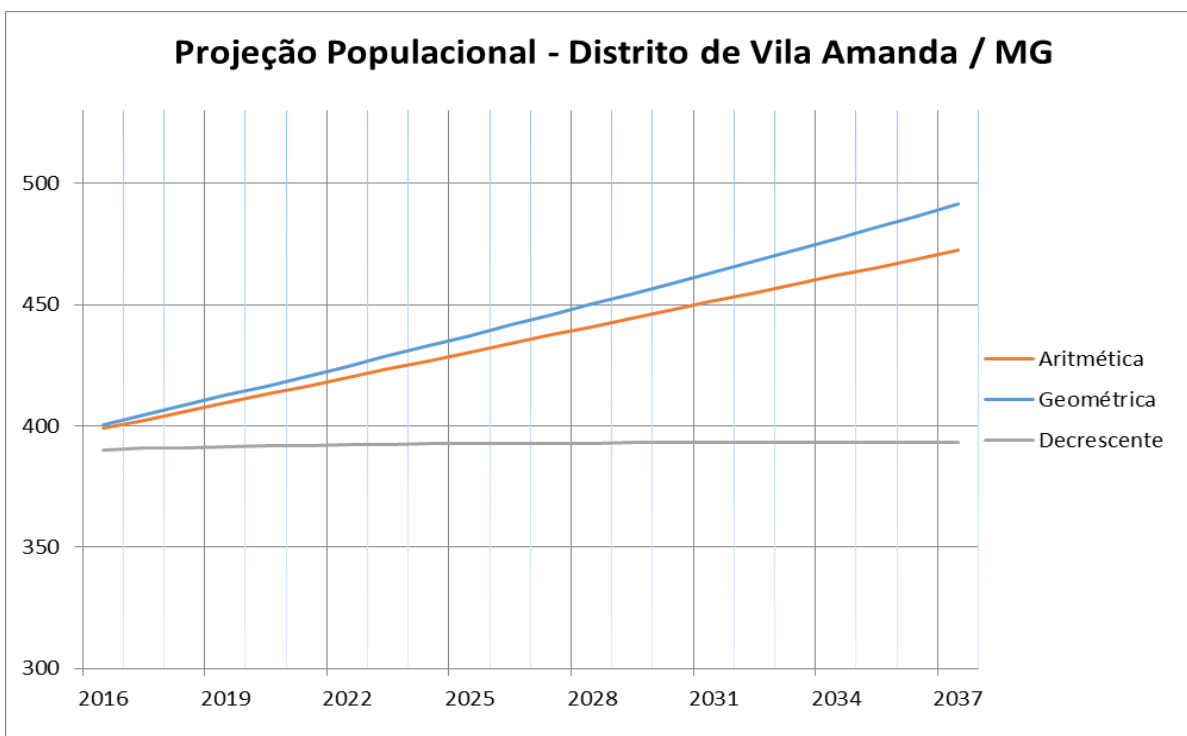


Figura 3.4 – Crescimento populacional segundo os três métodos de crescimento (Aritmético, Geométrico e Decrescente).

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

3.2. Parâmetros e Cálculos de Projeto

3.2.1. Considerações Preliminares

No levantamento de parâmetros a serem adotados, a realidade local deve ser necessariamente observada em suas diversas dimensões, a saber, física, social, econômica, política e cultural, não perdendo de vista princípios fundamentais, como: visão integral do saneamento, universalização, equidade e participação comunitária, sob o risco de insucesso das intervenções.

Apesar das recomendações das Normas Técnicas da ABNT serem, de certo modo, conservadoras na definição de alguns parâmetros para o Distrito de Vila Amanda, não se pode fugir das suas prescrições, sendo estas respeitadas no dimensionamento das unidades pertencentes ao SES aqui projetado.

3.2.2. Coeficientes de Variação de Vazão e de Retorno

Por não se dispor de dados específicos sobre a localidade, os valores adotados para estes coeficientes foram os definidos nas Normas Técnicas da ABNT. Estes são valores usuais adotados em projetos de sistemas semelhantes e que encontram suporte na bibliografia especializada, conforme listados a seguir:

Coeficiente relativo ao consumo máximo diário	$K_1 = 1,2$
Coeficiente relativo ao consumo máximo horário	$K_2 = 1,5$
Coeficiente relativo à vazão mínima horária	$K_3 = 0,5$
Coeficiente de retorno	$C = 0,8$
Consumo de água per capita.....	$qpc=150,0 \text{ L/hab.dia}$

O índice de consumo per capita adotado para o Distrito de Vila Amanda segue a Norma Brasileira (NBR) Nº 12.211/1992 – Estudos de Concepção de Sistemas Públicos de Abastecimento de Água, com a recomendação de consumo determinado para população na faixa inferior a 5.000 habitantes.

O Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS) realiza, anualmente, a coleta de dados de água e esgotos municipais fornecidos pelos prestadores de serviços e/ou prefeituras municipais de todo o País.

Os dados do consumo médio per capita de água de diversos municípios mineiros, fornecidos pela COPASA para o diagnóstico dos serviços de água e esgoto de 2015 do SNIS, apresentam o consumo de 140,12 L/hab.dia para o município de Baldim. Para o cálculo de projeto do Sistema de Esgotamento Sanitário no Distrito de Vila Amanda será adotado o consumo per capita de 150,0 L/hab.dia, valor usualmente utilizado para dimensionamento de Sistema de Esgotamento Sanitário no estado de Minas Gerais.

3.2.3. Demanda Industrial

O Distrito de Vila Amanda não possui, atualmente, atividade industrial, do ponto de vista sanitário, não gerando contribuição para o cálculo de vazão. Convém expor, que mesmo que houvesse, o gerador (as indústrias), o descarte e o tratamento destes efluentes industriais, devem ser feitos separadamente, uma vez que o projeto contemplado será projetado para tratar, apenas, os esgotos domésticos.

3.2.4. Índice de Atendimento

O nível de adesão das ligações foi considerado crescente a partir do início de plano, ou seja, ano de 2017. Sendo que este índice chega a seu valor máximo, igual a 100%, a partir do ano de 2022 permanecendo assim até o final de plano (2037).

3.2.5. Taxa de Infiltração

A NBR Nº 9649/1986 – Projetos de Redes Coletoras de Esgoto Sanitário recomenda a adoção de um valor entre 0,05 e 1,0 L/s x km para a Taxa de Infiltração. Para o Distrito será adotado o valor de 0,1 L/s x km, considerando a qualidade da execução da rede e o material utilizado, que é de baixa permeabilidade. O tubo deve ser dimensionado com a taxa de infiltração para não ocorrer subdimensionamento da rede coletora. A vazão máxima total, para cálculo do tubo da rede coletora, é definida pela soma da vazão de infiltração e a vazão máxima doméstica. Além disso, a vazão de infiltração não poderá ultrapassar 25% da vazão média de final de plano.

Para o cálculo da vazão de infiltração, será considerado um total de 2,7 km de extensão da rede do Distrito de Vila Amanda, conforme dados de levantamento de campo realizado pela empresa DHF Consultoria em 2017. Convém expor, que esta informação difere da apresentada no capítulo Diagnóstico Compilado uma vez que aquela foi

calculada de forma expedita a partir de informações de representantes da Prefeitura. Nesse sentido, usar-se-á 2,7 km para o cálculo das vazões de projeto.

3.2.6. Vazões de Projeto

O método de crescimento da população de projeto é um dos parâmetros mais importantes a serem considerados, pois está diretamente ligado à demanda pelos serviços objeto do presente trabalho. Na avaliação da população, devem ser considerados dois itens fundamentais, sendo, a população atual da área de abrangência e a evolução desta mesma população ao longo do alcance do projeto.

A determinação do consumo populacional foi efetuada baseando-se no consumo per capita e no número de habitantes do Distrito de Vila Amanda ao final de plano. Para a população de final de projeto, estabeleceu-se o Consumo Médio Diário (CM) apresentado a seguir, para um consumo per capita de 150,0 L/hab.dia:

$$CM = 491 \times 150,00 = 73.650 \text{ L/dia} = 0,85 \text{ L/s}$$

Segundo prescrição normativa, adotou-se as constantes para o dimensionamento do sistema de esgotamento sanitário em todos os métodos, sendo o coeficiente de reforço para o dia de maior consumo (k_1) igual a 1,2 e para a hora de maior consumo (k_2) igual a 1,5; coeficiente de infiltração (CI) igual 0,1; e o coeficiente da hora de demanda mínima (k_3) igual 0,5.

As vazões de projeto foram calculadas com auxílio das seguintes expressões:

$$Q_{\text{máx.}} = \frac{P \times qpc \times K_1 \times K_2 \times C}{86.400} + Q_i + Q_{\text{ind}}$$

$$Q_{\text{méd.}} = \frac{P \times qpc \times C}{86.400} + Q_i + Q_{\text{ind}}$$

$$Q_{\text{mín.}} = \frac{P \times qpc \times K_3 \times C}{86.400} + Q_i + Q_{\text{ind}}$$

$$Q_i = L \times CI$$

Onde: $Q_{\text{mín}}$ é a vazão contribuinte mínima (L/s), $Q_{\text{méd}}$ é vazão contribuinte média (L/s), $Q_{\text{máx}}$ é a vazão contribuinte máxima (L/s), P é população final atendida (hab), qpc é o consumo per capita de água (L/hab x dia), K_1 é o coeficiente do dia de maior consumo, K_2 é o coeficiente da

hora de maior consumo, K3 é o coeficiente de vazão mínima, C é coeficiente de retorno água/esgoto, Qi é a vazão de infiltração (L/s), L é a extensão de rede da bacia (km), CI é o coeficiente de infiltração (L/s x Km) e Qind é a vazão industrial (L/s).

Para o dimensionamento das vazões de projeto do Sistema de Esgotamento Sanitário, segundo o método de Crescimento Geométrico, utilizou-se a população de final de plano de projeto, os coeficientes e as equações supracitadas. Definiu-se as vazões mínimas, médias e a vazão de consumo máximo horário, e as vazões de infiltração, conforme o comprimento das redes coletoras e interceptores (Quadro 3.6).

Quadro 3.6 – Dimensionamento das vazões de projeto para o Crescimento Geométrico.

MUNICÍPIO DE BADIM / MG								
DISTRITO DE VILA AMANDA								
POPULAÇÃO ATENDIDA	NÍVEL DE ATENDIMENTO - At (%)	VAZÕES (L/s)						
		DOMÉSTICA			Q _{infiltração}	TOTAL		
		Q _{mín}	Q _{média}	Q _{máx.hor}		Q _{mín}	Q _{média}	Q _{máx.hor}
491	100	0,34	0,68	1,23	0,27	0,61	0,95	1,50
C:	0,80			Q _{DOMÉSTICA} :				
K1:	1,2			Q _{mín} =	(Pop.atendida x C x K3 x At) / 86.400			
K2:	1,5			Q _{média} =	(Pop.atendida x C x At) / 86.400			
K3:	0,5			Q _{máx.hor} =	Q _{média} x K1 x K2			
qpc:	150	L/hab x dia		Q _{TOTAL} :				
CI:	0,10	L/s x km		Q _{mín} =	((Pop.atendida x C x K3 x At) / 86.400) + CI			
				Q _{média} =	((Pop.atendida x C x At) / 86.400) + CI			
				Q _{máx.hor} =	(Q _{média} x K1 x K2) + CI			
				Q _{inf} =	Ext. rede x CI			
Vazão de infiltração	inf.(L/sxkm) x	rede(Km)						
	0,10000	2,74	0,27 L/s					
LEGENDA								
C	Coeficiente de Retorno				CI	Coeficiente de Infiltração		
K1	Coeficiente relativo ao consumo máximo diário				Q _{mín}	Vazão mínima		
K2	Coeficiente relativo ao consumo máximo horário				Q _{média}	Vazão média		
K3	Coeficiente relativo à vazão mínima				Q _{máx.hor.}	Vazão máxima horária		
qpc	Consumo de água per capita				Q _{inf}	Vazão de infiltração		
Q _{DOMÉSTICA} :	Vazão doméstica				Q _{TOTAL} :	Vazão total		

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

O projeto de implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário de Vila Amanda atenderá a todo o Distrito, com população estimada para o final de horizonte de projeto (ano de 2037) de 491 habitantes. A capacidade final para tratamento de esgotos é de 1,50 L/s. De acordo com o Método Geométrico, adotado para o crescimento populacional, verificaram-se, no início e no final de plano, as seguintes populações e vazões (Quadro 3.7).

Contrato N° 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 31
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

Quadro 3.7 – Projeções das Vazões do Sistema.

Alcance	Ano	Pop. total (hab)	Nível de atendimento (%)	Pop. atendida (hab)	Per capita (L/hab x dia)	Vazão doméstica (l/s)			Vazão infilt. (L/s)	Vazão total (L/s)		
						Mínima	Média	Máxima		Mínima	Média	Máxima
1	2017	405	80	324	150,0	0,23	0,45	0,81	0,27	0,50	0,72	1,08
2	2018	409	80	327	150,0	0,23	0,45	0,82	0,27	0,50	0,72	1,09
3	2019	413	80	330	150,0	0,23	0,46	0,83	0,27	0,50	0,73	1,10
4	2020	417	90	375	150,0	0,26	0,52	0,94	0,27	0,53	0,79	1,21
5	2021	421	90	379	150,0	0,26	0,53	0,95	0,27	0,53	0,80	1,22
6	2022	425	100	425	150,0	0,30	0,59	1,06	0,27	0,57	0,86	1,33
7	2023	429	100	429	150,0	0,30	0,60	1,07	0,27	0,57	0,87	1,34
8	2024	433	100	433	150,0	0,30	0,60	1,08	0,27	0,57	0,87	1,35
9	2025	437	100	437	150,0	0,30	0,61	1,09	0,27	0,57	0,88	1,36
10	2026	442	100	442	150,0	0,31	0,61	1,11	0,27	0,58	0,88	1,38
11	2027	446	100	446	150,0	0,31	0,62	1,12	0,27	0,58	0,89	1,39
12	2028	450	100	450	150,0	0,31	0,63	1,13	0,27	0,58	0,90	1,40
13	2029	455	100	455	150,0	0,32	0,63	1,14	0,27	0,59	0,90	1,41
14	2030	459	100	459	150,0	0,32	0,64	1,15	0,27	0,59	0,91	1,42
15	2031	464	100	464	150,0	0,32	0,64	1,16	0,27	0,59	0,91	1,43
16	2032	468	100	468	150,0	0,33	0,65	1,17	0,27	0,60	0,92	1,44
17	2033	473	100	473	150,0	0,33	0,66	1,18	0,27	0,60	0,93	1,45
18	2034	477	100	477	150,0	0,33	0,66	1,19	0,27	0,60	0,93	1,46
19	2035	482	100	482	150,0	0,33	0,67	1,21	0,27	0,60	0,94	1,48
20	2036	487	100	487	150,0	0,34	0,68	1,22	0,27	0,61	0,95	1,49
21	2037	491	100	491	150,0	0,34	0,68	1,23	0,27	0,61	0,95	1,50

Taxa de infiltração - 0,1 L/s x km

Extensão de Rede Coletora Projetada - 2,7 km

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

3.2.7. Características da Área de Projeto

Para a implantação do SES do Distrito de Vila Amanda, foram adotadas as seguintes diretrizes:

- Após análise da topografia, foi determinado o ponto mais baixo e próximo a um corpo hídrico para a localização da ETE, levando-se em consideração a área indicada pela Prefeitura Municipal;
- A área determinada para a locação da Estação de Tratamento de Esgotos deve ser licenciada para a sua utilização e o terreno deverá ser de propriedade da Prefeitura Municipal;
- Projeção das bacias de contribuição, conforme a declividade da área de projeto analisando a topografia e cálculo da vazão dos efluentes unificados da parte urbanizada e em processo de expansão urbana;
- Projeção do Sistema de Esgotamento sanitário do Distrito de Vila Amanda, com a delimitação das redes coletoras e interceptores para a coleta, interceptação e direcionamento dos efluentes para a Estação de Tratamento de Esgotos a ser projetada.

3.3. Regulamentação dos Serviços de Esgotamento Sanitário

O Regulamento dos serviços públicos de água e esgoto prestados pelas concessionárias é estabelecido pelo Decreto Estadual nº 43.753 de 19 de fevereiro de 2004, e atualizado pelos Decretos nº 43.930 de 15/12/04 e nº 44.249 de 23/02/06.

As Principais definições deste Decreto para o AJUSTE TARIFÁRIO, leva em consideração as seguintes questões:

- Viabilidade do equilíbrio econômico-financeiro da concessionária;
- Regime do serviço pelo custo; e
- Remuneração sobre o investimento.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 33
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

REGIME DO SERVIÇO PELO CUSTO

- Os custos são reajustados com base nos índices inflacionários; e
- Os insumos não administráveis (energia elétrica, combustíveis e materiais de tratamento) são repassados integralmente nos custos.

REMUNERAÇÃO SOBRE O INVESTIMENTO

- No cálculo é reconhecido o investimento aplicado nas localidades economicamente deficitárias, adotando-se um subsídio cruzado suficiente para a remuneração do investimento.

De modo geral, antes da implantação dos projetos de esgotamento sanitário deve ser realizado um estudo de tarifas para verificação da viabilidade econômico-financeira dos sistemas propostos. Entretanto, deverá ser levada em consideração a realidade socioeconômica dos cidadãos que serão beneficiados, uma vez que o poder aquisitivo, principalmente daqueles que residem em áreas rurais, geralmente é muito limitado, enquadrando-se como usuário de tarifação social, obtendo um desconto especial para a utilização dos serviços, conforme a Lei Federal nº 11.445/2007.

Convém expor, no âmbito deste projeto, que a COPASA de Baldim realiza a cobrança de seus usuários apenas pela prestação dos serviços de abastecimento de água, sendo fiscalizado pelo órgão regulamentador estadual.

3.3.1. Agência Reguladora e Tarifação

A Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais (ARSAE/MG), no uso de suas atribuições legais, atendendo a decisão da Diretoria Colegiada e, considerando a Lei Federal nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, em especial o disposto nos artigos 22, 23, 25, 29, 30, 37 a 39, a Lei Estadual nº 18.309, de 3 de agosto de 2009, alterada pela Lei Estadual nº 20.822, de 30 de julho de 2013, principalmente o disposto nos artigos 6º e 8º; e a Resolução nº 40, de 3 de outubro de 2013, regula e administra as Companhias de Saneamento,

estabelecendo critérios para a cobrança feita através das tarifações aos usuários consumidores dos serviços de Água e Esgoto, como segue abaixo:

Art. 1º Autorizar a Companhia de Saneamento a aplicar, aos serviços públicos de abastecimento de água e de esgotamento sanitário prestados, as tarifas constantes do Anexo desta Resolução a partir de 13 de maio de 2016.

§ 2º O índice médio, a ser aplicado sobre as tarifas vigentes, definidas pela Resolução ARSAE/MG 64, de 13 de abril de 2015, é de 13,90% (treze inteiros e noventa centésimos por cento), por considerar também compensações relativas ao exercício anterior.

§3º O detalhamento do cálculo da 1ª Etapa da Revisão Tarifária Periódica é apresentado na Nota Técnica CRFEF 30/2016, divulgada no sítio eletrônico da ARSAE/MG.

Art. 2º Manter a cobrança pelo serviço de esgotamento sanitário graduada em razão da existência ou não de tratamento de esgoto coletado para cada um dos usuários, conforme diferenciação tarifária a seguir:

I – Tarifas EDC (esgotamento dinâmico com coleta) em caso de ausência de tratamento do esgoto coletado;

II – Tarifas EDT (esgotamento dinâmico com coleta e tratamento) em caso de tratamento do esgoto coletado e tratado.

Art. 3º Manter os critérios de enquadramento dos usuários à Tarifa Social:

I - Unidade usuária classificada como residencial;

II - Os moradores da unidade usuária classificada como Residencial – Tarifa Social devem pertencer a uma família inscrita no Cadastro Único para Programas Sociais;

III - A renda per capita mensal familiar desta unidade usuária deve ser menor ou igual a ½ (meio) salário mínimo nacional.

No Quadro 3.8 apresentam-se as Tarifas aplicáveis aos usuários, conforme Art. 1º da Resolução ARSAE-MG 82, de 12 de abril de 2016.

Quadro 3.8 - Tarifas praticadas em Minas Gerais.

Categorias	Faixas	Tarifas			Unidade
		Água	EDC	EDT	
Residencial Social	Fixa	8,49	4,25	7,64	R\$/mês
	0 a 5 m²	0,44	0,23	0,39	R\$/m²
	> 5 a 10 m²	2,230	1,116	2,008	R\$/m²
	> 10 a 15 m²	5,256	2,628	4,730	R\$/m²
	> 15 a 20 m²	6,820	3,411	6,138	R\$/m²
	> 20 a 40 m²	7,158	3,580	6,442	R\$/m²
	> 40 m²	12,056	6,028	10,850	R\$/m²
Residencial	Fixa	14,15	7,08	12,74	R\$/mês
	0 a 5 m²	0,74	0,38	0,67	R\$/m²
	> 5 a 10 m²	2,788	1,395	2,510	R\$/m²
	> 10 a 15 m²	5,839	2,920	5,256	R\$/m²
	> 15 a 20 m²	6,820	3,411	6,138	R\$/m²
	> 20 a 40 m²	7,158	3,580	6,442	R\$/m²
	> 40 m²	12,056	6,028	10,850	R\$/m²
Comercial	Fixa	21,61	10,81	19,45	R\$/mês
	0 a 5 m²	1,89	0,95	1,71	R\$/m²
	> 5 a 10 m²	2,83	1,41	2,54	R\$/m²
	> 10 a 20 m²	7,912	3,956	7,120	R\$/m²
	> 20 a 40 m²	9,043	4,522	8,139	R\$/m²
	> 40 a 200 m²	9,419	4,710	8,477	R\$/m²
	> 200 m²	9,984	4,993	8,985	R\$/m²
Industrial	Fixa	21,61	10,81	19,45	R\$/mês
	0 a 5 m²	1,89	0,95	1,71	R\$/m²
	> 5 a 10 m²	2,83	1,41	2,54	R\$/m²
	> 10 a 20 m²	7,912	3,956	7,120	R\$/m²
	> 20 a 40 m²	9,043	4,522	8,139	R\$/m²
	> 40 a 200 m²	9,419	4,710	8,477	R\$/m²
	> 200 m²	9,984	4,993	8,985	R\$/m²
Pública	Fixa	18,01	9,01	16,21	R\$/mês
	0 a 5 m²	2,07	1,04	1,86	R\$/m²
	> 5 a 10 m²	2,64	1,32	2,37	R\$/m²
	> 10 a 20 m²	7,536	3,769	6,782	R\$/m²
	> 20 a 40 m²	8,289	4,145	7,461	R\$/m²
	> 40 a 200 m²	9,419	4,710	8,477	R\$/m²
	> 200 m²	9,984	4,993	8,985	R\$/m²

Fonte: ARSAE, 2016.

Conforme já mencionado, a prestação dos serviços de esgotamento sanitário no município de Baldim é realizada pela Prefeitura e os serviços prestados não são tarifados. O município de Baldim possui a concessionária COPASA para a prestação de serviços do Sistema de Abastecimento de Água. Assim, a tarifação do município é regulamentada conforme as decisões da ARSAE/MG.

O Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS) publica anualmente indicadores técnicos, econômicos, financeiros, administrativos, dentre outros. Como pode ser verificado no Quadro 3.9, em Baldim não há cobrança da tarifa de esgoto pela COPASA.

Quadro 3.9 – Tarifa média praticada pela COPASA Baldim.

ANO	TARIFA MÉDIA DE ESGOTO (R\$/M ³)	TARIFA MÉDIA DE ÁGUA (R\$/M ³)	TARIFA MÉDIA PRATICADA (R\$/M ³)
2015	-	3,33	3,33
2014	-	3,06	3,06
2013	-	2,97	2,97
2012	-	2,81	2,81
2011	-	2,70	2,70

Fonte: SNIS, 2017.

3.3.2. Reajustes e descontos tarifários

A autorização para os reajustes tarifários é obtida através dos estudos e avaliações da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão (SEPLAG) e Secretaria de Estado de Desenvolvimento Regional e Política Urbana (SEDUR).

Após a autorização de reajuste, aprovado sempre em fevereiro de cada ano, o mesmo é aplicado a partir de 1º de março do ano em exercício.

Nesse sentido, ressalta-se que quando da implantação do Projeto de Esgotamento Sanitário em tela o órgão responsável (prestador) deverá seguir as disposições indicadas neste capítulo. Entretanto, caso o Município opte por administrar e operar o sistema há a possibilidade da regulamentação ser feita por meio de Decreto Municipal e o órgão regulamentador poderá ser outra entidade que não a ARSAE, a exemplo do que acontece com o Município de Itabirito, dentre outros da região central de Minas Gerais, que possuem o CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO REGIÃO CENTRAL como Agência Reguladora.

4. ALTERNATIVAS TÉCNICAS DE CONCEPÇÃO E SOLUÇÃO

Neste capítulo serão formuladas alternativas para o Sistema de Esgotamento Sanitário de Vila Amanda, as quais serão analisadas do ponto de vista técnico-financeiro, para

que se possa indicar a mais viável. De modo geral, um Sistema de Esgotamento Sanitário Dinâmico é formado por unidades de coleta (redes coletoras e interceptores), unidades de transporte (estações elevatórias e emissários) e por unidades de tratamento. Embora as unidades citadas formem um conjunto coeso, seu estudo pode ser feito por partes. Uma vez determinada a vazão de contribuição gerada da unificação das bacias de contribuição, a concepção das redes de cada uma delas depende, quase que exclusivamente, do traçado das ruas a serem atendidas, conforme o relevo local, o que determina o seu ponto de unificação.

Desta forma, em geral, a rede coletora de esgotos de uma bacia e os interceptores não admitem mais de uma alternativa de traçado. Uma localidade com vários desses pontos de reunião necessita de unidades de transporte e Estações Elevatórias de Esgotos que recolham os esgotos ali concentrados e os encaminhem para o tratamento unificado. Baseando-se nesta explicação, fica claro que a concepção das unidades de coleta e de transporte de um sistema de esgotamento sanitário dinâmico não depende do tipo de Unidade de Tratamento a ser utilizada, mas apenas da localização da Estação de Tratamento de Esgotos. Sendo assim, não serão apresentadas as alternativas referentes à rede coletora, interceptores e Estações Elevatórias de Esgotos.

Serão descritas as alternativas para a concepção das Unidades de Tratamento de Esgotos, verificando a viabilidade técnica de cada concepção, conforme o espaço para a implantação, licenças ambientais, manutenção, durabilidade, emissão de odores, sustentabilidade e estanqueidade, dentre outras.

4.1. Demanda pelo Sistema de Tratamento de Esgotos

De acordo com o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB BALDIM, 2014), a autarquia municipal responsável pela prestação de serviços de água (COPASA Baldim) ainda não assumiu o tratamento de esgoto no Distrito de Vila Amanda, a cobertura atual no Distrito de Vila Amanda é de 80% da população com serviços de coleta de esgoto e ainda, segundo funcionários da Prefeitura, o sistema implantado possui redes antigas e desgastadas, e o descarte do efluente é feito no corpo hídrico, sem nenhum tipo de tratamento.

Conforme solicitação feita pela Prefeitura Municipal, o SES do Distrito de Vila Amanda precisa ser implantado para atender ao crescimento populacional e as peculiaridades do Distrito. Nesse contexto, projeta-se este SES considerando-se um horizonte de projeto de 20 anos e às demandas do tratamento de esgotos, com uma vazão no ano de 2037 no valor de 1,50 L/s (Quadro 4.1).

Quadro 4.1 – Resumo das vazões de projeto.

ANO	POPULAÇÃO	Q Média (L/s)	Q Máx. (L/s)
2017	405 (início de plano)	0,72	1,08
2037	491 (fim de plano)	0,96	1,50

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

A meta a ser alcançada com a implantação do SES de Vila Amanda será atingir a capacidade de tratamento de efluentes de 1,50 L/s, capacidade esta essencial para atender 100% da demanda populacional projetada para o Distrito de Vila Amanda em final de plano, ou seja, no ano de 2037.

A importância da eficiência no tratamento dos efluentes coletados no Distrito, no que diz respeito à preservação dos recursos hídricos e do meio ambiente, é a manutenção da qualidade das águas do rio das Velhas e seus afluentes, o qual possui grande relevância para o abastecimento humano da região metropolitana de Belo Horizonte.

4.2. Análise Ambiental

Deverá ser observada durante a execução do projeto executivo a melhor maneira de reduzir ao máximo os impactos ambientais que por ventura possam ocorrer em virtude da implantação do sistema.

Na visita técnica ao local destinado a implantação da ETE, indicado pelo representante da Prefeitura Municipal, pôde-se perceber que não existem edificações nas imediações da área indicada, conforme ilustrado na Figura 4.1. De todo modo, quando da elaboração do Relatório de Impacto de Vizinhança (RIV), necessário ao licenciamento ambiental, as características dos confrontantes deste empreendimento deverão ser abordadas.

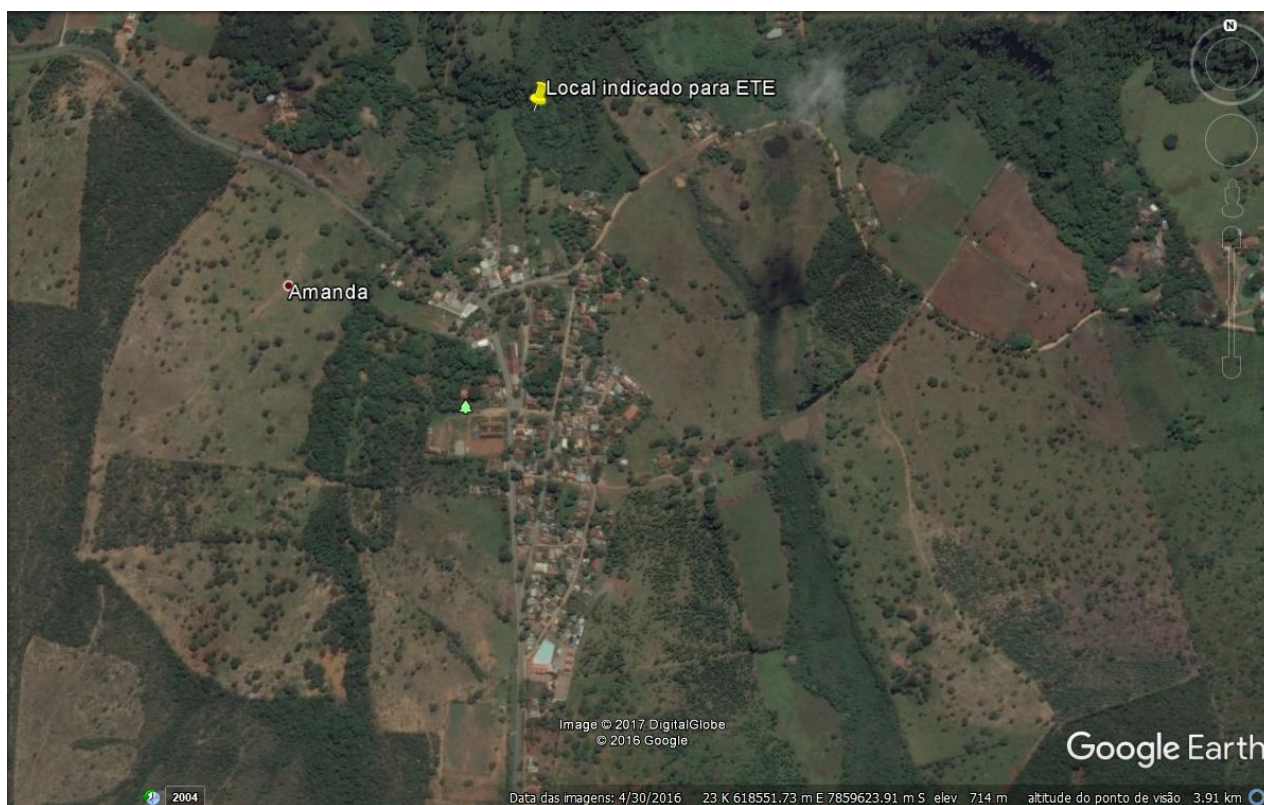


Figura 4.1 – Localização da área indicada para implantação da ETE.

Fonte: Google Earth, 2017.

Convém expor que quando do pedido de licenciamento ambiental este deverá ser protocolado juntamente com todos os documentos de registro da propriedade, o projeto de engenharia do SES, além do levantamento planialtimétrico com a localização do empreendimento. O pedido deve ser realizado junto a Superintendência Regional de Meio Ambiente (SUPRAM) e a Regularização junto ao Instituto Estadual de Florestas (IEF), quando houver supressão de espécies arbóreas.

Com a implantação do SES de Vila Amanda, sem dúvida ocorrerá um impacto positivo decorrente das melhorias sociais, econômicas e ambientais, particularmente no aspecto relativo à qualidade da água.

Para o subsidio da escolha e desenvolvimento das alternativas, foram analisados possíveis impactos gerados em decorrência da implantação do sistema de esgotamento sanitário.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 40
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

Os impactos positivos e negativos advindos da implantação do empreendimento são aqueles comuns a praticamente qualquer obra de infraestrutura, estando associado às seguintes ações:

- Implantação e desmobilização do canteiro de obras;
- Transtornos no que se refere ao aumento do tráfego de veículos de passeio e caminhões, como também na geração de poeira e ruídos; e
- Aumento da população temporária, contratada para a execução das obras, impactando positivamente no comércio local.

As ações preventivas e mitigadoras quanto aos impactos advindos da implantação do SES devem ser sempre utilizadas como norteadoras.

4.2.1. Identificação de Impactos Significativos

Para a identificação dos impactos significativos, foram utilizadas matrizes que permitem a interação entre os fatores ambientais dos meios físico, biótico e antrópico, e as características impactantes, positivas ou negativas, de cada alternativa de solução técnica para a implantação do sistema de esgotamento sanitário. O Quadro 4.2 apresenta a Matriz de Identificação de Impactos com a implantação do SES, onde são assinaladas as interferências entre os fatores ambientais selecionados.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 41
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

Quadro 4.2 – Matriz de identificação de impactos.

Fatores Ambientais	Intervenções	Impactos	Estação de Tratamento
Meio Físico	Solo	Contaminação	X
		Erosão	X
		Instabilidade	X
	Rocha	Instabilidade	X
		Poluição	X
	Água	Alteração do Lençol Freático	X
		Assoreamento	X
		Ruído	X
	Atmosfera	Material Particulado	
		Odores	X
Paisagem	Alteração de Relevo	X	
Meio Biótico	Fauna	Suspensão de Vegetação (Terrestre)	X
		Alteração de População (Aquática)	X
	Flora	Suspensão de Vegetação (Terrestre)	X
		Alteração de População (Aquática)	X
Meio Antrópico	Renda	Incremento de Salário	X
	Fatores Psicológicos	Qualidade de Vida	X
		Cidadania	X
	Saúde	Salubridade	

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

4.2.2. Impactos Ambientais com a não realização da implantação da SES

São pequenos os impactos negativos previsíveis sobre os meios físico e biótico, desde que se faça uso das alternativas de soluções técnicas propostas para a implantação do sistema de esgotamento sanitário desta localidade. Além do mais, os impactos negativos são, em sua grande maioria, temporários e reversíveis. Por outro lado, o fato da população do Distrito descartar seus esgotos domésticos de forma inadequada traz à tona uma situação insalubre e comprometedora dos meios físico, biótico e antrópico, gradualmente agravada com o crescimento da população local. Em contraponto, os impactos positivos sobre o meio antrópico com a implantação/operação de um SES são inúmeros. Com a implantação do SES espera-se um forte impacto positivo sobre os

níveis de salubridade, refletindo-se mais adiante nas estatísticas e indicadores sociais do conjunto da população local.

A não execução do SES, atendendo às prescrições das Normas Técnicas Brasileiras, assim como a Lei do Saneamento Básico, para o Distrito de Vila Amanda, provocaria grande pressão/degradação sobre os recursos hídricos e o meio ambiente, como de fato foi diagnosticado pela DHF Consultoria.

4.2.3. Recomendações

A identificação dos impactos ambientais, que se espera que ocorram com a realização do empreendimento, foi realizada aqui com base na concepção de alternativas de soluções técnicas propostas para a implantação do sistema de esgotamento sanitário, apresentando recomendações que possam ajudar na definição de alternativas compatíveis com a qualidade ambiental, elemento norteador desta implantação. Recomenda-se, desta forma, a escolha de alternativas de soluções técnicas que busquem:

- Minimizar o consumo de energia elétrica;
- Reduzir ao mínimo (observados os limites de segurança) as extensões e profundidades dos dutos e tubulações de interligação;
- Interferir minimamente nas funções urbanas fundamentais, tais como: atividades produtivas, institucionais, sistema viário, áreas residenciais, etc.;
- Respeitar as áreas de preservação ambiental, de vegetação permanente, áreas de vegetação em estágios normais ou primitivos, e em estágios avançados e médios de regeneração;
- Ações para minimizar e prevenir a geração de ruídos e poeira durante as obras, estabelecendo horários para ocorrer o tráfego de veículos;
- Reposição das eventuais remoções de vegetação arbórea, com espécies nativas da região;
- Cuidados com relação à utilização da água a ser usada nas obras, verificando a capacidade de abastecimento ou a solicitação de outorga;

- Regularização das licenças ambientais, junto ao IEF e a SUPRAM, quando houver necessidade;
- Verificação da área para a implantação da ETE, se existe registro do terreno.

4.2.4. Características do Sistema de Tratamento de Esgotos

Em termos genéricos, o objetivo principal de um sistema de esgotamento sanitário é garantir o afastamento dos resíduos líquidos decorrentes da atividade humana, assim como de seu metabolismo, sem provocar agressões ao meio ambiente, de um modo geral, nem a sua degradação, principalmente no que se refere aos corpos d'água da região, tanto os de superfície quanto os subterrâneos. Com isto procura-se assegurar, entre outros benefícios, um ambiente salubre, com a conseqüente melhoria da qualidade de vida das pessoas, e a redução das doenças de veiculação hídrica. Isto se deve ao fato de, na maioria das vezes, o destino final dos efluentes urbanos ser o seu encaminhamento a um corpo hídrico, sem o devido tratamento.

Tais lançamentos, se não forem devidamente tratados, podem trazer vários inconvenientes, como, por exemplo, o desprendimento de maus odores, o sabor estranho na água que for captada desse corpo hídrico, mortandade de peixes, etc. Além disto, a saúde pública pode ser ameaçada pelas águas captadas para o abastecimento, dos balneários e irrigação dos gêneros alimentícios. É possível até que as águas de um rio se tornem impróprias para uso agrícola ou industrial.

A finalidade principal de um sistema de tratamento dos esgotos é, portanto, manter os corpos hídricos livres de inconvenientes desse gênero e melhorar a qualidade de vida da população atendida.

O afastamento dos resíduos líquidos da área onde eles são gerados é feito por meio de unidades de coleta e de transporte dos esgotos, tais como redes coletoras, interceptores, emissários e estações elevatórias, enquanto que a proteção do meio físico, na quase totalidade dos casos, somente pode ser garantida através de unidades de tratamento e de disposição final, adequadas a cada situação.

Segundo Von Sperling (2014), os níveis de tratamento convencional dos esgotos podem ser classificados da seguinte forma:

- Tratamento preliminar ou pré-tratamento: objetiva apenas a remoção dos sólidos grosseiros por meio de processos físicos;
- Tratamento primário: visa à remoção de sólidos sedimentáveis a partir de mecanismos físicos de remoção de poluentes;
- Tratamento secundário: tem como principal objetivo a remoção de matéria orgânica e, eventualmente, nutrientes como nitrogênio e fósforo, utilizando-se processos biológicos;
- Tratamento terciário: objetiva a remoção de poluentes específicos (usualmente tóxicos ou compostos não biodegradáveis) ou ainda, a remoção complementar de poluentes não suficientemente removidos no tratamento secundário.

O tratamento preliminar destina-se, principalmente, à remoção de sólidos grosseiros, por meio de grades e peneiras, e areia, que ocorre nos desarenadores através da sedimentação dos grãos. Além do gradeamento e do desarenador, o tratamento preliminar possui também um medidor de vazão, sendo utilizada usualmente uma calha parshall. Portanto, tem-se que os mecanismos básicos de remoção nessa etapa do tratamento são de ordem física.

Os sólidos em suspensão sedimentáveis e a demanda bioquímica de oxigênio (DBO) em suspensão são removidos no tratamento primário, por processo simples, como a sedimentação. Os tanques de decantação, ou decantadores primários, constituem o tipo de sistema utilizado nessa etapa do tratamento, em que o esgoto flui vagarosamente através destes, permitindo que os sólidos em suspensão sedimentem gradualmente no fundo.

O tratamento secundário visa remover, por mecanismos biológicos, os sólidos não sedimentáveis (constituídos por DBO solúvel e DBO suspensa), que não foram retirados no tratamento anterior, nutrientes como nitrogênio e fósforo e, eventualmente, alguns patógenos. Os microrganismos (bactérias, protozoários, fungos e outros) convertem a matéria orgânica em gás carbônico, água e material celular (crescimento e reprodução

dos microrganismos).

O tratamento terciário será para o nível de tratamento do efluente no final do lançamento do esgoto no corpo receptor, sendo, às vezes, necessário proceder à desinfecção das águas residuais tratadas, para a remoção dos organismos patogênicos ou, em casos especiais, à remoção de determinados nutrientes, como o nitrogênio e o fósforo, que podem potencializar a eutrofização das águas receptoras.

É importante observar que, embora existam opções tecnológicas bastante diversificadas para tratamento de esgoto, podendo propiciar, em termos teóricos pelo menos, qualquer grau de depuração que se deseje, há fatores limitantes de várias naturezas que dificultam tal escolha. Isto é mais evidente quando se deseja um efluente de melhor qualidade. Dentre estes fatores, podem ser citados os seguintes:

- **Área:** nas maiores cidades os terrenos desocupados estão cada vez mais escassos e caros, o que desestimula o uso de processos com a solicitação de áreas extensas, tais como sistemas de lagoas de estabilização (facultativas seguidas de maturação). É importante ressaltar que este processo tem uma alta eficiência e seu custo operacional é quase nulo. Porém, a despeito dessas vantagens, seu uso chega a ser praticamente proibido em áreas com urbanização já consolidada e em locais onde o custo do terreno venha a ser muito elevado. Um outro fator que torna essa opção inviável é a disponibilidade de áreas com baixa capacidade de suporte, como, por exemplo, terrenos de mangue e com solo turfoso, impróprios para a implantação desta unidade de tratamento.
- **Custo:** em muitos casos, para adaptar as unidades de tratamento às disponibilidades de área, quando esta área é muito distante da rede coletora, tornando necessário o uso de unidades mais sofisticadas, que necessitam de equipamentos para o bombeamento dos esgotos com o sistema automatizado para o funcionamento, geralmente caros, elevando o custo final da unidade, tanto em termos de implantação, quanto de operação e de manutenção.

- **Operação:** quanto maior o grau de sofisticação de uma unidade de tratamento, maior a qualificação técnica requerida para a equipe de operação, o que significa maior dificuldade de se formarem boas equipes e salários mais elevados a serem pagos a seus integrantes. Em relação à manutenção ocorrerá a mesma análise, quanto mais sofisticado e automatizado o sistema das unidades de tratamento, mais cara a manutenção e a reposição de peças.

Na análise das opções que poderão ser aqui adotadas, será dada preferência às que correspondem a processos mais conhecidos, principalmente por ter seus equipamentos mais fáceis de serem adquiridos e operados. Dentre estes podem ser destacados os seguintes: Sistemas Anaeróbios e Aeróbios, com Lagoas Anaeróbias, Lagoas Facultativas, Filtros Biológicos e Reatores Anaeróbios. Esses processos podem ser combinados para aumentar a eficiência do tratamento.

Como informação apenas, é interessante citar que, no Brasil, os padrões de eficiência a serem adotados nos lançamentos são definidos por força da legislação ambiental, em função dos usos previstos para as águas onde se farão esses lançamentos. Nesse sentido, o Governo Federal, através do Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA publicou a Resolução nº 357, de 17/03/05, que estabelece uma classificação para as águas doces, salinas e salobras em todo o território nacional, sendo quatro classes para as águas doces, duas para as salinas e mais duas para as salobras; a cada uma dessas classes corresponde uma determinada qualidade a ser mantida no corpo d'água, expressa em termos de padrões. Quanto mais baixa a classe do curso d'água, melhor a sua qualidade. Além desses padrões relativos aos corpos receptores, a Resolução CONAMA nº 430, de 13/05/2011, estabelece também os padrões de qualidade dos lançamentos de efluentes nesses corpos receptores. É evidente que esses dois padrões estão inter-relacionados, pois o real objetivo dos dois é a preservação da qualidade da água.

Para os lançamentos de efluentes, a Resolução nº 430 do CONAMA estabelece que os mesmos devam obedecer a uma série de condições relativas às suas características físico-químicas e que tais efluentes não deverão conferir ao corpo receptor

características em desacordo com seu enquadramento.

É importante observar que este procedimento, via de regra, conduz ao superdimensionamento das unidades de tratamento dos sistemas, pois não leva em conta o poder de autodepuração de quase todos os corpos receptores perenes. Isto pode ser feito através do estudo do comportamento desses cursos d'água sob a influência dos lançamentos, quando é possível determinar as zonas de segurança, dentro das quais a água apresenta padrões de qualidade compatíveis com seu enquadramento. Também é possível definir as zonas críticas de poluição, nas quais deverão ser tomadas medidas para melhorar a qualidade da água, ou para coibir seu uso.

Tais impactos podem ser avaliados de forma abrangente com modelos matemáticos de simulação de qualidade da água. Há vários tipos de modelos disponíveis, com vários níveis de precisão de análise, desde aqueles que são empregados apenas como uma primeira aproximação da realidade, até os que são suficientemente completos para representar uma situação real, com pequena margem de erro. Dentre os mais simples, destaca-se o modelo de Streeter-Phelps, precursor entre os modelos numéricos de qualidade de água. Foi primeiramente aplicado em 1925, em um estudo sobre o Rio Ohio, com o objetivo de aumentar a eficiência das ações a serem tomadas no controle da poluição. Tal modelo é constituído por duas equações diferenciais ordinárias: uma modela a oxidação da parte biodegradável da matéria orgânica e a outra o fluxo de oxigênio proveniente da dinâmica da reaeração atmosférica. Essas equações são nomeadas equações de demanda bioquímica de oxigênio e equação de reaeração, respectivamente. O oxigênio dissolvido tem sido utilizado tradicionalmente para a determinação do grau de poluição e de autodepuração em cursos d'água, sendo seu teor expresso em concentrações quantificáveis e passíveis de modelagem matemática (Von Sperling, 2014).

Atualmente, já são utilizados modelos baseados em equações de transporte tridimensionais. O uso de uma ferramenta dessas permite definir melhor o padrão de lançamento de efluentes em corpos receptores, em função de suas características,

considerando seu poder de autodepuração, o que pode tornar as unidades de tratamento mais econômicas.

No caso de não haver curso d'água perene na região do projeto, há várias opções de destinação para os efluentes das estações. Dentre essas, as mais indicadas parecem ser seu lançamento diretamente nos talvegues intermitentes ou seu uso na irrigação, o que vem sendo reconhecido como uma forma econômica e muito produtiva de destinação final de esgotos.

A seguir é feita uma breve descrição dos processos de tratamento que poderão ser utilizados neste sistema, assim como dos critérios de escolha que serão utilizados para definir o processo que será adotado. É importante ressaltar que, nesta etapa dos trabalhos, a ênfase maior foi dada às operações principais de cada processo, pois as operações consideradas auxiliares, como pré-tratamento (gradeamento, desarenação, etc.) e pós-tratamento (tratamento do lodo), são praticamente comuns a todos eles. Na realidade, no sistema de lagoas de estabilização, não há unidade de processamento de lodo; este fato, porém, não foi considerado relevante para a análise deste sistema. Na fase de projeto da alternativa que for escolhida essas unidades serão devidamente dimensionadas e detalhadas.

4.3. Alternativas de Tratamento para os Esgotos

Na literatura técnico-científica que aborda soluções para o tratamento de esgotos domésticos existem inúmeras soluções capazes de efetuar a remoção, desde impurezas grosseiras, passando pela remoção de matéria orgânica, patógenos ou até mesmo os poluentes presentes nos esgotos domésticos. A escolha da melhor solução depende do conhecimento aprofundado de cada caso a ser solucionado, pois fatores como localização geográfica, áreas disponíveis para implantação da estação de tratamento de esgoto, local de descarte do efluente tratado, população a ser atendida, operador do sistema projetado e níveis de tratamento requeridos influenciam de maneira determinante na escolha das soluções.

Neste estudo de concepção e viabilidade técnico-econômica optou-se por comparar soluções usualmente utilizadas nos estados brasileiros, principalmente em Minas Gerais,

que poderão atender de maneira satisfatória o que determinam as legislações ambientais e dos recursos hídricos vigentes no país, conforme listadas a seguir:

- ✓ Lagoa Anaeróbia;
- ✓ Lagoa Facultativa;
- ✓ Filtro Biológico; e
- ✓ Reator Anaeróbio de Fluxo Ascendente.

Convém expor que se buscou explicitar a física dos processos relacionadas a forma de funcionamento de cada uma das alternativas, sendo importante destacar, também, que é muito comum e, em algumas vezes fundamental, associar estas alternativas para obtenção de melhores resultados no tratamento dos esgotos domésticos gerados em localidades, povoados, Distritos ou grandes centros urbanos.

4.3.1. Tratamento de Esgotos com Lagoa Anaeróbia – Opção 1

A principal finalidade das lagoas anaeróbias é a remoção de DBO, tendo eficiência na remoção de 50-70% e eficiência em torno de 70% na remoção de sólidos em suspensão. Estes sólidos são sedimentados no fundo da lagoa, sendo digeridos, posteriormente, pela ação das bactérias anaeróbias. A redução de DBO somente ocorre após a formação de ácidos produzidos pelos microrganismos acidogênicos, sendo posteriormente convertidos em metano, gás carbônico e água pelos microrganismos metanogênicos. Neste tipo de lagoa, a redução de coliformes não é significativa, quando comparadas com as lagoas facultativas. Este tipo de lagoa possui pequena área (1,5-3,0 m²/hab) e grande profundidade (3,5-5,0 m) (VON SPERLING, 2014). A Figura 4.2 representa um desenho esquemático da lagoa anaeróbia.

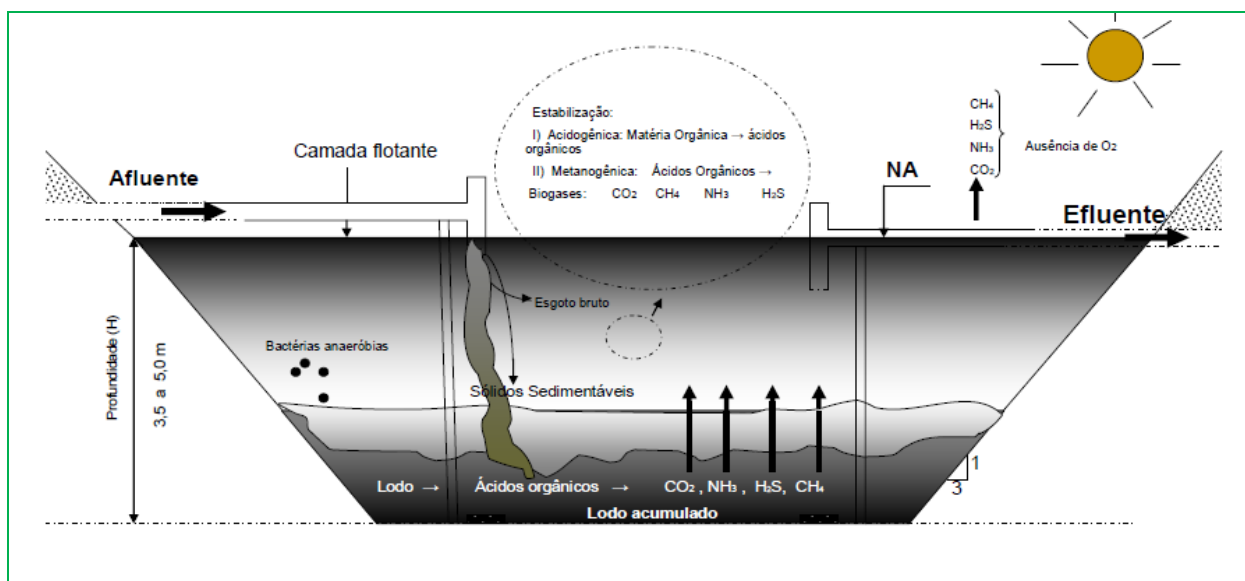


Figura 4.2 - Desenho esquemático da lagoa anaeróbia.

Fonte: SILVA FILHO (2007).

4.3.2. Tratamento de Esgotos com Lagoa Facultativa – Opção 2

A função das lagoas facultativas é a remoção de DBO e patógenos. O processo de estabilização da matéria orgânica ocorre em três zonas distintas: zonas aeróbia, facultativa e anaeróbia. A presença de oxigênio nessas lagoas é suprida pelas algas, que produzem, por meio da fotossíntese, oxigênio durante o dia e o consomem durante a noite. Na zona fótica, parte superior, a matéria orgânica dissolvida é oxidada pela respiração aeróbia, enquanto na afótica, zona inferior, a matéria orgânica sedimentada é convertida em gás carbônico, água e metano.

As principais reações biológicas que ocorrem nas lagoas facultativas incluem a decomposição da matéria orgânica carbonácea por bactérias facultativas (DBO solúvel e finamente particulada); nitrificação da matéria orgânica nitrogenada por bactérias; produção de oxigênio na camada superior através da fotossíntese das microalgas; e redução da matéria orgânica carbonácea (parte da DBO em suspensão que sedimenta) por bactérias anaeróbias no fundo da lagoa. As principais vantagens e desvantagens das lagoas facultativas estão associadas, portanto, à predominância dos fenômenos naturais (VON SPERLING, 2014). A Figura 4.3 representa um desenho esquemático da lagoa facultativa.

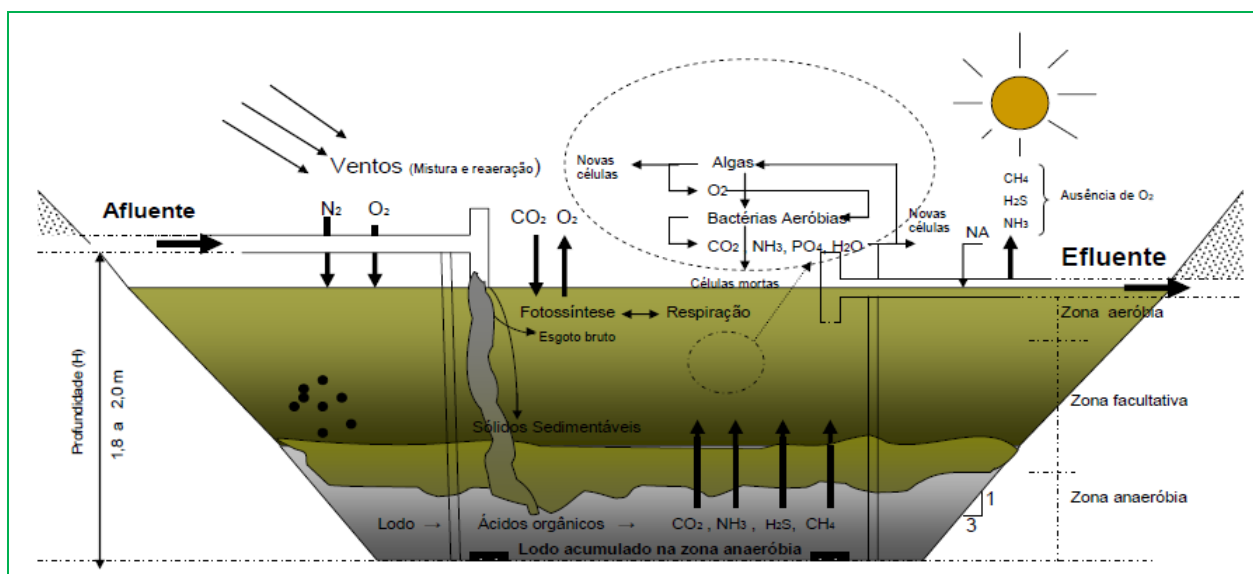


Figura 4.3 - Desenho esquemático da lagoa facultativa.

Fonte: SILVA FILHO (2007)

4.3.3. Tratamento de Esgotos com Filtro Biológico – Opção 3

Um filtro biológico é um leito de material grosseiro (pedras, plástico, madeira, etc.), de alta permeabilidade, geralmente no interior de um tanque, sobre o qual os esgotos são espalhados uniformemente sob a forma de gotas ou jatos. Após essa aplicação o esgoto percola em direção aos drenos, no fundo do tanque. O contato contínuo dos esgotos com o leito propicia o crescimento bacteriano na superfície do material de enchimento, sob a forma de uma película gelatinosa fixa (zoogléia). Deste modo, embora o líquido escoe rapidamente pelo meio suporte, a matéria orgânica é adsorvida por essa película e fica retida por um tempo suficiente para sua estabilização.

Este sistema constitui-se, pois, de um processo aeróbio, uma vez que o ar pode circular nos espaços vazios entre as pedras, fornecendo o oxigênio necessário à respiração dos microrganismos que participam da estabilização da matéria orgânica dos esgotos. Normalmente, esse ar provém diretamente da atmosfera, não havendo necessidade de fornecimento artificial do mesmo (Figura 4.4).

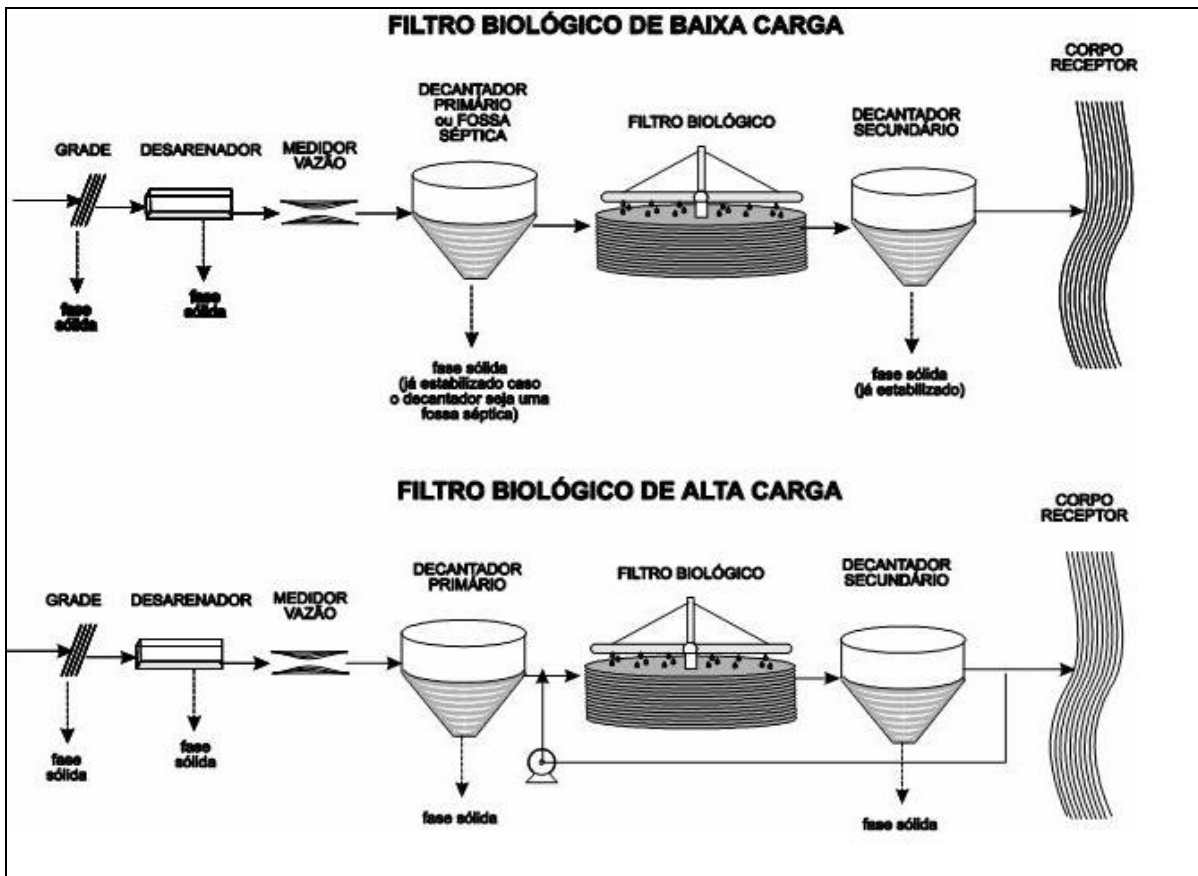


Figura 4.4 - Arranjos Típicos de Sistemas de Filtros Biológicos.

Fonte: VON SPERLING, 2014.

A DBO é estabilizada aerobiamente por bactérias, que crescem aderidas a um meio suporte. Os filtros podem ser classificados como de baixa ou de alta carga, dependendo da quantidade de carga de DBO aplicada em cada filtro, se maior carga aplicada, o filtro é considerado Filtro Biológico de Alta Carga. Nos filtros de alta carga, o lodo não se estabiliza no seu interior, sobrecarregando o decantador secundário, e há necessidade de se promover a recirculação do efluente líquido.

Uma outra diferença entre essas variantes, de alta e baixa carga, é com respeito ao lodo do decantador secundário. Com efeito, enquanto no Filtro de Baixa Carga o lodo é estabilizado no próprio decantador, no Filtro de Alta Carga há necessidade de uma unidade a mais para remover tal estabilização. Normalmente são empregados biodigestores para esta finalidade. Este sistema, em ambas as variantes, necessita de decantação primária.

A eficiência deste processo chega a ser aceitável em relação à remoção de sólidos

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 53
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

suspensos e a remoção do meio bacteriano, porém para maior eficiência, o ideal é a combinação com outra unidade de tratamento, para não haver a necessidade de cloração do efluente final. Em termos de requisitos para implantação e operação do Filtro Biológico de Alta Carga, opção adotada pela eficiência, podemos considerar as seguintes faixas de valores médios (VON SPERLING, 2014):

- Área necessária:0,12 a 0,25 m²/hab
- Quantidade de lodo líquido a ser tratado por ano:500 a 1900 L/hab.x ano

Esses valores serão utilizados e apresentados na comparação a outros processos, o que será feito adiante.

Parâmetros de Projeto da Unidade de Tratamento (Filtro Biológico de Alta Carga)

Quando da utilização de Filtro Biológico de Alta Carga é importante manter o leito biológico sempre molhado. Como forma de se garantir esta situação, é recomendável a recirculação do efluente tratado, principalmente nos períodos de baixa ocorrência de vazão afluente à ETE (durante a noite). Está prevista a recirculação de 50% da vazão média afluente à estação de tratamento

Apresenta-se a seguir os principais critérios e parâmetros que são utilizados no dimensionamento do Filtro:

- Taxa de Aplicação Superficial:
 - Para Q média: 15 a 18 m³/m².dia
 - Para Q máx dia: 18 a 22 m³/m².dia
 - Para Q máx hora: 25 a 30 m³/m².dia
- Carga Orgânica Volumétrica 0,85 kg DBO/m³
- Profundidade do meio suporte 2,5 m
- Concentração de lodo no descarte 0,7%
- Densidade do lodo 1.020 kg/m³
- Coeficientes cinéticos e estequiométricos:
 - $Y = 0,90 \text{ kg SSV/kg DBO}_5$ - produção de SSV (Sólidos em Suspensão Voláteis) por DBO₅ (Demanda Bioquímica de Oxigênio) removida

- $SSV/SS = 0,75 \text{ g SSV/g SS}$ - relação SSV/SS (Sólidos em Suspensão Totais) no reator.

4.3.4. Tratamento de Esgotos com UASB – Opção 4

O Sistema de tratamento anaeróbico para os esgotos com os reatores anaeróbios de Fluxo Ascendente, ou utilizando as siglas originais reatores UASB (*Upflow Anaerobic Sludge Blanket*), estabiliza a matéria orgânica por meio de bactérias dispersas no próprio reator. O fluxo do líquido é ascendente e sua parte superior é dividida em uma zona de coleta dos gases formados devido à atividade anaeróbia (principalmente metano e gás carbônico) e outra de sedimentação. Esta permite a saída do efluente clarificado e o retorno dos sólidos ao sistema, aumentando sua concentração no reator. Seu funcionamento é mostrado no esquema da Figura 4.5.

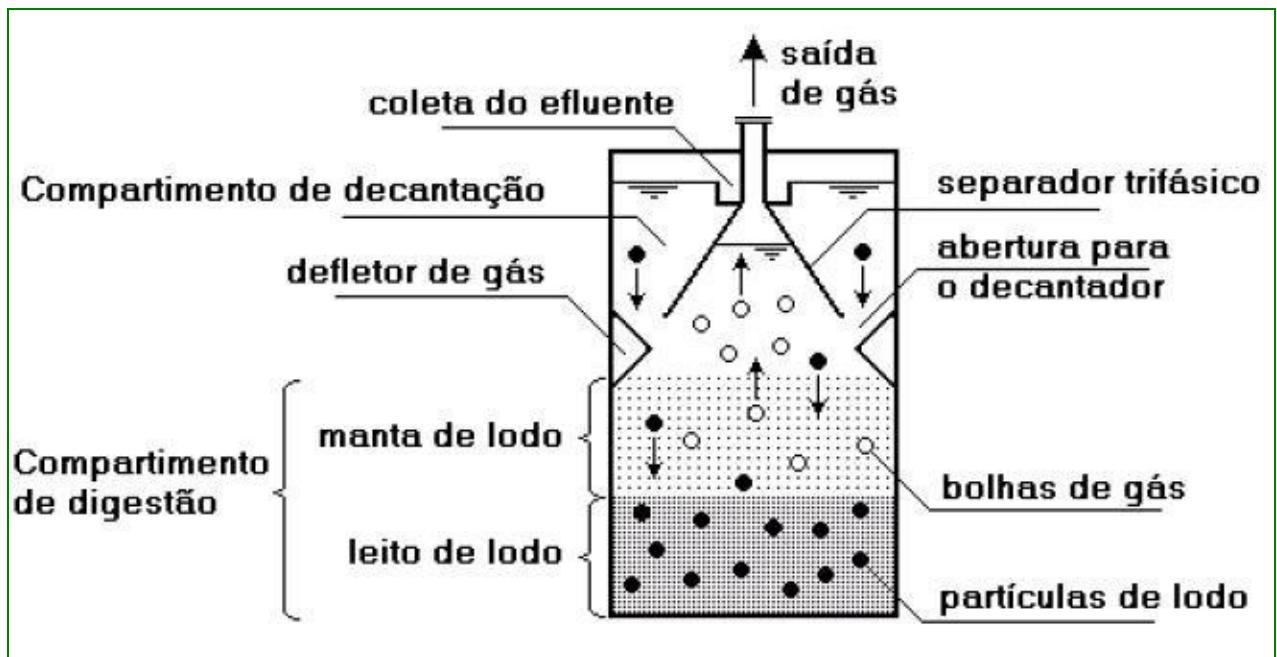


Figura 4.5: Esquema de funcionamento do reator UASB.

Fonte: Revista TAE, 2015.

Nesses sistemas anaeróbios a produção de lodo é baixa e, além disto, o mesmo já sai estabilizado, podendo ser encaminhado diretamente para um leito de secagem comum. Pelas suas características, dispensa decantação primária. Entretanto, por ser um sistema anaeróbico, existe sempre o risco de produção de maus odores, o que pode ser reduzido por meio de procedimentos operacionais e de projetos.

Em termos de requisitos para implantação e operação, segundo Von Sperling (2014), podem ser consideradas as seguintes faixas de valores médios:

- Área necessária:0,03 a 0,10 m²/hab
- Quantidade de lodo líquido a ser tratado por ano:70 a 220 L/hab. x ano

Em resumo, as principais vantagens decorrentes do emprego dos reatores UASB, como primeira etapa do tratamento de esgotos domésticos, são as seguintes:

- Ausência de equipamentos mecânicos para a degradação do esgoto;
- Simplicidade operacional, quando o reator é bem projetado e instalado;
- Custo operacional, de energia e de manutenção menores;
- Remoção de cerca de 65% a 80% dos sólidos em suspensão do esgoto, sendo a eficiência de remoção de nutrientes como fósforo no efluente, em média, 35%, e a remoção de nitrogênio, em média, 60%;
- Menor formação de lodo, o qual já se encontra adensado e estabilizado, eliminando a necessidade de adensamento mecânico e digestão posterior do lodo, reduzindo equipamentos e energia para a desidratação dos lodos;
- Possibilidade de estabilização dos lodos gerados no processo de pós-tratamento nos próprios reatores UASB, sem necessidade de adensamento e estabilização separada do lodo secundário.

É notório, atualmente, que a alternativa de menor custo total é o sistema anaeróbio simples. No entanto, não é recomendável seu emprego como sistema único, ainda mais para tratamento com as características e porte para atender a grandes vazões de efluentes, não atingindo aos índices de lançamento de efluentes estabelecidos pela Resolução CONAMA. Quando isto ocorre, geralmente, são analisadas variantes do uso desse sistema anaeróbio, as quais são bastante utilizadas em projetos similares a este, a saber, reator anaeróbio (UASB) seguido de filtro biológico e leitos de secagem. Tais unidades de tratamento vêm sendo utilizadas atualmente como tratamento, substituindo, com vantagens, os decantadores primários nas estações mais completas, buscando maior eficiência na remoção bacteriana.

No caso do reator UASB seguido de filtro biológico, seu funcionamento pode ser comparado ao do sistema de filtros biológicos, descrito acima, porém com uma maior eficiência em termos de redução da carga orgânica. Além do mais, essa configuração elimina a necessidade de recirculação, uma vez que a DBO₅ efluente do reator é da ordem de 100 mg/l e o lodo gerado no processo é estabilizado em seu interior. Apenas o lodo do decantador secundário, que representa menos de 1% da vazão média diária, é que retorna para a entrada do UASB para completar seu processo de estabilização, de onde é retirado para desaguamento. Deste modo, a configuração deste sistema passa a ser semelhante a do sistema de filtros biológicos de alta carga, conforme mostrado no esquema acima, com um reator UASB no lugar do decantador primário.

Parâmetros de Projeto para a Unidade de Tratamento (UASB)

O sistema de tratamento somente com reator UASB apresenta as seguintes características (VON SPERLING, 2014):

- Remoção do DBO₅ do efluente: 60 a 75 %;
- Remoção do SS do efluente: 65 a 80 %;
- N-amoniaco do efluente: < 50 %;
- Lodo produzido desidratado: 10 - 35 L/ hab.ano.

Tempo de Detenção

O Tempo de Detenção Hidráulica (TDH) adotado deve ser de 8 horas para a vazão média de projeto, com temperaturas do esgoto até 21°C, e de aproximadamente 6 horas para as vazões de pico, com temperatura do esgoto até 25°C, conforme indicado pela NBR nº 12209/2011 – Elaboração de Projetos Hidráulicos-sanitários de Estações de Tratamento de Esgotos Sanitários.

Carga Orgânica

Para esgotos domésticos, a carga orgânica máxima aplicada (15 a 20 kg Demanda Química de Oxigênio/m³ x dia) não é fator limitante, mas sim a carga hidráulica, expressa pela velocidade superficial no decantador (NBR Nº 12209:2011).

Temperatura

A temperatura para a digestão no sistema anaeróbio, para uma maior eficiência, deve permanecer entre 30 a 35°C, dentro do digestor (NBR N° 12209:2011).

Altura do Reator

A altura recomendada para o reator é de no mínimo 3 m, com o diâmetro superior a 3 m e um tempo máximo de detenção hidráulica até 24 horas (NBR N° 12209:2011).

Produção de Gás

Para a avaliação do volume de metano produzido foi assumida uma taxa de produção de 0,48 m³ de biogás por Demanda Química de Oxigênio (DQO) aplicada. A produção de biogás foi, então, estimada considerando-se um teor de metano no biogás que vai de 50% a 75% (CASSINI, 2003).

Defletores de Gás

O defletor de gás na entrada do decantador deverá ter uma inclinação que favoreça a queda de sólidos e uma superposição de 15 a 20 cm com a parede do decantador.

Coletores de Gás

Na parte superior do reator deve existir uma área para liberar o gás produzido. A velocidade do gás nesta área deve ser alta, para evitar o acúmulo de espuma, e baixa o suficiente para que não ocorra a turbulência excessiva, provocando o arraste de sólidos para as tubulações de saída de gás.

Sistema de Alimentação

A alimentação deve possibilitar uma perfeita distribuição e homogeneização, possibilitando boas condições de contato entre o substrato e a biomassa.

Para efluentes de baixa carga (esgotos domésticos), recomenda-se um tubo de entrada para cada máximo de 4 m² de área de fundo. A possibilidade de verificação de

entupimento, facilidade de manutenção de cada ponto, é fator também a ser considerado.

Uma boa solução é a instalação de uma caixa de distribuição de alimentação no topo do reator, dotada de vertedores para uma boa distribuição do esgoto. Devem-se tomar as precauções necessárias para se evitar a entrada de ar no sistema.

Forma e Material do Reator

- O reator pode ser circular ou retangular, não interferindo no processo de digestão;
- O tipo de material escolhido para a construção poderá influir na forma. Os materiais usuais são: aço, concreto e fibra de vidro;
- Os reatores em concreto têm na forma retangular maior facilidade de modulação;
- O decantador interno pode ser circular ou retangular, acompanhando o formato do reator;
- O reator pode ser totalmente fechado, ou então, fechado no compartimento de digestão e aberto na parte superior do decantador;
- O fechamento do digestor é importante para o controle dos gases, evitando-se os odores desagradáveis.

As grandezas aqui consideradas para os requisitos de implantação e operação de todos os sistemas abordados foram baseadas em Critérios e Dados para uma Seleção Preliminar de Sistemas de Tratamento de Esgotos de Marcos Von Sperling, publicado na Revista BIO da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES) e em Pós-tratamento de Efluentes de Reatores Anaeróbios, editado pelo Programa de Pesquisa em Saneamento Básico (PROSAB), em 2001, e em seu livro – Volume 1, Princípios do Tratamento Biológico das Águas Residuárias, de 2014.

4.4. Análise Econômica Geral das Alternativas

No estudo de concepção e viabilidade técnico-econômica de quaisquer sistemas de esgotamento sanitário é fundamental realizar-se uma análise econômica das possíveis soluções que poderão ser adotadas, ou seja, realizar uma comparação entre os principais investimentos necessários à implantação dos sistemas ao longo do horizonte

de projeto, assim como outros custos relevantes que influenciarão na manutenção e operação dos mesmos. Tal análise fundamenta-se, de modo geral, em dados da literatura técnica que foram obtidos e mapeados em experiências pregressas.

Nesse estudo optou-se por usar os dados disponibilizados por Von Sperling (2014), Volume 1 - Princípios do Tratamento Biológico das Águas Residuárias, a fim de traçar diretrizes para as análises comparativas dos principais tipos de tratamento dos efluentes apresentados anteriormente (assim como possíveis associações), estes que orientarão a decisão a ser tomada sobre a melhor opção, conforme os critérios técnicos e econômicos, tendo como apreciação os quantitativos e as características qualitativas de cada alternativa de tratamento.

O Quadro 4.3 ilustra os dados comparativos das principais unidades de tratamento utilizadas como parâmetro para o direcionamento da escolha para a melhor opção na elaboração do projeto da Estação de Tratamento de Esgotos de Vila Amanda, com o quantitativo de cada característica e as eficiências de remoção dos poluentes.

Entretanto, desde já, é importante salientar que a análise econômica de forma individualizada não faz sentido, pois, para a escolha da melhor alternativa de tratamento a ser utilizado, deve-se verificar além dos aspectos técnicos e econômicos, a acessibilidade, a área disponível para o tratamento, a localização do aglomerado urbano em relação à proximidade da área de tratamento, a localização da rede elétrica e a capacidade de abastecimento de energia elétrica no sistema, características estas vinculadas às condições locais específicas.

A melhor opção adotada ocorrerá com a ponderação entre os critérios técnicos e econômicos e as condições vinculadas à localização das obras a serem executadas futuramente. Embora o lado econômico seja fundamental, nem sempre a melhor alternativa é a que apresenta o menor custo econômico, e sim a alternativa que melhor se adequa à realidade local.

Quadro 4.3 - Características típicas dos sistemas de tratamento de esgotos domésticas, expressos em valores per capita e as eficiências de remoção dos poluentes.

Sistema de Tratamento	Eficiência na Remoção					Volume de Lodo		Custos		
	DBO5 (%)	N (Total)	P (Total)	Sólidos em Suspensão (%)	Coliformes Termotolerantes (unid. Log)	Área Requerida (m ² /hab)	Lodo Líquido a Ser Tratado (L/hab.ano)	Lodo Desidratado a Ser Disposto (L/hab.ano)	Implantação (R\$/hab)	Operação e Manutenção (R\$/hab.ano)
Lagoa Anaeróbia + Lagoa Facultativa	75 – 85	< 60	< 35	70 – 80	1 – 2	1,50 – 3,00	55 – 160	20 – 60	90 - 140	5 - 8
Lagoa Facultativa	75 – 85	< 60	< 36	70 – 80	1 – 2	2,00 – 4,00	35 – 90	15 – 30	100 - 160	5 - 8
Reator UASB	60 – 75	< 60	< 35	65 – 80	1	0,03 – 0,10	70 – 220	10 – 35	40 - 120	6 - 10
Filtro Biológico de Alta Carga	80 – 90	< 60	< 35	87 – 93	1 – 2	0,12 – 0,25	500 – 1.900	35 – 80	150 - 300	20 – 30
Reator UASB + Filtro Biológico Percolador de Alta Carga	80 – 93	< 60	< 35	87 – 93	1 – 2	0,1 – 0,20	180 – 400	15 – 55	150 – 250	12 – 18

Notas: Nitrogênio (N) e Fósforo (P).
 Fonte: Adaptado de VON SPERLING (2014).

4.4.1. Lagoa Anaeróbia + Lagoa Facultativa

De acordo com o Quadro 4.3, apresentado anteriormente, os custos para implantação da Estação de Tratamento de Esgotos Domésticos, composta por Lagoa Anaeróbia trabalhando em sequência com a Lagoa Facultativa, variam entre R\$ 90,00 e R\$ 140,00 por habitante. Nesse estudo, foi adotado o valor médio de referência R\$ 115,00 por habitante. Já os custos com manutenção e operação, incluindo gastos com energia, pessoal, dentre outros, variam entre R\$ 5,00 e R\$ 8,00 por habitante, sendo adotado para fins de análise o valor médio de R\$ 6,50 por habitante.

A Tabela 4.1 apresenta os principais dados de custo para a implantação das unidades pertencentes a ETE, composta por Lagoa Anaeróbia trabalhando em sequência com a Lagoa Facultativa, quanto para a operação e manutenção desse sistema. Com isto busca-se um parâmetro financeiro que permitirá a comparação econômica entre esta alternativa e as demais que serão apresentadas, visando definir a melhor opção para o SES do Distrito de Vila Amanda. A análise econômica pautou-se também no crescimento populacional obtido através do método geométrico, onde se observa um aumento populacional gradativo a cada ano, conforme já justificado neste relatório.

Importante ressaltar que, conforme exposto na Tabela 4.1, os cálculos para se obter os Valores Totais para Implantação (R\$), Operação e Manutenção (R\$) da ETE, foram calculados com base na população projetada. Além disso, como os valores utilizados foram obtidos na literatura técnica referente ao ano de 2014 optou-se por realizar a sua atualização para abril de 2017. O Índice Nacional da Construção Civil (INCC), por guardar relação direta com o escopo do projeto em tela, foi o escolhido para tal atualização.

Segundo a FGV (2017) o INCC é um dos componentes das três versões do Índice Geral de Preços, sendo o de menor peso. Dentre suas principais características pode-se destacar a apuração da evolução dos custos no setor da construção que é

um dos termômetros do nível da atividade econômica. Sua abrangência engloba materiais, equipamentos, serviços e mão-de-obra, sendo sua apuração realizada mensalmente. De acordo com a série histórica o valor do INCC em janeiro de 2014 foi de 569,720, já em abril de 2017 este índice chegou a 697,244.

Os valores adotados como referência para a implantação (R\$ 115,00), manutenção e operação (R\$ 6,50) da ETE composta por Lagoa Anaeróbia associada com Lagoa Facultativa foram atualizados por meio de ferramenta *web* de “Atualização Monetária de Valor” disponibilizada pela própria Fundação Getúlio Vargas (http://www14.fgv.br/novo_fgvdados/default.aspx). Assim, obteve-se um valor de R\$ 140,74 para a implantação da ETE e R\$ 7,95 para sua manutenção e operação.

Nesta análise financeira necessita-se que fique claro que a comparação dos custos totais deve ser realizada para a totalidade do horizonte de projeto, ou seja, 20 anos. Nesse ínterim, é preciso destacar o diferente comportamento dos investimentos necessários a implantação da ETE com os custos anuais com manutenção/operação, pois uma vez que estes incidem sobre a população atendida anualmente (gastos R\$/hab.ano), aqueles são realizados, no caso de pequenos sistemas, de uma única vez quando da contratação das obras e aquisição de equipamentos, mas considerando a população de final de plano (2037). De modo geral, alternativas que apresentam maiores custos com implantação são aquelas com maior simplicidade operacional e de manutenção o que reflete em menores custos operacionais. Nesse sentido, pode acontecer casos em que alternativas que tem um valor de implantação mais elevado seja economicamente mais recomendada quando analisado todo o horizonte de projeto, devido ao seu baixo custo operacional.

No caso da ETE composta por Lagoa Anaeróbia associada a Lagoa Facultativa percebe-se, conforme ilustrado na Tabela 4.1, que o custo total para implantação da ETE considerando a projeção populacional para 2037 é de R\$ 69.103,34 a ser realizado no início de plano, quando da contratação das obras. Já o custo total com

manutenção e operação variou entre R\$ 3.187,95 (em 2017) e R\$ 3.903,45 (em 2037) totalizando um gasto estimado em 20 anos de aproximadamente R\$ 74.268,90. Portanto, no horizonte de planejamento de longo prazo, 20 anos, previsto para o SES do Distrito de Vila Amanda serão investidos em torno de R\$ 143.372,24 com a implantação, manutenção e operação da ETE composta por Lagoa Anaeróbia funcionando conjuntamente com a Lagoa Facultativa.

Tabela 4.1 - Custos de referência para implantação, operação e manutenção com Lagoa Anaeróbia associada a Lagoa Facultativa

ANO	PROJEÇÃO POPULACIONAL (HAB)	ÍNDICE DE ATENDIMENTO (HAB)	POPULAÇÃO ATENDIDA EM 2017 E INCREMENTO POPULACIONAL (HAB)	CUSTO DE IMPLANTAÇÃO INCREMENTAL (R\$) *	CUSTO TOTAL COM MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO (R\$ / ANO)**
2017	401	100,00	401	56.436,74	3.187,95
2018	405	100,00	4	562,96	3.219,75
2019	409	100,00	4	562,96	3.251,55
2020	413	100,00	4	562,96	3.283,35
2021	417	100,00	4	562,96	3.315,15
2022	421	100,00	4	562,96	3.346,95
2023	425	100,00	4	562,96	3.378,75
2024	429	100,00	4	562,96	3.410,55
2025	433	100,00	4	562,96	3.442,35
2026	437	100,00	4	562,96	3.474,15
2027	446	100,00	9	1.266,66	3.545,70
2028	450	100,00	4	562,96	3.577,50
2029	455	100,00	5	703,70	3.617,25
2030	459	100,00	4	562,96	3.649,05
2031	464	100,00	5	703,70	3.688,80
2032	468	100,00	4	562,96	3.720,60
2033	473	100,00	5	703,70	3.760,35
2034	477	100,00	4	562,96	3.792,15
2035	482	100,00	5	703,70	3.831,90
2036	487	100,00	5	703,70	3.871,65
2037	491	100,00	4	562,96 (Total R\$ 69.103,34)	3.903,45 (Total R\$ 74.268,90)
CUSTO TOTAL COM IMPLANTAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO NO HORIZONTE DE PROJETO (20 ANOS)					R\$ 143.372,24

* Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 4 e R\$ 140,74 / habitante. ** Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 2 e R\$ 7,95 / habitante.

Fonte: DHF Consultoria, 2017, Von Sperling, 2014 e FGV, 2017.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 65
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

Finalizando a análise de viabilidade econômica é importante trazer a luz das discussões os investimentos necessários para aquisição da área onde será implantada a ETE, uma vez que há uma variação muito significativa de requerimento de área para cada alternativa considerada. Conforme citado no Quadro 4.3, para implantação de Lagoa Anaeróbia com Lagoa Facultativa, necessita-se de uma área que varia entre 1,5 e 3 m²/hab. Adotando-se o intervalo médio de requerimento de área (2,25 m²/hab) e o valor médio de R\$ 7,00/m² para aquisição de terrenos na região, pesquisado com quatro imobiliário do município de Baldim, mais precisamente no Distrito de Vila Amanda, verifica-se a necessidade do seguinte investimento adicional:

✓ **Valor** = 491 hab x 2,25 m²/hab x 7,00 R\$/m² = 7.733,25 reais.

Portanto, para implantação, manutenção e operação da ETE composta por Lagoas (Anaeróbia e Facultativa) ao longo dos 20 anos do horizonte, deste projeto haverá gastos da ordem de R\$ 151.105,49.

4.4.2. Lagoa Facultativa

De acordo com o Quadro 4.3, os custos para implantação da Estação de Tratamento de Esgotos Domésticos, composta por Lagoa Facultativa, variam entre R\$ 100,00 e R\$ 160,00 por habitante. Nesse estudo, adotou-se o valor médio deste intervalo como referência, a saber, R\$ 130,00 por habitante. Já os custos com manutenção e operação, incluindo gastos com energia, pessoal, dentre outros, variam entre R\$ 5,00 e R\$ 8,00 por habitante, sendo adotado, para fins de análise, o valor médio de R\$ 6,50 por habitante.

Na Tabela 4.2 ilustram-se os principais dados de custos tanto para a implantação das unidades pertencentes a ETE composta por Lagoa Facultativa, quanto para a operação e manutenção desse sistema. Com isto busca-se um parâmetro financeiro que permitirá a comparação econômica entre esta alternativa e as demais estudadas, conforme já discutido.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 66
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

Importante ressaltar que, conforme exposto na Tabela 4.2, os cálculos para se obter os Valores Totais para Implantação (R\$), Operação e Manutenção (R\$) da ETE, foram calculados com base na população projetada. Além disso, como os valores utilizados foram obtidos na literatura técnica referente ao ano de 2014 optou-se por realizar a sua atualização para abril de 2017 por meio do INCC. Assim, os valores adotados como referência para a implantação (R\$ 130,00), manutenção e operação (R\$ 6,50) da ETE composta por Lagoa Facultativa foram atualizados obtendo-se um valor de R\$ 159,10 para a implantação da ETE e R\$ 7,95 para sua manutenção e operação.

Diante destes dados o custo total estimado para implantação da ETE composta por Lagoa Facultativa, considerando a projeção populacional para 2037, é de R\$ 78.118,10. Já o custo total com manutenção e operação variou entre R\$ 3.187,95 (em 2017) e R\$ 3.903,45 (em 2037) totalizando em 20 anos, um gasto estimado de R\$ 74.268,90. Portanto, no horizonte de planejamento de longo prazo, 20 anos, previsto para o SES do Distrito de Vila Amanda serão investidos em torno de R\$ 152.387,00 com a implantação, manutenção e operação da ETE composta por Lagoa Facultativa, conforme apresenta-se na Tabela 4.2.

Tabela 4.2 – Custos de referência para implantação, operação e manutenção com Lagoa Facultativa.

ANO	PROJEÇÃO POPULACIONAL (HAB)	ÍNDICE DE ATENDIMENTO (HAB)	POPULAÇÃO ATENDIDA EM 2017 E INCREMENTO POPULACIONAL (HAB)	CUSTO DE IMPLANTAÇÃO INCREMENTAL (R\$) *	CUSTO TOTAL COM MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO (R\$ / ANO)**
2017	401	100,00	401	63.799,10	3.187,95
2018	405	100,00	4	636,40	3.219,75
2019	409	100,00	4	636,40	3.251,55
2020	413	100,00	4	636,40	3.283,35
2021	417	100,00	4	636,40	3.315,15
2022	421	100,00	4	636,40	3.346,95
2023	425	100,00	4	636,40	3.378,75
2024	429	100,00	4	636,40	3.410,55
2025	433	100,00	4	636,40	3.442,35
2026	437	100,00	4	636,40	3.474,15
2027	446	100,00	9	1.431,90	3.545,70
2028	450	100,00	4	636,40	3.577,50
2029	455	100,00	5	795,50	3.617,25
2030	459	100,00	4	636,40	3.649,05
2031	464	100,00	5	795,50	3.688,80
2032	468	100,00	4	636,40	3.720,60
2033	473	100,00	5	795,50	3.760,35
2034	477	100,00	4	636,40	3.792,15
2035	482	100,00	5	795,50	3.831,90
2036	487	100,00	5	795,50	3.871,65
2037	491	100,00	4	636,40 (Total R\$ 78.118,10)	3.903,45 (Total R\$ 74.268,90)
CUSTO TOTAL COM IMPLANTAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO NO HORIZONTE DE PROJETO (20 ANOS)					R\$ 152.387,00

* Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 4 e R\$ 159,10 / habitante. ** Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 2 e R\$ 7,95 / habitante.

Fonte: DHF Consultoria, 2017, Von Sperling, 2014 e FGV, 2017.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 68
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

No quesito requerimento de área, conforme citado no Quadro 4.3, para implantação da Lagoa Facultativa, necessita-se de uma área que varia entre 2,0 e 4,0 m²/hab. Adotando-se o intervalo médio de requerimento de área (3,0 m²/hab) e o valor médio de R\$ 7,00/m² para aquisição de terrenos na região, pesquisado com quatro imobiliário do município de Baldim, mais precisamente no Distrito de Vila Amanda, verifica-se a necessidade do seguinte investimento adicional:

✓ Valor = 491 hab X 3,0 m²/hab X 7,00 R\$/m² = 10.311 reais.

Portanto, para implantação, manutenção e operação da ETE composta por Lagoa Facultativa ao longo dos 20 anos do horizonte deste projeto, haverá gastos da ordem de R\$ 162.698,00.

4.4.3. Filtro Biológico de Alta Carga

De acordo com o Quadro 4.3, os custos para implantação da Estação de Tratamento de Esgotos Domésticos, composta por Filtro Biológico de Alta Carga, variam entre R\$ 150,00 e R\$ 300,00 por habitante. Nesse estudo adotou-se o valor médio deste intervalo como referência, a saber, R\$ 225,00 por habitante. Já os custos com manutenção e operação, incluindo gastos com energia, produtos químicos, pessoal, dentre outros, variam entre R\$ 20,00 e R\$ 30,00 por habitante, sendo adotado para fins de análise o valor médio de R\$ 25,00 por habitante.

Na Tabela 4.3 ilustram-se os principais dados de custos tanto para a implantação das unidades pertencentes a ETE composta por Filtro Biológico de Alta Carga, quanto para a operação e manutenção desse sistema. Com isto busca-se um parâmetro financeiro que permitirá a comparação econômica entre esta alternativa e as demais estudadas, conforme já discutido.

Importante ressaltar que, conforme exposto na Tabela 4.3, os cálculos para se obter os Valores Totais para Implantação (R\$), Operação e Manutenção (R\$) da ETE, foram calculados com base na população projetada. Além disso, como os valores utilizados foram obtidos na literatura técnica referente ao ano de 2014 optou-se por

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 69
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

realizar a sua atualização para abril de 2017 por meio do INCC. Assim, os valores adotados como referência para a implantação (R\$ 225,00), manutenção e operação (R\$ 25,00) da ETE composta por Filtro Biológico de Alta Carga foram atualizados obtendo-se um valor de R\$ 275,36 para a implantação da ETE e R\$ 30,60 para sua manutenção e operação.

Diante destes dados o custo total estimado para implantação da ETE composta por Filtro Biológico de Alta Carga, considerando a projeção populacional para 2037, é de R\$ 135.201,76. Já o custo total com manutenção e operação variou entre R\$ 12.270,60 (em 2017) e R\$ 15.024,60 (em 2037) totalizando em 20 anos, um gasto estimado de R\$ 285.865,20. Portanto, no horizonte de planejamento de longo prazo, 20 anos, previsto para o SES de Vila Amanda serão investidos em torno de R\$ 421.066,96 com a implantação, manutenção e operação da ETE composta por Filtro Biológico de Alta Carga, conforme apresenta-se na Tabela 4.3.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 70
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

Tabela 4.3 – Custos de referência para implantação, operação e manutenção com Filtro Biológico de Alta Carga.

ANO	PROJEÇÃO POPULACIONAL (HAB)	ÍNDICE DE ATENDIMENTO (HAB)	POPULAÇÃO ATENDIDA EM 2017 E INCREMENTO POPULACIONAL (HAB)	CUSTO DE IMPLANTAÇÃO INCREMENTAL (R\$) *	CUSTO TOTAL COM MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO (R\$ / ANO)**
2017	401	100,00	401	110.419,36	12.270,60
2018	405	100,00	4	1.101,44	12.393,00
2019	409	100,00	4	1.101,44	12.515,40
2020	413	100,00	4	1.101,44	12.637,80
2021	417	100,00	4	1.101,44	12.760,20
2022	421	100,00	4	1.101,44	12.882,60
2023	425	100,00	4	1.101,44	13.005,00
2024	429	100,00	4	1.101,44	13.127,40
2025	433	100,00	4	1.101,44	13.249,80
2026	437	100,00	4	1.101,44	13.372,20
2027	446	100,00	9	2.478,24	13.647,60
2028	450	100,00	4	1.101,44	13.770,00
2029	455	100,00	5	1.376,80	13.923,00
2030	459	100,00	4	1.101,44	14.045,40
2031	464	100,00	5	1.376,80	14.198,40
2032	468	100,00	4	1.101,44	14.320,80
2033	473	100,00	5	1.376,80	14.473,80
2034	477	100,00	4	1.101,44	14.596,20
2035	482	100,00	5	1.376,80	14.749,20
2036	487	100,00	5	1.376,80	14.902,20
2037	491	100,00	4	1.101,44 (Total R\$ 135.201,76)	15.024,60 (Total R\$ 285.865,20)
CUSTO TOTAL COM IMPLANTAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO NO HORIZONTE DE PROJETO (20 ANOS)					R\$ 421.066,96

* Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 4 e R\$ 275,36 / habitante. ** Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 2 e R\$ 30,60 / habitante.

Fonte: DHF Consultoria, 2017, Von Sperling, 2014 e FGV, 2017.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 71
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

No quesito requerimento de área, conforme citado no Quadro 4.3, para implantação do Filtro Biológico de Alta Carga, necessita-se de uma área que varia entre 0,12 e 0,25 m²/hab. Adotando-se o intervalo médio de área (0,185 m²/hab) e o valor médio de R\$ 7,00/m² para aquisição de terrenos na região, pesquisado com quatro imobiliário do município de Baldim, mais precisamente no Distrito de Vila Amanda, verifica-se a necessidade do seguinte investimento adicional:

✓ Valor = 491 hab x 0,185 m²/hab x 7,00 R\$/m² = 635,85 reais.

Portanto, para implantação, manutenção e operação da ETE composta por Filtro Biológico de Alta Carga ao longo dos 20 anos do horizonte deste projeto, haverá gastos da ordem de R\$ 421.702,81.

4.4.4. Reator UASB

De acordo com o Quadro 4.3, os custos para implantação da Estação de Tratamento de Esgotos Domésticos, composta por Reator UASB, variam entre R\$ 40,00 e R\$ 120,00 por habitante. Nesse estudo adotou-se o valor médio deste intervalo como referência, a saber, R\$ 80,00 por habitante. Já os custos com manutenção e operação, incluindo gastos com energia, produtos químicos, pessoal, dentre outros, variam entre R\$ 6,00 e R\$ 10,00 por habitante, sendo adotado para fins de análise o valor médio de R\$ 8,00 reais por habitante.

Na Tabela 4.4 ilustram-se os principais dados de custos tanto para a implantação das unidades pertencentes a ETE composta por Reator UASB, quanto para a operação e manutenção desse sistema.

Importante ressaltar que, conforme exposto na Tabela 4.4, os cálculos para se obter os Valores Totais para Implantação (R\$), Operação e Manutenção (R\$) da ETE, foram calculados com base na população projetada. Além disso, como os valores utilizados foram obtidos na literatura técnica referente ao ano de 2014 optou-se por realizar a sua atualização para abril de 2017 por meio do INCC. Assim, os valores adotados como referência para a implantação (R\$ 80,00), manutenção e operação

(R\$ 8,00) da ETE composta por Reator UASB foram atualizados obtendo-se um valor de R\$ 97,91 para a implantação da ETE e R\$ 9,79 para sua manutenção e operação.

Diante destes dados o custo total estimado para implantação da ETE composta por Reator UASB, considerando a projeção populacional para 2037, é de R\$ 48.073,81. Já o custo total com manutenção e operação variou entre R\$ 3.925,79 (em 2017) e R\$ 4.806,89 (em 2037) totalizando em 20 anos, um gasto de aproximadamente R\$ 91.458,18. Portanto, no horizonte de planejamento de longo prazo, 20 anos, previsto para o SES do Distrito de Vila Amanda serão investidos em torno de R\$ 139.531,99 com a implantação, manutenção e operação da ETE composta por Reator UASB, conforme apresenta-se na Tabela 4.4.

Tabela 4.4 – Custos de referência para implantação, operação e manutenção com Reator UASB.

ANO	PROJEÇÃO POPULACIONAL (HAB)	ÍNDICE DE ATENDIMENTO (HAB)	POPULAÇÃO ATENDIDA EM 2017 E INCREMENTO POPULACIONAL (HAB)	CUSTO DE IMPLANTAÇÃO INCREMENTAL (R\$) *	CUSTO TOTAL COM MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO (R\$ / ANO)**
2017	401	100,00	401	39.261,91	3.925,79
2018	405	100,00	4	391,64	3.964,95
2019	409	100,00	4	391,64	4.004,11
2020	413	100,00	4	391,64	4.043,27
2021	417	100,00	4	391,64	4.082,43
2022	421	100,00	4	391,64	4.121,59
2023	425	100,00	4	391,64	4.160,75
2024	429	100,00	4	391,64	4.199,91
2025	433	100,00	4	391,64	4.239,07
2026	437	100,00	4	391,64	4.278,23
2027	446	100,00	9	881,19	4.366,34
2028	450	100,00	4	391,64	4.405,50
2029	455	100,00	5	489,55	4.454,45
2030	459	100,00	4	391,64	4.493,61
2031	464	100,00	5	489,55	4.542,56
2032	468	100,00	4	391,64	4.581,72
2033	473	100,00	5	489,55	4.630,67
2034	477	100,00	4	391,64	4.669,83
2035	482	100,00	5	489,55	4.718,78
2036	487	100,00	5	489,55	4.767,73
2037	491	100,00	4	391,64 (Total R\$ 48.073,81)	4.806,89 (Total R\$ 91.458,18)
CUSTO TOTAL COM IMPLANTAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO NO HORIZONTE DE PROJETO (20 ANOS)					R\$ 139.531,99

* Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 4 e R\$ 97,91 / habitante. ** Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 2 e R\$ 9,79 / habitante.

Fonte: DHF Consultoria, 2017, Von Sperling, 2014 e FGV, 2017.

No quesito requerimento de área, conforme citado no Quadro 4.3, para implantação do Reator UASB, necessita-se de uma área que varia entre 0,03 e 0,10 m²/hab. Adotando-se o valor médio deste intervalo (0,065 m²/hab) e o valor médio de R\$ 7,00/m² para aquisição de terrenos na região, pesquisado com quatro imobiliário do município de Baldim, mais precisamente no Distrito de Vila Amanda, verifica-se a necessidade do seguinte investimento adicional:

✓ Valor = 491 hab X 0,065 m²/hab X 7,00 R\$/m² = 223,41 reais.

Portanto, para implantação, manutenção e operação da ETE composta por Reator UASB ao longo dos 20 anos do horizonte deste projeto, haverá gastos da ordem de R\$ 139.755,40.

4.4.5. Reator UASB + Filtro Biológico de Alta Carga

De acordo com o Quadro 4.3 os custos para implantação da ETE composta por Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga variam entre R\$ 150,00 e R\$ 250,00 por habitante. Nesse estudo adotou-se o valor médio deste intervalo como referência, a saber, R\$ 200,00 por habitante. Já os custos com manutenção e operação variam entre R\$ 12,00 e R\$ 18,00 por habitante, sendo adotado para fins de análise o valor médio de R\$ 15,00 por habitante.

Na Tabela 4.5 ilustram-se os principais dados de custos tanto para a implantação das unidades pertencentes a ETE composta Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga, quanto para a operação e manutenção desse sistema.

Importante ressaltar que, conforme exposto na Tabela 4.5, os cálculos para se obter os Valores Totais para Implantação (R\$), Operação e Manutenção (R\$) da ETE, foram calculados com base na população projetada. Além disso, como os valores utilizados foram obtidos na literatura técnica referente ao ano de 2014 optou-se por realizar a sua atualização para abril de 2017 por meio do INCC. Assim, os valores adotados como referência para a implantação (R\$ 200,00), manutenção e operação (R\$ 15,00) da ETE composta por Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta

Carga foram atualizados obtendo-se um valor de R\$ 244,77 para a implantação da ETE e R\$ 18,36 para sua manutenção e operação.

Diante destes dados o custo total estimado para implantação da ETE composta por Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga, considerando a projeção populacional para 2037, é de R\$ 120.182,07. Já o custo total com manutenção e operação variou entre R\$ 7.362,36 (em 2017) e R\$ 9.014,76 (em 2037) totalizando em 20 anos, um gasto estimado de aproximadamente R\$ 171.519,12. Portanto, no horizonte de planejamento de longo prazo, 20 anos, previsto para o SES do Distrito de Vila Amanda serão investidos em torno de R\$ 291.701,19 com a implantação, manutenção e operação da ETE composta por Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga, conforme apresenta-se na Tabela 4.5.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 76
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

Tabela 4.5 - Custos de referência para implantação, operação e manutenção com do Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga.

ANO	PROJEÇÃO POPULACIONAL (HAB)	ÍNDICE DE ATENDIMENTO (HAB)	POPULAÇÃO ATENDIDA EM 2017 E INCREMENTO POPULACIONAL (HAB)	CUSTO DE IMPLANTAÇÃO INCREMENTAL (R\$) *	CUSTO TOTAL COM MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO (R\$ / ANO)**
2017	401	100,00	401	98.152,77	7.362,36
2018	405	100,00	4	979,08	7.435,80
2019	409	100,00	4	979,08	7.509,24
2020	413	100,00	4	979,08	7.582,68
2021	417	100,00	4	979,08	7.656,12
2022	421	100,00	4	979,08	7.729,56
2023	425	100,00	4	979,08	7.803,00
2024	429	100,00	4	979,08	7.876,44
2025	433	100,00	4	979,08	7.949,88
2026	437	100,00	4	979,08	8.023,32
2027	446	100,00	9	2.202,93	8.188,56
2028	450	100,00	4	979,08	8.262,00
2029	455	100,00	5	1.223,85	8.353,80
2030	459	100,00	4	979,08	8.427,24
2031	464	100,00	5	1.223,85	8.519,04
2032	468	100,00	4	979,08	8.592,48
2033	473	100,00	5	1.223,85	8.684,28
2034	477	100,00	4	979,08	8.757,72
2035	482	100,00	5	1.223,85	8.849,52
2036	487	100,00	5	1.223,85	8.941,32
2037	491	100,00	4	979,08 (Total R\$ 120.182,07)	9.014,76 (Total R\$ 171.519,12)
CUSTO TOTAL COM IMPLANTAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO NO HORIZONTE DE PROJETO (20 ANOS)					R\$ 291.701,19

* Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 4 e R\$ 244,77 / habitante. ** Resultado obtido pela multiplicação da Coluna 2 e R\$ 18,36 / habitante.

Fonte: DHF Consultoria, 2017, Von Sperling, 2014 e FGV, 2017.

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 77
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

No quesito requerimento de área, conforme citado no Quadro 4.3, para implantação do Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga, necessita-se de uma área que varia entre 0,10 e 0,20 m²/hab. Adotando-se o valor médio de área (0,15 m²/hab) e o valor médio de R\$ 7,00/m² para aquisição de terrenos na região, pesquisado com quatro imobiliário do município de Baldim, mais precisamente no Distrito de Vila Amanda, verifica-se a necessidade do seguinte investimento adicional:

✓ Valor = 491 hab X 0,15 m²/hab X 7,00 R\$/m² = 515,55 reais.

Portanto, para implantação, manutenção e operação da ETE composta por Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga ao longo dos 20 anos do horizonte deste projeto, haverá gastos da ordem de R\$ 292.216,74.

4.4.6. Análise da Melhor Viabilidade Técnica e Econômica

No estudo de viabilidade técnica e econômica foram analisados os principais tipos de unidades para o tratamento dos esgotos de Vila Amanda, considerando suas principais características técnicas e os gastos com investimentos na implantação, manutenção e operação das diferentes unidades de tratamento, estas que poderão fazer parte do SES do Distrito.

No Quadro 4.4 apresenta-se algumas das principais características técnicas que influenciam na decisão da melhor alternativa técnica a ser utilizada no contexto do Distrito de Vila Amanda. Avaliando-se as informações do quadro supramencionado fica claro que a melhor opção técnica, dentre as estudadas, é o Reator UASB associado ao Filtro Biológico por apresentar maior eficiência na remoção de DBO₅ e sólidos suspensos, assim como por requerer uma área bem pequena para sua implantação. No que diz respeito às questões operacionais e de manutenção deste sistema, pode-se afirmar que atualmente, devido à utilização do UASB com Filtro Biológico em inúmeros municípios brasileiros, as técnicas são bem conhecidas.

Quadro 4.4 – Principais características técnicas consideradas na definição da melhor alternativa para o tratamento dos esgotos de Vila Amanda.

Sistema de Tratamento	Eficiência na Remoção		Área Requerida (m ² /hab)
	DBO ₅ (%)	Sólidos em Suspensão (%)	
Lagoa Anaeróbia + Lagoa Facultativa	75 – 85	70 – 80	1,50 – 3,00
Lagoa Facultativa	75 – 85	70 – 80	2,00 – 4,00
Reator UASB	60 – 75	65 – 80	0,03 – 0,10
Filtro Biológico de Alta Carga	80 – 90	87 – 93	0,12 – 0,25
Reator UASB + Filtro Biológico Percolador de Alta Carga	80 – 93	87 – 93	0,1 – 0,20

Fonte: VON SPERLING, 2014.

Segundo Von Sperling (2014) ao se avaliar tecnicamente as unidades de tratamento, em termos de eficiência nos resultados, o tratamento com a utilização de reatores UASB e filtros biológicos de alta carga possui uma maior eficiência no tratamento em relação às lagoas, podendo ser interligados em sequência como um único sistema de tratamento, com o objetivo de reduzir a carga de DBO₅ em 93% e a DQO em 88%, atingindo valores superiores com a recirculação do efluente, já as lagoas anaeróbias e lagoas facultativas, mesmo interligadas formando um único sistema, obtêm uma redução da carga de DBO₅ em 85% e da DQO em 80%.

Para verificar a melhor opção econômica é necessário analisar as referências de custos apresentadas no Quadro 4.3, assim como nas tabelas subsequentes. Os custos da implantação, manutenção e operação serão o diferencial para cada unidade de tratamento, determinando a melhor opção no que diz respeito ao critério econômico, precisando ser confrontada com as principais características técnicas de cada sistema, assim como as peculiaridades regionais, como também quem irá operar o SES futuramente, pois só assim será possível definir-se a melhor solução.

No

Tabela 4.6 apresenta-se um resumo dos custos levantados para implantação, manutenção e operação para cada uma das soluções estudadas, considerando-se o

horizonte de 20 anos. A análise exploratória das informações ilustra que a solução economicamente mais viável é aquela que contempla a utilização do Reator UASB.

Tabela 4.6 – Despesas com Implantação, Manutenção e Operação do sistema de tratamento de esgoto no horizonte de projeto.

Sistema de Tratamento	Custo de Implantação (R\$)	Custo com Manutenção e Operação (R\$)	Custo da Área para ETE (R\$)	Valor Total dos Investimentos (R\$)
Lagoa Anaeróbia + Lagoa Facultativa	69.103,34	74.268,90	7.733,25	151.105,49
Lagoa Facultativa	78.118,10	74.268,90	10.311,00	162.698,00
Reator UASB	48.073,81	91.458,18	223,41	139.755,40
Filtro Biológico de Alta Carga	135.201,76	285.865,20	635,85	421.702,81
Reator UASB + Filtro Biológico Percolador de Alta Carga	120.182,07	171.519,12	515,55	292.216,74

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

Apresentadas as características técnicas e econômicas de cada uma das soluções estudadas chega-se o momento de se definir qual a melhor alternativa no que diz respeito à ETE que pertencerá ao SES do Distrito de Vila Amanda.

Dentre as cinco alternativas apresentadas descarta-se de imediato a utilização apenas do Reator UASB devido, principalmente, a sua baixa eficiência na remoção da DBO₅, apesar desta requerer o menor investimento.

Em seguida, analisou-se a utilização do sistema com Lagoas (quaisquer das duas alternativas) estas que apresentam uma eficiência efetivamente elevada. Além disso, tendo em vista a área indicada pelo representante da Prefeitura Municipal, para a instalação da ETE verifica-se que esta é de aproximadamente 3.051 m², ou seja, superior a maior área requerida entre os sistemas de Lagoas que é de 1.473 m² (491 hab X 3,0 m²/hab). Apesar destes pontos positivos dois fatores muito relevantes fizeram com que a escolha não fosse por uma dessas alternativas, a primeira é que o local da ETE é uma área de futura expansão do aglomerado urbano do Distrito de Vila Amanda e desse modo o odor fétido em decorrência da liberação do gás sulfídrico trará transtornos significativos a população. Em segundo lugar, mas não menos importante, é a ratificação da COPASA, que provavelmente virá a operar

o SES do Distrito, a respeito da preferência pela instalação de uma ETE Compacta que apresente funcionamento semelhante as ETEs que os técnicos da concessionária já têm conhecimento das peculiaridades a respeito da manutenção e operação, apesar da significativa diferença em seu porte.

No âmbito deste contexto a Equipe Técnica da DHF Consultoria indica como a melhor solução para o sistema de tratamento dos esgotos domésticos do Distrito de Vila Amanda a associação do Reator UASB com o Filtro Biológico Percolador de Alta Carga por apresentar melhores eficiências e custos quando comparado com a utilização do Filtro Biológico Percolador de Alta Carga individualmente.

4.5. Verificação Técnica dos Materiais para as Alternativas Construtivas

Conforme verificado anteriormente, a melhor alternativa de tratamento a ser utilizada, adequando-se à realidade local, será a do Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga, verificando os aspectos técnicos e econômicos e a área disponível para implantação das unidades de tratamento.

Definido quais os tipos de unidades de tratamento a serem utilizadas, ocorre a necessidade de ser definido também o material a ser empregado na construção destas unidades, tendo em mente um período de vida útil superior ao horizonte de projeto, de 20 anos.

Para estabelecer o material a ser empregado na construção das unidades, é utilizada a seguinte análise: construir na área da ETE unidades de tratamento de efluentes modulares independente, em concreto armado; ou utilizar uma Estação de Tratamento de Esgotos, compacta, pré-fabricada em aço inox. O Quadro 4.5 apresenta o resumo das opções técnicas para suprir a demanda do Distrito no final de plano, no ano de 2037, com uma vazão de efluente em 1,50 L/s.

Quadro 4.5 – Resumo da Verificação Técnica das Opções.

OPÇÕES	MODELO	MATERIAL
1	Implantação de Unidades de Tratamento Modulares	Concreto Armado
2	ETE Pré-fabricada	Aço Inox

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

4.5.1. Unidades de Concreto Armado – Opção 1

Os critérios e parâmetros utilizados para o dimensionamento das unidades de tratamento foram definidos com base na NBR N° 12209/2011, NBR N° 6118/2003 e nos Volumes 1, 2 e 3 da série Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias, de Marcos Von Sperling (2005).

A Estação de Tratamento do Distrito de Vila Amanda precisa das seguintes unidades para a implantação da sua capacidade de tratamento:

- Reatores UASB (Anaeróbios de Fluxo Ascendente);
- Filtro Biológico de Alta Carga;
- Decantador Secundário; e
- Leito de Secagem.

A operação da ETE deve atender às seguintes demandas:

Ano 2017 (início de plano)405 hab.
Ano 2037 (final de plano de 20 anos)491 hab.

Para a Estação de Tratamento de Esgotos do Distrito de Vila Amanda atender a 100% da população é necessária a construção de Unidades de Tratamento para tratar a vazão de final de plano que é de 1,50 L/s.

4.5.1.1. Unidades de Tratamento a Serem Construídas na ETE de Vila Amanda – Opção 01

Unidade de Tratamento (Reator Anaeróbio de Fluxo Ascendente – UASB)

O Reator UASB é um reator que faz a separação física e a recirculação dentro da própria unidade. Apresenta câmaras superpostas de decantação e de digestão anaeróbia.

As condições hidráulicas impostas com base nos parâmetros de projeto possibilitam a formação de um lodo com boas condições de sedimentação e alta atividade metanogênica, favorecendo a retenção da biomassa no seu interior. A própria

biomassa, ao crescer, pode formar pequenos grânulos, correspondente à aglutinação de diversas espécies microbianas dentro do Reator.

Queimador de Gás (Reator UASB)

O Biogás, subproduto da Unidade de Tratamento do Reator UASB, pode ser utilizado como biocombustível, como determina a Norma Brasileira ABNT NBR Nº 12209/2011, que especifica que toda Estação de Tratamento de Esgotos, com a capacidade de vazão média para tratamento acima de 250 L/s, pode dispor da utilização do sistema de Biogás. No sistema proposto, a vazão média total no final de plano é no valor 0,96 L/s, aproximadamente 0,4% do valor solicitado para o aproveitamento deste gás, sendo opcional o seu aproveitamento.

Como sugestão, uma das maneiras de aproveitamento deste biocombustível é o direcionando para o cozimento de alimentos, canalizado na saída do queimador de gás, na laje superior do Reator UASB e adequando o encaminhamento até a cozinha da Casa de Controle.

Para este sistema são esperados os seguintes limites para os parâmetros básicos, em atendimento à Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01, de 05 de maio de 2008:

- DBO do efluente < 60 mg/l
- SST < 100 mg/l
- N-amoniaco do efluente < 20 mg/l

Unidade de Tratamento (Filtro Biológico de Alta Carga)

O Filtro Biológico trabalha recebendo o efluente do Reator UASB, e consiste, basicamente, de um tanque preenchido com material de alta permeabilidade, tal como pedras, ripas ou material plástico, sobre o qual os esgotos são aplicados sob a forma de gotas ou jatos. Após a aplicação, os esgotos percolam em direção aos drenos do fundo.

Esta percolação permite o crescimento bacteriano na superfície do material de enchimento (no caso pedra), na forma de uma película fixa denominada biofilme. O

esgoto passa sobre o biofilme, promovendo o contato entre os microorganismos e o material orgânico, ficando este retido um tempo suficiente para sua estabilização.

À medida que a biomassa cresce na superfície das pedras, o espaço vazio tende a diminuir, fazendo com que a velocidade de escoamento nos poros aumente. Ao atingir um determinado valor, esta velocidade causa uma tensão de cisalhamento, que desaloja parte do material aderido. Esta é uma forma natural de controle da população microbiana no meio. O lodo desalojado deve ser removido nos decantadores secundários, de forma a diminuir o nível de sólido em suspensão no efluente final.

Unidade de Tratamento (Decantador Secundário)

O Decantador Secundário trabalha recebendo o efluente do Filtro Biológico, possui uma geometria cilíndrica, com fundo cônico, uma canaleta periférica de coleta e uma coluna central rodeada por um poço central de coleta. É também conhecido como clarificador, pois além de remover o lodo, ele libera o efluente isento de lodos, denominado efluente clarificado.

O efluente é conduzido para o interior do tanque através de uma tubulação de entrada embutida na coluna central. Nesta coluna existem janelas na extremidade superior para que o efluente tenha acesso à bacia do tanque. Ainda na região das janelas da coluna central está o *baffle* (cilindro tranquilizador), que isola a agitação de chegada na área onde o efluente deverá ter pouca movimentação.

O lodo mais pesado sedimenta, isto é, vai para o fundo da bacia, onde é conduzido para o poço central de remoção, que possui uma tubulação de descarte. O lodo mais leve flota, isto é, vai para a superfície do efluente, onde é retido por um sistema de cortina contínua e conduzido a caixas coletoras posicionadas na periferia interna do tanque, que possuem uma tubulação de descarte.

O efluente clarificado é conduzido a uma calha contínua periférica externa ao tanque, controlado por um sistema de vertedores lineares, e encaminhado ao sistema por uma tubulação.

O equipamento compreende basicamente:

- Ponte suporte com comprimento superior ao raio do tanque;
- Passadiço e guarda-corpos tubular sobre a ponte suporte;
- Vertedores periféricos;
- Raspador do poço central; e
- Raspador de fundo.

Unidade de Tratamento (Leito de Secagem)

O destino final adequado para o lodo gerado nas Unidades de Tratamento da Estação de Tratamento de Esgotos é o Leito de Secagem, um dos itens mais importantes no tratamento dos esgotos sanitários. Independentemente de sua composição, quanto melhor for sua consistência (% de sólidos), tanto mais econômico será seu manuseio, aproveitamento ou disposição final.

Na seleção do sistema de desidratação adotado, consideraram-se os seguintes aspectos:

- Quantidade e tipo de lodo;
- Simplicidade operacional;
- Custos de implantação e operação;
- Concentração de sólidos na torta; e
- Disponibilidade de área para a disposição final do lodo.

O lodo produzido no Reator UASB, no Filtro Biológico e no Decantador Secundário será encaminhado para os leitos de secagem, onde ocorrerá a desidratação do lodo, e o posterior encaminhamento desta torta de lodo desidratado para o Aterro Sanitário. Como sugestão citamos a possibilidade da utilização do Aterro Sanitário de Sete Lagoas, localizado aproximadamente 38 km do centro urbano de Baldim, sabendo que os resíduos sólidos coletados em Vila Amanda, não são dispostos de maneira correta, uma vez que são destinados ao lixão municipal (PMSB BALDIM, 2014).

4.5.1.2. Material Utilizado para a Construção das Unidades de Tratamento em Concreto Armado – Opção 01

A opção a ser utilizada para a construção destas unidades é o concreto armado, seguindo as diretrizes da Norma ABNT NBR 6118/2003, que permitem considerar a plasticidade do material aço na transmissão dos esforços e cargas atuantes nas estruturas, levando em consideração a rigidez do conjunto das paredes externas e paredes internas das unidades de tratamento dos efluentes, absorvendo o momento fletor, como um único bloco antes de transmitir as cargas para a fundação, reduzindo, desta forma, o valor deste momento fletor transmitido.

Para o controle de fissuração quanto à aceitabilidade sensorial, é previsto o mínimo de cobrimento entre as armaduras de aço, conforme a agressividade do ambiente. A agressividade do ambiente está relacionada às ações físicas e químicas que atuam sobre as estruturas de concreto, independentemente das ações mecânicas, das variações volumétricas de origem térmica, da retração hidráulica e outras previstas no dimensionamento das estruturas de concreto.

Nos projetos das estruturas, a agressividade ambiental deve ser classificada de acordo com o apresentado no Quadro 4.6 e pode ser avaliada, simplificada, segundo as condições de exposição da estrutura ou de suas partes. As unidades de tratamento possuem as suas estruturas enquadradas na Classe de Agressividade Ambiental III, agressividade forte e risco de deterioração grande.

Quadro 4.6 - Classes de agressividade ambiental.

Classe de agressividade ambiental	Agressividade	Classificação geral do tipo de ambiente para efeito de projeto	Risco de deterioração da estrutura
I	Fraca	Rural	Insignificante
		Submersa	
II	Moderada	Urbana ^{1), 2)}	Pequeno
III	Forte	Marinha ¹⁾	Grande
		Industrial ^{1), 2)}	
IV	Muito forte	Industrial ^{1), 3)}	Elevado
		Respingos de maré	

¹⁾ Pode-se admitir um microclima com uma classe de agressividade mais branda (um nível acima) para ambientes internos secos (salas, dormitórios, banheiros, cozinhas e áreas de serviço de apartamentos residenciais e conjuntos comerciais ou ambientes com concreto revestido com argamassa e pintura).

²⁾ Pode-se admitir uma classe de agressividade mais branda (um nível acima) em: obras em regiões de clima seco, com umidade relativa do ar menor ou igual a 65%, partes da estrutura protegidas de chuva em ambientes predominantemente secos, ou regiões onde chove raramente.

³⁾ Ambientes quimicamente agressivos, tanques industriais, galvanoplastia, branqueamento em indústrias de celulose e papel, armazéns de fertilizantes, indústrias químicas.

Fonte: Norma ABNT NBR 6118/2003.

Atendidas as demais condições estabelecidas, a durabilidade das estruturas é altamente dependente das características do concreto e da espessura e qualidade do concreto e do cobrimento das armaduras. No Quadro 4.7, apresentam-se as classes de agressividade previstas em norma. Neste caso, a Classe de Agressividade III, em estrutura de Concreto Armado – CA, e a Classe de Concreto > C30.

Quadro 4.7 - Correspondência entre Classe de agressividade e Qualidade do Concreto.

Concreto	Tipo	Classe de agressividade (tabela 6.1)			
		I	II	III	IV
Relação água/cimento em massa	CA	≤ 0,65	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,45
	CP	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,50	≤ 0,45
Classe de concreto (ABNT NBR 8953)	CA	≥ C20	≥ C25	≥ C30	≥ C40
	CP	≥ C25	≥ C30	≥ C35	≥ C40

NOTAS

1 O concreto empregado na execução das estruturas deve cumprir com os requisitos estabelecidos na ABNT NBR 12655.

2 CA corresponde a componentes e elementos estruturais de concreto armado.

3 CP corresponde a componentes e elementos estruturais de concreto protendido.

Fonte: Norma ABNT NBR 6118:03.

Para atender aos requisitos estabelecidos na Norma, o cobrimento mínimo da armadura é o menor valor que deve ser respeitado ao longo de toda a Estrutura considerada e que se constitui num critério de aceitação. Para garantir o cobrimento mínimo (c_{min}) o projeto e a execução devem considerar o cobrimento nominal (c_{nom}), que é o cobrimento mínimo acrescido da tolerância de execução (Δc). Assim, as dimensões das armaduras e os espaçadores devem respeitar os cobrimentos nominais, estabelecidos no Quadro 4.8, a seguir, para $\Delta c = 10$ mm. Nas obras correntes o valor de Δc deve ser maior ou igual a 10 mm. Quando houver um adequado controle de qualidade e rígidos limites de tolerância da variabilidade das medidas durante a execução pode ser adotado o valor $\Delta c = 5$ mm, mas a exigência de controle rigoroso deve ser explicitada nos desenhos de projeto. Permite-se, então, a redução dos cobrimentos nominais prescritos no Quadro 4.8 em 5 mm. Os cobrimentos nominais e mínimos estão sempre referidos à superfície da armadura externa, em geral à face externa do estribo.

As Diretrizes da Especificação Técnica para os projetos das unidades modulares de concreto se enquadra à Classe de Agressividade Ambiental IV, com as seguintes descrições:

- O Aço CA 50A e CA 60B com Diâmetros entre 5.0 e 16.0 mm, especificados em detalhes no projeto estrutural;
- Concreto com Peso Específico de 2.500 Kg/m³, $F_{ck} = 30$ Mpa;
- Cimento resistente a Sulfato;
- Cobrimentos das armaduras nas Paredes, Vigas e Cortinas = 5,0 cm;
- Cobrimentos das armaduras nas Lajes = 4,5 cm; e
- Cobrimentos das armaduras nas Sapatas = 10,0 cm.

Quadro 4.8 – Correspondência entre Classe de agressividade ambiental e o cobrimento nominal para $\Delta c = 10\text{mm}$.

Tipo de estrutura	Componente ou elemento	Classe de agressividade ambiental (tabela 6.1)			
		I	II	III	IV ³⁾
		Cobrimento nominal mm			
Concreto armado	Laje ²⁾	20	25	35	45
	Viga/Pilar	25	30	40	50
Concreto protendido ¹⁾	Todos	30	35	45	55

¹⁾ Cobrimento nominal da armadura passiva que envolve a bainha ou os fios, cabos e cordoalhas, sempre superior ao especificado para o elemento de concreto armado, devido aos riscos de corrosão fragilizante sob tensão.

²⁾ Para a face superior de lajes e vigas que serão revestidas com argamassa de contrapiso, com revestimentos finais secos tipo carpete e madeira, com argamassa de revestimento e acabamento tais como pisos de elevado desempenho, pisos cerâmicos, pisos asfálticos e outros tantos, as exigências desta tabela podem ser substituídas por 7.4.7.5, respeitado um cobrimento nominal $\geq 15\text{ mm}$.

³⁾ Nas faces inferiores de lajes e vigas de reservatórios, estações de tratamento de água e esgoto, condutos de esgoto, canaletas de efluentes e outras obras em ambientes química e intensamente agressivos, a armadura deve ter cobrimento nominal $\geq 45\text{ mm}$.

Fonte: Norma ABNT NBR 6118/2003.

4.5.1.3. Unidade de ETE Pré-fabricada – Opção 2

O projeto da estação de tratamento de esgoto pré-fabricada deve atender às exigências do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), órgão ligado ao Ministério do Meio Ambiente. Também devem atender às normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), como a NBR N° 7.229/1993 – Projeto, Construção e Operação de Tanques Sépticos e a NBR N° 13.969/1997 – Tanques Sépticos: Unidades de Tratamento Complementar e Disposição Final dos Efluentes Líquidos.

Em geral, várias tecnologias podem ser associadas dentro de uma ETE Pré-fabricada compacta, entre elas, processos anaeróbios, aeróbios, reatores e decantadores secundários e lamelares. Em uma sequência padrão, o efluente dentro da Estação de Tratamento de Esgotos é conduzido por uma estação elevatória para a ETE Pré-fabricada. Em seguida, dentro da ETE, o efluente passa pelo Reator, Filtro Biológico e tratamento de lodo. A partir desse ponto, o efluente tratado segue para um corpo hídrico receptor.

O sistema de controle e operação pode ser adaptado à disponibilidade de instalações nos empreendimentos, considerando desde a automação simples até

um sistema de armazenamento e envio de dados por telemetria para monitoramento remoto.

No dimensionamento do sistema são considerados, dentre outros, os seguintes aspectos:

- Caracterização da origem do esgoto gerado e sua vazão diária;
- Definição do destino final do efluente tratado;
- Dimensionamento do sistema com a identificação de pico de vazão horária;
- Área de implantação e local de acesso;
- Perfil hidráulico da rede de esgoto de coleta unificada do efluente dentro da Estação de Tratamento de Esgotos do Distrito de Vila Amanda.

4.5.1.4. Material Utilizado para a Construção da ETE Pré-fabricada –Opção 2

Execução da Estação Pré-fabricada

No mercado Nacional e Internacional existem várias opções de materiais que são utilizados para a fabricação das ETEs Pré-fabricadas. Com base na experiência de seus projetistas a DHF Consultoria recomenda a utilização do aço inoxidável para o sistema de tratamento de esgoto de Vila Amanda.

A ETE é executada inteiramente em aço inoxidável, sendo os tanques construídos com chapas de aço inox AISI 304; estas chapas são unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e à corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente. Os equipamentos eletromecânicos como bombas e aeradores também são executados inteiramente em aço inox. Atende a uma população a partir de 100 habitantes, em sistema modulado.

O transporte, o posicionamento e a instalação do sistema também são de responsabilidade do fabricante ou de seus prepostos credenciados. Estes procedimentos são realizados após o término das obras de infraestrutura, como por exemplo, fundações para apoio dos reservatórios, casa de máquinas e alimentação elétrica, conforme o dimensionamento e as especificações fornecidas pelo

departamento de engenharia e instalação da fabricante. A área de instalação varia de acordo com o sistema (ETE), e a vazão de esgoto a ser tratado.

Outra recomendação é o controle de qualidade, por meio de:

- Ensaios de recebimento para análise de conformidade de matérias-primas;
- Certificados de procedência de matérias-primas;
- Controle de procedência e recebimento de materiais de terceiros;
- Controle dimensional, entre outros.

Controle da qualidade

As referências normativas adotadas para o sistema são as seguintes:

- ABNT NBR Nº 7229/1993 Versão Corrigida: 1997 - Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos;
- ABNT NBR Nº 13969/1997 - Tanques Sépticos - Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos - Projeto, Construção e operação;
- ABNT NBR Nº 12209/2011 - Elaboração de Projetos Hidráulico-Sanitários de Estações de Tratamento de Esgotos Sanitários.

Durante o processo, o controle da qualidade engloba os seguintes aspectos:

- Ensaios de recebimento para análise de conformidade de matérias-primas;
- Certificados de procedência de matérias-primas;
- Controle de procedência e recebimento de materiais de terceiros;
- Inspeção visual conforme a ASTM D-2563;
- Controle dimensional, que consiste na verificação das principais dimensões e da localização dos acessórios internos e externos; e
- Medição de espessura.

Avaliações Técnicas

De modo geral o fabricante oferece garantia de desempenho, ou seja, o efluente

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 91
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	--------------

tratado apresenta eficiência na remoção de matéria orgânica (compostos poluidores), e índice de pureza que possibilita o reuso para fins que exijam qualidade de água não potável, mas sanitariamente segura, ou seu retorno sem riscos ao meio ambiente e aos usuários.

De acordo com a fabricante, o tanque que compõe o sistema pré-fabricado de tratamento de esgoto sanitário possui dez anos de garantia. Para os equipamentos eletromecânicos, a garantia é de um ano. Em ambos os casos, a garantia é contada a partir da entrega do produto ao cliente e abrange partes, peças e componentes que, por defeito de fabricação, construção ou montagem, impeçam o funcionamento do sistema.

O fabricante orienta sobre os principais cuidados e a operação do sistema instalado, e realiza treinamento operacional para os clientes. Entre os serviços prestados, estão ajustes diversos no equipamento e verificação da necessidade de remoção do lodo.

A fabricante informa que o cliente pode solicitar uma análise laboratorial à equipe técnica da empresa, que terá a incumbência de fazer coleta, conservação e encaminhamento da amostra para laboratórios responsáveis pela análise físico-química e emissão do laudo sobre os parâmetros analisados.

4.5.2. Orçamento

Neste capítulo é apresentado um resumo dos orçamentos que serviram como norteadores para a análise da melhor opção a ser adotada, a saber, unidades modulares de Concreto Armado ou ETE Pré-fabricada de Aço Inox.

Para verificar a viabilidade econômica das duas opções indicadas tecnicamente, foi necessário a coleta de preços conforme planilha do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI) de Minas Gerais, planilha da Companhia de Saneamento de Minas Gerais (COPASA) e preços de MERCADO-MG, sendo tais informações utilizadas para elaboração das planilhas orçamentárias apresentadas a seguir. As referências de datas foram de janeiro de 2017.

4.5.2.1. Orçamento da ETE de Concreto

ORÇAM. REFERÊNCIA		ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO (R\$)	
PADRÃO	CÓD					UNITÁRIO	TOTAL
PLANILHA DE ORÇAMENTO							
UTE:							
SERVIÇO:		ESGOTAMENTO SANITÁRIO					
MUNICÍPIO:		BALDIM					
LOCALIDADE:		DISTRITO DE VILA AMANDA					
REFERÊNCIA DO ORÇAMENTO:		SINAPI JANEIRO 2017 (NÃO DESONERADO)					
SERVIÇOS PRELIMINARES							
		1	OBRA	S U B - T O T A L		58.045,61	
SINAPI	4813	1.1	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIML) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, DE *2,0 X 1,125* M	M²	2,25	240,00	540,00
SINAPI	34723	1.2	PLACAS DE SINALIZAÇÃO, (DISTÂNCIA DE OBRAS), - FORNECIMENTO E MOVIMENTAÇÃO	M²	3,00	554,40	1.663,20
SINAPI	13244	1.4	CONES DE SINALIZAÇÃO, CONFORME PROJETO -FORNECIMENTO E MOVIMENTAÇÃO	UN	10,00	47,50	475,00
SINAPI	74221/1	1.5	SINALIZAÇÃO NOTURNA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.096,00	2,19	2.400,24
SINAPI	37524	1.6	TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA RETANGULAR, ROLO 1.20 X 50 M (L X C)	M	5.480,00	1,55	8.494,00
SINAPI	73805/001	1.7	BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA AMIANTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS	UN	1,00	36.322,00	36.322,00
SINAPI	41598	1.8	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA	UN	1,00	1.092,49	1.092,49
COPASA	65001718	1.9	INSTALACOES ELETRICAS P/ CANTEIRO DE OBRAS	UN	1,00	6.290,68	6.290,68
SINAPI	73822/2	1.10	LIMPEZA DO TERRENO - DESMATAMENTO E LIMPEZA MECÂNICA	M²	1.600,00	0,48	768,00
REDE COLETORA							
		2	MOVIMENTO DE TERRA	S U B - T O T A L		241.304,95	
		2.1	ESCAVAÇÃO DE VALAS				
SINAPI	90082	2.1.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3/111 HP), EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA	m³	2.877,00	11,84	34.063,68
SINAPI	93374	2.1.2	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA	m³	3.740,10	18,50	69.191,85
SINAPI	94097	2.1.3	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA	m²	1.918,00	4,39	8.420,02
SINAPI	94037	2.1.4	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA	m²	8.220,00	15,77	129.629,40

DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BÁCIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS
PRODUTO 3 (P3) - RELATÓRIO TÉCNICO PRELIMINAR – UTE JABÓ/BADIM (MUNICÍPIO DE BALDIM – DISTRITO VILA AMANDA)

		2.2	PAVIMENTAÇÃO	S U B - T O T A L			133.327,37
		2.2	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA				
SINAPI	92970	2.2.1	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM UTILIZAÇÃO DE MARTELO PERFORADOR, ESPESSURA ATÉ 15 cm, EXCLUSIVE CARGA E	m ²	1.918,00	9,61	18.431,98
SINAPI	72898	2.2.2	CARGA E DESCARGA MECANIZADAS DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 m ³	m ³	374,01	3,35	1.252,93
SINAPI	72887	2.2.3	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 m ³ , RODOVIA PAVIMENTADA	m ³ x km	3.740,10	0,87	3.253,89
			RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA				
SINAPI	72961	2.2.4	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 cm DE ESPESSURA	m ²	1.918,00	1,11	2.128,98
SINAPI	72945	2.2.5	IMPRIMAÇÃO DE BASE DE PAVIMENTAÇÃO COM EMULSAO CM-30	m ²	1.918,00	4,78	9.168,04
SINAPI	72943	2.2.6	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	m ²	1.918,00	1,32	2.531,76
SINAPI	95995	2.2.7	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	m ³	134,26	719,20	96.559,79
		2.3	MATERIAIS - REDE COLETORA	S U B - T O T A L			161.361,98
SINAPI	90734	2.3.1	ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	m	2.740,00	2,75	7.535,00
SINAPI	38032	2.3.2	TUBO PVC DN 150 P/ REDE COLETORA ESGOTO	m	2.740,00	26,97	73.897,80
SINAPI	83627	2.3.3	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO, P = CHAMINE CX AREIA / POCO VISITA ASSENTADO COM ARG CIM/AREIA 1:4, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	un	54,00	395,19	21.340,26
SINAPI	73963/7	2.3.4	POCO DE VISITA PARA REDE DE ESG. SANIT., EM ANEIS DE CONCRETO, DIÂMETRO = 60CM E 110CM, PROF ATÉ 150CM, EXCLUINDO TAMPAO FERRO FUNDIDO	un	54,00	1.084,98	58.588,92
ETE - CONCRETO							
		3	SERVIÇOS	S U B - T O T A L			304.505,87
		3.1	DECANTADOR SECUNDÁRIO	UN	1,00	86.954,06	86.954,06
SINAPI	74077/3	3.1.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS	M ²	21,20	5,08	107,67
SINAPI	73965/9	3.1.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM LODO, ATÉ 1,5M, EXCLUINDO ESGOTAMENTO/ESCORAMENTO.	M ³	154,64	132,10	20.427,68
SINAPI	72917	3.1.3	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MATERIAL 2A. CATEGORIA DE 2,01 ATÉ 4,00 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZAÇÃO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA	M ³	360,82	11,05	3.987,10
SINAPI	94097	3.1.4	ACERTO E VERIFICAÇÃO DO NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS	M ²	193,30	4,21	813,78
SINAPI	73964/6	3.1.5	ATERRO DE VALAS E CAVAS DE FUNDAÇÃO, C/ AVALIAÇÃO VISUAL DA COMPACTAÇÃO	M ³	720,36	39,62	28.540,59
SINAPI	74005/2	3.1.6	COMPACTAÇÃO MECÂNICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (AREAS) (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP	M ²	96,65	4,61	445,55
SINAPI	5651	3.1.7	FORMA PLANA PARA CONCRETO	M ²	169,56	34,15	5.790,47
COPASA	65000251	3.1.8	DESFORMA DE ESTRUTURAS, ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1,50 M	M ²	169,56	15,69	2.660,40
SINAPI	94968	3.1.9	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	M ³	3,18	223,81	711,55
SINAPI	11145	3.1.10	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO.	M ³	27,55	294,01	8.101,00
SINAPI	74157/4	3.1.11	LANÇAMENTO OU BOMBEAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO-ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1.50 M	M ³	27,55	90,54	2.494,69
SINAPI	34460	3.1.12	ARMADURA DE AÇO CA 60, DOBRADO E CORTADO	KG	826,61	4,18	3.455,21
SINAPI	73872/1	3.1.13	PINTURA IMPERMEABILIZANTE COM TINTA A BASE DE RESINA EPOXI ALCATRAO, UMA DEMAIO	M ²	193,58	25,78	4.990,52
SINAPI	74245/1	3.1.14	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	M ²	193,58	11,38	2.202,95
SINAPI	94963	3.1.15	CONCRETO ARMADO FCK = 15 MPA, PREPARO C/ BETONEIRA, INCLUI LANÇAMENTO (ESCADA DE ACESSO AO QUEIMADOR)	M ³	9,00	247,21	2.224,89

DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BÁCIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS
PRODUTO 3 (P3) - RELATÓRIO TÉCNICO PRELIMINAR – UTE JABÓ/BADIM (MUNICÍPIO DE BALDIM – DISTRITO VILA AMANDA)

		3.2	FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR	UN	1,00	115.814,86	115.814,86
SINAPI	74077/3	3.2.1	LOCALIZAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS	M²	21,20	5,08	107,67
SINAPI	73965/9	3.2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM LODO, ATÉ 1,5M, EXCLUINDO ESGOTAMENTO/ESCORAMENTO.	M³	154,64	132,10	20.427,68
SINAPI	72917	3.2.3	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MATERIAL 2A. CATEGORIA DE 2,01 ATÉ 4,00 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZAÇÃO DE ESCAVADEIRA HIDRÁULICA	M³	360,82	11,05	3.987,10
SINAPI	94097	3.2.4	ACERTO E VERIFICAÇÃO DO NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS	M²	193,30	4,21	813,78
SINAPI	73964/6	3.2.5	ATERRO DE VALAS E CAVAS DE FUNDAÇÃO, C/ AVALIAÇÃO VISUAL DA COMPACTAÇÃO	M²	720,36	39,62	28.540,59
SINAPI	74005/2	3.2.6	COMPACTAÇÃO MECÂNICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (ÁREAS) (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP	M²	96,65	4,61	445,55
SINAPI	5651	3.2.7	FORMA PLANA PARA CONCRETO	M²	169,56	34,15	5.790,47
COPASA	65000251	3.2.8	DESFORMA DE ESTRUTURAS, ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1,50 M	M²	169,56	15,69	2.660,40
SINAPI	94968	3.2.9	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COMBETONEIRA 600 L.	M³	3,18	223,81	711,55
SINAPI	11145	3.2.10	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO.	M³	27,55	294,01	8.101,00
SINAPI	74157/4	3.2.11	LANÇAMENTO OU BOMBEAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO-ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1.50 M	M³	27,55	90,54	2.494,69
SINAPI	34441	3.2.12	ARMADURA DE AÇO CA 50, DOBRADO E CORTADO	KG	2.397,15	3,76	9.013,30
SINAPI	73872/1	3.2.13	PINTURA IMPERMEABILIZANTE COM TINTA A BASE DE RESINA EPOXI ALCATRAO, UMA DEMAOS	M²	193,58	25,78	4.990,52
SINAPI	6514	3.2.14	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE BRITA N. 4	M³	305,21	83,64	25.527,60
SINAPI	74245/1	3.2.15	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	M²	193,58	11,38	2.202,95
		3.3	REATOR ANAERÓBIO DE FLUXO ASCENDENTE	UN	1,00	101.736,95	101.736,95
SINAPI	74077/3	3.3.1	LOCALIZAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS	M²	18,75	5,08	95,25
SINAPI	73965/9	3.3.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM LODO, ATÉ 1,5M, EXCLUINDO ESGOTAMENTO/ESCORAMENTO.	M³	59,40	132,10	7.846,74
SINAPI	72917	3.3.3	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MATERIAL 2A. CATEGORIA DE 2,01 ATÉ 4,00 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZAÇÃO DE ESCAVADEIRA HIDRÁULICA	M³	660,15	11,05	7.294,66
SINAPI	94097	3.3.4	ACERTO E VERIFICAÇÃO DO NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS	M²	204,64	4,21	861,52
SINAPI	73964/6	3.3.5	ATERRO DE VALAS E CAVAS DE FUNDAÇÃO, C/ AVALIAÇÃO VISUAL DA COMPACTAÇÃO	M²	935,42	39,62	37.061,14
SINAPI	74005/2	3.3.6	COMPACTAÇÃO MECÂNICA C/ CONTROLE DO GC>=95% DO PN (ÁREAS) (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP	M²	102,32	4,61	471,69
SINAPI	5651	3.3.7	FORMA PLANA PARA CONCRETO	M²	150,00	34,15	5.122,50
COPASA	65000251	3.3.8	DESFORMA DE ESTRUTURAS, ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1,50 M	M²	150,00	15,69	2.353,50
COPASA	65000237	3.3.9	CIMBRAMENTO DE MADEIRA	M²	12,00	20,82	249,84
SINAPI	94968	3.3.10	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COMBETONEIRA 600 L.	M³	2,81	223,81	629,47
SINAPI	11145	3.3.11	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO.	M³	24,60	294,01	7.232,65
SINAPI	74157/4	3.3.12	LANÇAMENTO OU BOMBEAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO-ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1.50 M	M³	24,60	90,54	2.227,28
SINAPI	34441	3.3.13	ARMADURA DE AÇO CA 50, DOBRADO E CORTADO	KG	2.140,20	3,76	8.047,15
SINAPI	34460	3.3.14	ARMADURA DE AÇO CA 60, DOBRADO E CORTADO	KG	3.852,36	4,18	16.102,86
SINAPI	73872/1	3.3.15	PINTURA IMPERMEABILIZANTE COM TINTA A BASE DE RESINA EPOXI ALCATRAO, UMA DEMAOS	M²	165,25	25,78	4.260,15
SINAPI	74245/1	3.3.16	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS	M²	165,25	11,38	1.880,55
LEITO DE SECAGEM							
		4	SERVIÇOS	S U B - T O T A L			50.352,01
SINAPI	74077/3	4.1	LOCALIZAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS	M²	15,00	5,08	76,20
SINAPI	73965/9	4.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM LODO, ATÉ 1,5M, EXCLUINDO ESGOTAMENTO/ESCORAMENTO.	M³	7,20	132,10	951,12
SINAPI	94097	4.3	ACERTO E VERIFICAÇÃO DO NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS	M²	4,80	4,21	20,21
SINAPI	73964/6	4.4	ATERRO DE VALAS E CAVAS DE FUNDAÇÃO, C/ AVALIAÇÃO VISUAL DA COMPACTAÇÃO	M²	28,08	39,62	1.112,53
SINAPI	94968	4.5	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COMBETONEIRA 600 L.	M³	1,50	223,81	335,72
SINAPI	5651	4.6	FORMA PLANA PARA CONCRETO	M²	120,00	34,15	4.098,00
COPASA	65000251	4.7	DESFORMA DE ESTRUTURAS, ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1,50 M	M²	120,00	15,69	1.882,80

DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BÁCIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS
PRODUTO 3 (P3) - RELATÓRIO TÉCNICO PRELIMINAR – UTE JABÓ/BADIM (MUNICÍPIO DE BALDIM – DISTRITO VILA AMANDA)

SINAPI	34441	4.8	ARMADURA DE AÇO CA 50, DOBRADO E CORTADO	KG	1.592,10	3,76	5.986,30
SINAPI	34460	4.9	ARMADURA DE AÇO CA 60, DOBRADO E CORTADO	KG	1.910,52	4,18	7.985,97
SINAPI	11145	4.10	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO.	M³	18,30	294,01	5.380,38
SINAPI	74157/4	4.11	LANÇAMENTO OU BOMBEAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO-ALTIMETRIA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1.50 M	M³	18,30	90,54	1.656,88
SINAPI	90733	4.12	ASSENTAMENTO DE TUBOS E CONEXÕES PVC JE DN 100	M	42,00	2,17	91,14
SINAPI	72131	4.13	ALVENARIA EM TIJOLOS MACIÇOS REQUEIMADOS (20 X 10 X 5,5 CM) E = 20	M2	186,00	105,82	19.682,52
SINAPI	87878	4.14	CHAPISCADO COMUM, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	M2	369,00	2,96	1.092,24
TRATAMENTO PRELIMINAR - CAIXA DE AREIA + GRADEAMENTO							
		5	SERVIÇOS	S U B - T O T A L			116.218,83
SINAPI	74077/3	5.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS	M³	215,81	5,08	1.096,30
SINAPI	73965/9	5.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM LODO, ATÉ 1,5M, EXCLUINDO ESGOTAMENTO/ESCORAMENTO.	M³	115,75	132,10	15.291,04
SINAPI	94097	5.3	ACERTO E VERIFICAÇÃO DO NIVELAMENTO DE FUNDO DE VALAS	M³	59,98	4,21	252,50
SINAPI	73964/6	5.4	ATERRO DE VALAS E CAVAS DE FUNDAÇÃO, C/ AVALIAÇÃO VISUAL DA COMPACTAÇÃO	M³	451,44	39,62	17.886,00
SINAPI	74005/2	5.5	COMPACTAÇÃO MECÂNICA C/ CONTROLE DO GC >= 95% DO PN (ÁREAS) (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP	M³	347,26	4,61	1.600,87
SINAPI	94968	5.6	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	M³	6,00	223,81	1.342,52
SINAPI	5651	5.7	FORMA PLANA PARA CONCRETO	M³	347,77	34,15	11.876,31
COPASA	65000251	5.8	DESFORMA DE ESTRUTURAS, ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1,50 M	M³	347,77	15,69	5.456,50
SINAPI	34441	5.9	ARMADURA DE AÇO CA 50, DOBRADO E CORTADO	KG	8.152,38	3,76	30.652,95
SINAPI	11145	5.10	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO.	M³	61,77	294,01	18.160,12
SINAPI	73872/1	5.11	PINTURA IMPERMEABILIZANTE COM TINTA A BASE DE RESINA EPOXI ALCATRAO, UMA DEMAO	M³	189,87	25,78	4.894,81
SINAPI	74245/1	5.12	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAO	M³	189,87	11,38	2.160,70
SINAPI	84863	5.13	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO, TUBO AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 3/4"	M	21,12	96,98	2.048,22
MERCADO	SANECOM	5.14	FORNECIMENTO DE CALHA PARSHALL	UN	1,00	3.500,00	3.500,00
SERVIÇOS COMPLEMENTARES							
		6	SERVIÇOS	S U B - T O T A L			62.816,74
COPASA	70302001	6.1	ESTRADAS DE ACESSO INCLUINDO ENCASCALHAMENTO DE PISTA	M	40,00	54,56	2.182,34
COPASA	70323023	6.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA ETE, COMPREENDENDO: INSTALAÇÃO DE FORÇA, CONTROLE, ILUMINAÇÃO, SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS	UN	1,00	35.379,52	35.379,52
SINAPI	85172	6.3	ALAMBRAÇÃO EM MOUROES DE CONCRETO "T", ALTURA LIVRE 2M, ESPACADOS A CADA 2M, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M	160,00	86,75	13.880,00
SINAPI	85189	6.4	PORTÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DIN 2440/NBR 5580, PAINEL ÚNICO, DIMENSÕES 4,0X1,2M, INCLUSIVE CADEADO	UN	2,00	1.110,44	2.220,88
SINAPI	74236/1	6.5	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS - URBANIZAÇÃO.	M³	160,00	9,45	1.512,00
SINAPI	10541	6.6	CANALETAS DE CONCRETO, DIÂMETRO = 300 MM	M	160,00	26,09	4.174,40
SINAPI	73710	6.7	CALÇAMENTO EM BRITA, E = 5 CM	M³	40,00	86,69	3.467,60
TOTAL SEM BDI							1.127.933,36
BDI ADOTADO (ESTIMADO EM 26% PARA OBRAS DE SANEAMENTO)							293.262,67
TOTAL COM BDI							1.421.196,03

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

4.5.2.2. Orçamento da ETE Pré-fabricada

ORÇAM. REFERÊNCIA		ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO (R\$)	
PADRÃO	CÓD					UNITÁRIO	TOTAL
PLANILHA DE ORÇAMENTO							
UTE: SERVIÇO: ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICÍPIO: BALDIM LOCALIDADE: DISTRITO DE VILA AMANDA REFERÊNCIA DO ORÇAMENTO: SINAPI JANEIRO 2017 (NÃO DESONERADO)							
SERVIÇOS PRELIMINARES							
		1	OBRA	S U B - T O T A L		58.045,61	
SINAPI	4813	1.1	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIML) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22", DE *2,0 X 1,125* M	M²	2,25	240,00	540,00
SINAPI	34723	1.2	PLACAS DE SINALIZAÇÃO, (DISTÂNCIA DE OBRAS), - FORNECIMENTO E MOVIMENTAÇÃO	M²	3,00	554,40	1.663,20
SINAPI	13244	1.3	CONES DE SINALIZAÇÃO, CONFORME PROJETO -FORNECIMENTO E MOVIMENTAÇÃO	UN	10,00	47,50	475,00
SINAPI	74221/1	1.4	SINALIZAÇÃO NOTURNA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.096,00	2,19	2.400,24
SINAPI	37524	1.5	TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA RETANGULAR, ROLO 1.20 X 50 M (L X C)	M	5.480,00	1,55	8.494,00
SINAPI	73805/001	1.6	BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA AMIANTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS	UN	1,00	36.322,00	36.322,00
SINAPI	41598	1.7	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA	UN	1,00	1.092,49	1.092,49
COPASA	65001718	1.8	INSTALACOES ELETRICAS P/ CANTEIRO DE OBRAS	UN	1,00	6.290,68	6.290,68
SINAPI	73822/2	1.9	LIMPEZA DO TERRENO - DESMATAMENTO E LIMPEZA MECÂNICA	M²	1.600,00	0,48	768,00
REDE COLETORA							
		2	MOVIMENTO DE TERRA	S U B - T O T A L		241.304,95	
		2.1	ESCAVAÇÃO DE VALAS				
SINAPI	90082	2.1.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3/111 HP), EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA	m³	2.877,00	11,84	34.063,68
SINAPI	93374	2.1.2	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA	m³	3.740,10	18,50	69.191,85
SINAPI	94097	2.1.3	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA	m²	1.918,00	4,39	8.420,02
SINAPI	94037	2.1.4	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA	m²	8.220,00	15,77	129.629,40
		2.2	PAVIMENTAÇÃO	S U B - T O T A L		133.327,37	
		2.2	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA				
SINAPI	92970	2.2.1	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM UTILIZAÇÃO DE MARTELO PERFURADOR, ESPESSURA ATÉ 15 cm, EXCLUSIVE CARGA E	m²	1.918,00	9,61	18.431,98
SINAPI	72898	2.2.2	CARGA E DESCARGA MECANIZADAS DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 m³	m³	374,01	3,35	1.252,93
SINAPI	72887	2.2.3	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 m³, RODOVIA PAVIMENTADA	m³ x km	3.740,10	0,87	3.253,89
		2.2.4	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA				
SINAPI	72961	2.2.4	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 cm DE ESPESSURA	m²	1.918,00	1,11	2.128,98
SINAPI	72945	2.2.5	IMPRIMAÇÃO DE BASE DE PAVIMENTAÇÃO COM EMULSAO CM-30	m²	1.918,00	4,78	9.168,04
SINAPI	72943	2.2.6	PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSAO RR-2C	m²	1.918,00	1,32	2.531,76
SINAPI	95995	2.2.7	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	m³	134,26	719,20	96.559,79

DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BÁCIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS
PRODUTO 3 (P3) - RELATÓRIO TÉCNICO PRELIMINAR – UTE JABÓ/BADIM (MUNICÍPIO DE BALDIM – DISTRITO VILA AMANDA)

		2.3	MATERIAIS - REDE COLETORA	S U B - T O T A L			161.361,98
SINAPI	90734	2.3.1	ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	m	2.740,00	2,75	7.535,00
SINAPI	38032	2.3.2	TUBO PVC DN 150 P/ REDE COLETORA ESGOTO	m	2.740,00	26,97	73.897,80
SINAPI	83627	2.3.3	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO, P = CHAMINE CX AREIA / POCO VISITA ASSENTADO COM ARG CIM/AREIA 1:4, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	un	54,00	395,19	21.340,26
SINAPI	73963/7	2.3.4	POCO DE VISITA PARA REDE DE ESG. SANIT., EM ANEIS DE CONCRETO, DIÂMETRO = 60CM E 110CM, PROF ATE 150CM, EXCLUINDO TAMPAO FERRO FUNDIDO	un	54,00	1.084,98	58.588,92
ETE - PRÉ FABRICADA							
		3	SERVIÇOS	S U B - T O T A L			337.389,59
SINAPI	73992/1	3.1	LOCAÇÃO DE ESTRUTURAS (GABARITO/TABEIRA) - OBRAS	M²	40,00	10,08	403,20
SINAPI	94968	3.2	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	M³	8,00	223,81	1.790,48
SINAPI	34460	3.3	ARMADURA DE AÇO CA 60, DOBRADO E CORTADO	KG	348,00	4,18	1.454,64
SINAPI	83344	3.4	ESPALHAMENTOS DE SOLO EM BOTA FORA	M²	105,00	0,97	101,85
SINAPI	5651	3.5	FORMA EM TÁBUA P/ ESTRUTURAS	M²	223,40	34,15	7.629,11
COPASA	65000251	3.6	DESFORMAS DE ESTRUTURAS, ALTURA OU PROFUNDIDADE ATÉ 1,50 M	M²	223,40	15,69	3.505,15
SINAPI	38409	3.7	CONCRETO ESTRUTURAL (FCK = 30 MPA) - PREPARO EM BETONEIRA	M³	12,00	330,43	3.965,16
MERCADO	HIDROSUL	3.8	ETE COM A CAPACIDADE DE ATÉ 2,0 l/s PRÉ-FABRICADA	UN	1,00	318.540,00	318.540,00
SERVIÇOS COMPLEMENTARES							
		4	SERVIÇOS	S U B - T O T A L			64.562,38
COPASA	70302001	4.1	ESTRADAS DE ACESSO INCLUINDO ENCASCALHAMENTO DE PISTA	M	40,00	54,56	2.182,34
COPASA	70323023	4.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA ETE, COMPREENDENDO: INSTALAÇÃO DE FORÇA, CONTROLE, ILUMINAÇÃO, SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS	UN	1,00	35.379,52	35.379,52
SINAPI	85172	4.3	ALAMBRADO EM MOUROES DE CONCRETO "T", ALTURA LIVRE 2M, ESPACADOS A CADA 2M, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M	160,00	86,75	13.880,00
SINAPI	85189	4.4	PORTAO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DIN 2440/NBR 5580, PAINEL UNICO, DIMENSOES 4,0X1,2M, INCLUSIVE CADEADO	UN	2,00	1.110,44	2.220,88
SINAPI	74236/1	4.5	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS - URBANIZAÇÃO.	M²	160,00	9,45	1.512,00
SINAPI	10541	4.6	CANALETAS DE CONCRETO, DIÂMETRO = 300 MM	M	160,00	26,09	4.174,40
SINAPI	84863	4.7	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO, TUBO AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO = 3/4"	M	18,00	96,98	1.745,64
SINAPI	73710	4.8	CALÇAMENTO EM BRITA, E = 5 CM	M²	40,00	86,69	3.467,60
TOTAL SEM BDI							995.991,88
BDI ADOTADO (ESTIMADO EM 26% PARA OBRAS DE SANEAMENTO)							258.957,89
TOTAL COM BDI							1.254.949,77

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

4.6. Definição da ETE do Distrito de Vila Amanda

Na comparação anterior foram analisados os principais tipos de materiais a serem utilizados na construção das unidades que farão parte da ETE proposta. Consideraram-se os gastos com investimentos na implantação das Unidades de Tratamento que pertencerão à Estação de Tratamento de Esgotos proposta para o Distrito de Vila Amanda, assim como outras partes integrantes do SES, como por exemplo, a rede coletora de esgotos, pavimentação, mobilização, dentre outros.

Tendo em vista que quaisquer dos materiais utilizados permitirão a eficiência ao nível de tratamento para o qual a ETE foi projetada a melhor opção é aquela que apresentou o menor custo. No Quadro 4.9 apresentam-se os preços para implantação de cada uma das alternativas.

Quadro 4.9 – Resumo orçamentário das opções técnicas.

OPÇÕES	MODELO	PREÇO (R\$)
1	Unidades de Concreto Armado	1.421.196,03
2	ETE Pré-fabricada de Aço Inox	1.254.949,77

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

Conforme já mencionado, tecnicamente, ambos os modelos com os diferentes materiais adotados atendem as exigências requeridas em meio agressivo para o tratamento do esgoto doméstico. Neste caso, a opção econômica será a norteadora para a escolha do melhor material a ser utilizado nas unidades de tratamento, objetivando a implantação da Estação de Tratamento de Esgotos do Distrito de Vila Amanda. Portanto, a Opção 02, com a ETE Pré-fabricada em aço inox se configura como a melhor solução.

Convém expor, que a conclusão deste estudo de concepção e viabilidade técnico-econômica independe da inserção nos orçamentos elaborados dos custos com a infraestrutura, urbanização, ligações domiciliares, calçamento das vias de acesso de veículos e pedestres, dentre outros, uma vez que estas despesas serão comuns as duas opções estudadas.

5. OFICINA PARTICIPATIVA PARA CONSOLIDAÇÃO DA PROPOSTA DO PROJETO

Este item tem como objetivo apresentar os resultados das oficinas participativas que compõem o Relatório Técnico Preliminar, a realização das oficinas participativas foi prevista pelo Termo de Referência que rege este contrato, portanto o resultado alcançado nos eventos é apresentado neste produto, bem como a descrição da metodologia utilizada durante as reuniões, interpretação e análise dos questionários aplicados aos participantes.

O saneamento deve ser entendido como um direito social, devido a sua importância para vida humana e proteção ambiental, nesse sentido, a participação da população nos eventos relacionados a este tema, é de suma importância para formação de agentes ambientais, que correspondem aos atores sociais que, por sua vez atuarão como agentes multiplicadores, promovendo ações educativas, exercendo o controle social e acompanhando todas as atividades relacionadas aos sistemas de saneamento.

A política Nacional de Saneamento Básico, instituída pela Lei Federal 11.445/2007, ressalta sobre a importância da participação da população, exercida através do controle social, sendo assim, torna-se imprescindível o desenvolvimento de metodologias que estimulem a participação da comunidade em todas as ações relacionadas ao saneamento básico (BRASIL, 2007).

As técnicas utilizadas nestes eventos foram planejadas e aplicadas de forma que a responsabilidade pelo sucesso das mesmas fosse compartilhada por todos os envolvidos, possibilitando de forma democrática a construção do diálogo e envolvimento dos participantes presentes nas oficinas.

Apesar das reuniões realizadas pela equipe técnica ter seus objetivos definidos, sendo ele a apresentação do Relatório Técnico Preliminar e aplicação da oficina participativa, durante a condução das oficinas foi permitido à população expor seu ponto de vista em relação às discussões que envolvem o serviço de saneamento nas localidades beneficiadas ou não, de forma a buscar as seguintes relações: 1) Identificação dos conhecimentos sobre a região como estratégia de estimular a

formação de novos valores na comunidade; 2) Apresentar a população, prestadores de serviço e demandantes as possíveis alternativas de implantação dos sistemas de saneamento nas localidades beneficiadas; 3) Estabelecer vínculos com os setores da administração municipal com os envolvidos no evento, fortalecendo os diálogos entre o poder público municipal, estadual e sociedade civil organizada.

Neste segundo momento participativo, uma vez que na fase do Diagnóstico também houve audiências, foram realizados 12 eventos onde foi possível receber as contribuições dos *stakeholders* a respeito das soluções apontadas pela DHF Consultoria, conforme informações apresentadas no Quadro 5.1.

Quadro 5.1 – Calendário das oficinas realizadas durante a elaboração do P3.

UTE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Ribeirão da Mata	29/03/2017	13:30	Parque do Sumidouro/Lagoa Santa
Águas do Gandarela	11/04/2017	09:00	Secretaria de Segurança Pública/Rio Acima
Rio Taquaraçu e Poderoso Vermelho	18/04/2017	09:00	Salão São Vicente de Paula/Taquaraçu de Minas
Nascentes		18:30	Associação Comunitária do Distrito de Acuruí/ Itabirito
Picão Bicudo	20/04/2017	09:00	Casa da Dona Maria/Buriti Velho
		16:00	Associação Comunitária de Jacarandá/ Corinto
Caeté/Sabará	24/04/2017	16:00	Frigo Carneiro/Penedia
		19:00	Praça Matriz, Sede da Banda/ Morro Vermelho
Rio Itabirito	27/04/2017	09:00	Parque Ecológico de Itabirito
Jabó/Baldim	04/05/2017	10:00	Câmara Municipal dos Vereadores de Baldim
	11/05/2017	15:00	Associação dos Moradores do Distrito de São José do Almeida
Jequitibá	16/05/2017	09:00	Centro Universitário de Sete Lagoas

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

A participação da sociedade nas Oficinas de Diagnóstico Rápido Participativo teve como objetivo informar e apresentar a população as possíveis alternativas de implantação, custos e funcionamento dos sistemas de saneamento contemplado em cada região beneficiada (Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário e Drenagem urbana e Manejo das Águas Pluviais).

5.1. Mobilização Social

A Mobilização Social durante o processo de elaboração dos projetos de saneamento possibilita ao munícipe uma aproximação das instâncias de decisão, reforçando-lhe que sua contribuição pode interferir no futuro de sua cidade. Portanto, participar destes momentos possibilita a troca de saberes, compartilhar visões, propor ações que busquem a melhoria de vida e possibilita estabelecer os instrumentos necessários para exercício da gestão compartilhada.

Além disso, a participação organizada da população nestes eventos é necessária para promover o envolvimento de todos, inclusive promover ampliação do conhecimento e troca de saberes em relação aos sistemas de saneamento, fazendo com que a população se aproprie do tema e colabore com sua opinião.

O processo de mobilização social, como estratégia de democratização de políticas públicas, tem como objetivo potencializar os espaços de construção coletiva de alternativas para o saneamento no Município. Para que se possam alcançar os objetivos se faz necessário à utilização das técnicas de comunicação, pois são ferramentas que estabelecem vínculos e relações entre pessoas, comunidades e sujeitos sociais e é por este viés que é possível coordenar ações no sentido de transformação da realidade.

Neste sentido, a Equipe de Mobilização Social da DHF Consultoria buscou aplicar as técnicas supramencionadas visando atingir os objetivos requeridos.

5.2. Ações de Divulgação das Oficinas

A equipe de mobilização social articulou junto aos coordenadores dos subcomitês envolvidos as melhores datas e locais para realização da oficina, bem como a identificação dos principais atores sociais que pudessem auxiliar na mobilização local, sendo assim, foram realizados 12 eventos, distribuídos nas 10 UTEs trabalhadas. Além disso, foi mantida constante interação com os mobilizadores do CBH Rio das Velhas o que foi fundamental para a necessária articulação com os demandantes, membros dos subcomitês e/ou lideranças comunitárias.

As estratégias de divulgação utilizadas neste segundo momento foram o envio de convites digitais e verbais, convite via torpedo SMS, contato por telefone a todas as listas de presença obtidas nos primeiros eventos (Diagnóstico), além de contar com a colaboração da divulgação pelos meios digitais do CBH Rio das Velhas, conforme ilustra-se nas Figura 5.1 e Figura 5.2.



Figura 5.1 – Exemplo de Divulgação de reuniões realizada no site do CBH Velhas.
 Fonte: CBH Rio das Velhas, 2017.

Contrato N° 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 103
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	---------------



Figura 5.2 – Convite digital enviado por mala direta (UTE Jabó/Baldim).
 Fonte: DHF Consultoria, 2017.

5.3. Metodologia Aplicada

A metodologia estabelecida no Termo de Referência foi a de Diagnóstico Rápido Participativo (DRP), onde se optou por aplicar um questionário aos participantes de acordo com o sistema beneficiado em cada região e principalmente, identificar qual a melhor alternativa sugerida pela população como a mais viável para sua localidade e a percepção da população em relação à importância deste projeto para sua comunidade.

A oficina do DRP foi construída em duas etapas, sendo a primeira delas destinada à apresentação do Relatório Técnico Preliminar (Produto 3), realizado pela Equipe Técnica contratada, tendo como objetivo principal apresentar às possíveis alternativas de implantação dos sistemas de saneamento, bem como informar os custos de cada sistema, bem como capacitar os envolvidos sobre o funcionamento e manejo das estruturas selecionadas (Figura 5.3). No início da apresentação os participantes foram convidados a assinar a lista de presença e ao final de cada evento foi

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 104
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	---------------

produzida uma Ata Simplificada, ambos os arquivos estão disponíveis em anexo.



Figura 5.3 – Apresentação dos estudos de concepção e viabilidade técnica (Produto 3) no Município de Baldim – UTE Jabó/Baldim.

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

O Segundo momento foi à abertura para dúvidas e questionamentos, seguido da aplicação do questionário, sendo este a ferramenta principal para coleta de informações em relação à relevância do projeto desenvolvido nas 10 Unidades UTEs da bacia hidrográfica do Rio das Velhas.

Com a finalidade de enriquecer as discussões durante a elaboração dos projetos de saneamento básico nos Municípios, optou-se em aplicar o questionário por meio individual de forma presencial. Sendo aplicado de forma coletiva nas localidades onde o grau de dificuldade de interpretação era considerável como um obstáculo ao preenchimento individual do questionário.

Diante disso, a discussão propiciou a ampliação do conhecimento dos participantes, capacitação em relação à manutenção de cada sistema e sobretudo, uma discussão coletiva sobre as alternativas definidas para o produto final referente ao sistema de esgotamento sanitário.

Buscando analisar a percepção dos beneficiários e da comunidade local, tendo em

vista o caráter participativo necessário à elaboração do projeto de Saneamento Básico, o questionário aplicado no âmbito do esgotamento sanitário (escopo da UTE Jabó/Baldim) se compôs de 06 (seis) perguntas, sendo 4 (quatro) de múltipla escolha e 2 (duas) dissertativas conforme apresentado na Figura 5.4.

O questionário utilizado nas reuniões objetivou identificar a percepção da população beneficiadas pelos projetos de saneamento básico de esgoto sanitário, abastecimento de água e drenagem urbana e manejo das águas pluviais durante a apresentação das alternativas de implantação dos respectivos sistemas. Neste momento os participantes tiveram oportunidade de formalizar, através do preenchimento do questionário para levantamentos de dados, disponibilizado pela equipe técnica de mobilização social tornando-se um meio de enriquecimento e legitimação das informações coletadas em campo apresentadas neste documento.

É importante destacar que para a aplicação dos questionários que não foi realizado um plano amostral com base em um universo de respondentes que fosse representativo de toda a área do Distrito beneficiada por este projeto. Neste sentido a aplicação dos questionários possibilita indicar um olhar mínimo principalmente através daqueles que participaram da Reunião Pública realizada durante a elaboração do Produto 3.

Contrato N° 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 106
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	---------------

Oficina de Diagnóstico Rápido Participativo |
Projetos de Saneamento Básico

Município: _____

Bairro/ Localidade: _____

Nome _____

1) Descreva de forma breve quais os possíveis pontos positivos e negativos do projeto de ampliação do sistema de Esgotamento Sanitário na localidade beneficiada.

2) Quais iniciativas além deste projeto podem colaborar para melhorar o Sistema de Esgotamento Sanitário na região beneficiada?

3) Como você avalia a importância da elaboração deste projeto em seu Município?

() Ótimo () Bom () Ruim () Indiferente

4) Com base nas alternativas de Esgotamento Sanitário mencionado pelos técnicos durante a apresentação, qual sistema você considera o mais viável para a(s) localidade (s) beneficiada (s)?

() Sistema 1 () Sistema 2 () Sistema 3 () Sistema 4
() Sistema 5 () Sistema 6 () Sistema 7 () Não sei informar

Justifique sua escolha: _____

5) Você reside em alguma das localidades beneficiadas?

() Sim () Não

() Qual? _____

6) Caso Você seja um dos beneficiários do projeto de Saneamento responda:

(a) Em sua residência há instalações sanitárias (Banheiro)?

() Sim () Não

(b) Existe a separação do esgoto do banheiro (sanitário) e das águas cinzas (pia, chuveiro, cozinha) de sua casa? Explique brevemente.

Especifique _____

(c) Quantas pessoas residem em sua casa? _____

Agradecemos sua contribuição!




  

Figura 5.4 – Modelo do questionário aplicado para o eixo de Esgotamento Sanitário.

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

5.4. Resultado da Oficina da UTE Jabó/Baldim

Data da reunião: 04/05/2017 às 10:00min

Local: Câmara Municipal de Vereadores (Baldim)

A reunião pública destinada à apresentação das propostas de Saneamento realizada para o Município de Baldim (Sede, Vila Amanda e São Vicente), contou com a participação de 46 pessoas, dentre elas, o poder público municipal – executivo (prefeito e secretários municipais) e legislativo, conselheira do CBH Rio das Velhas, representantes de instituições de ensino (diretores, professores e universitários), representante da concessionária COPASA, Vigilância Sanitária, EMATER, Organizações Não Governamentais e moradores locais. Ao início da reunião, os presentes assinaram a lista de presença (anexo) e o prefeito Sr. João Antônio foi convidado a dar uma breve palavra. Na sequência iniciou-se a apresentação técnica do trabalho, relacionado ao Produto 3 – Relatório Técnico Preliminar, por parte da DHF Consultoria, conforme ilustrado na Figura 5.5.

Ao final da abordagem técnica, houve um momento de discussão e os participantes responderam um questionário sobre o tema em questão. A metodologia utilizada nesta reunião foi planejada na expectativa de elaborar um Diagnóstico Rápido Participativo, a partir da percepção dos participantes sobre a importância da elaboração do presente projeto e identificação da melhor alternativa de sistema de esgotamento sanitário, neste caso dinâmico, para o município de Baldim – Sede e Distritos de Vila Amanda e São Vicente. Do total de presentes na reunião, 35 (trinta e cinco) pessoas responderam ao questionário aplicado durante a oficina.



Figura 5.5 – Reunião Pública realizada pela DHF Consultoria em Baldim.

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

A análise dos questionários aplicados encontra-se descrita a seguir, já a lista de presença coletada no evento e a ata simplificada encontram-se em Anexo.

RESULTADO DA OFICINA DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO PARTICIPATIVO

1. Descreva de forma breve quais os possíveis pontos positivos e negativos do projeto de ampliação do sistema de Esgotamento Sanitário na localidade beneficiada.

Nesta questão, a maioria dos respondentes informou como pontos positivos a despoluição e recuperação dos córregos e lençóis freáticos, mantendo o abastecimento de água potável para as gerações futuras; melhor tratamento das águas; a minimização de impactos ambientais; salubridade aos moradores; melhor qualidade de vida; prevenção de doenças. Já em relação aos pontos negativos, a maioria dos presentes não identificou nada de negativo, porém, alguns participantes citaram: possíveis impactos ambientais, execução das obras, incerteza do local de instalação da ETE e custeio de manutenção.

2. Quais iniciativas além deste projeto podem colaborar para melhorar o Sistema de Esgotamento Sanitário na região beneficiada?

Quando indagados sobre as possíveis ações que podem melhorar o sistema de esgotamento sanitário da região, as principais respostas dos participantes foram: educação ambiental; retomada do Projeto Manuelzão; diminuição do uso de agrotóxicos; descarte correto do lixo; implantação de sistemas de esgotamento nas demais localidades e uso de fossas sépticas; cercamento de nascentes; drenagem das águas; canalização correta; conscientização e participação da população nas ações do município; contínua atuação do Poder Público.

3. Como você avalia a importância da elaboração deste projeto em seu Município?

A resposta para esta pergunta pode ser visualizada na Figura 5.6, onde percebe-se que da totalidade dos questionários aplicados 30 (trinta) pessoas avaliaram como ótimo, a elaboração do projeto, correspondendo a 86% dos respondentes e 5 (cinco)

avaliaram como Bom (14%).

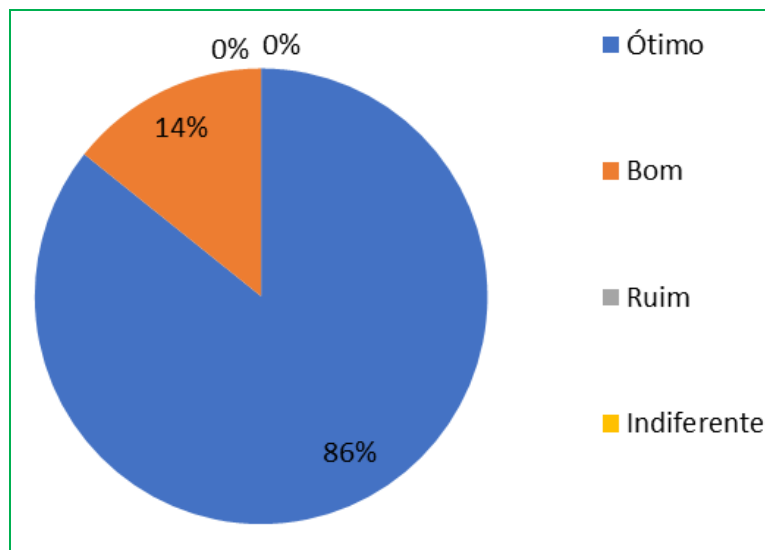


Figura 5.6 – Respostas dadas à pergunta nº 3.

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

4. Com base nas alternativas de Esgotamento Sanitário mencionado pelos técnicos durante a apresentação, qual sistema você considera o mais viável para a(s) localidade(s) beneficiada(s)?

Trinta participantes (**86%**) informaram que a alternativa mais viável corresponde à associação do **Sistema 3** com o **Sistema 4**, sendo elas respectivamente, a opção do filtro biológico somado ao reator UASB; três participantes (**8%**) optaram pelo **Sistema 4**. Nesta questão, dois participantes (**6%**) não informaram sua escolha.

5. Você reside em alguma das localidades beneficiadas?

Nesta questão os respondentes tiveram a oportunidade de informar se residem em alguma das localidades beneficiadas, mas estes não necessariamente seriam beneficiários, portanto a pergunta teve como objetivo levantar o número de pessoas que residem nas localidades atendidas pelo projeto. Sendo assim, 24 (vinte e quatro) pessoas informaram residir nas regiões beneficiadas, correspondendo a 69% dos participantes e 11 (onze – 31%) da totalidade dos respondentes informaram que não residem nas localidades beneficiadas, tratando-se estes de representantes da EMATER, COPASA e Vigilância Sanitária, conforme ilustrado na Figura 5.7.

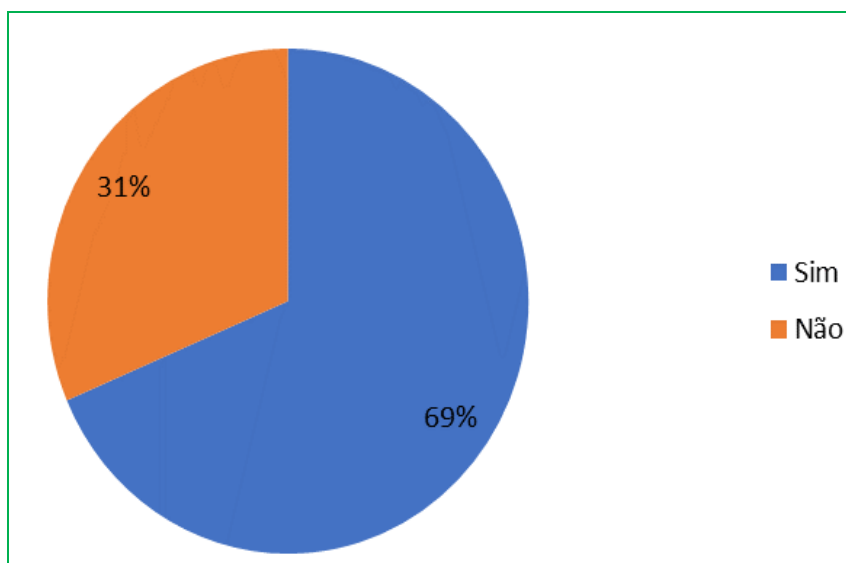


Figura 5.7 – Respostas dadas à pergunta nº 5.

Fonte: DHF Consultoria, 2017.

6. Caso você seja um dos beneficiários do projeto de saneamento responda:
Nesta questão três respondentes apontaram respostas, sendo que um deles respondeu de forma errada por não ser beneficiário, sendo essa resposta desconsiderada para fins de avaliação. A seguir as respostas indicadas.

(a) Em sua residência há instalações sanitárias (banheiro)?

Todas as **24** (vinte e quatro) pessoas informaram que possuem instalações sanitárias em sua residência.

(b) Existe separação do esgoto do banheiro (sanitário) e das águas cinzas (pia, chuveiro, cozinha) de sua casa? Explique brevemente.

Nesta questão, **9** (nove) participantes informaram que existe a separação entre as águas provenientes do sanitário das águas cinzas, entretanto, outros **12** (doze) participantes informaram que não há separação dos esgotos. Nesta questão, 3 beneficiários não responderam.

(c) Quantas pessoas residem em sua casa?

01 pessoa = 2 Participantes;

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado	Página 111
-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------	---------------

02 pessoas = 3 Participantes;

03 pessoas = 10 Participantes;

04 pessoas = 3 Participantes;

05 pessoas = 3 Participantes;

06 pessoas = 1 Participante.

* 2 Participantes beneficiários não responderam.

6. CONCLUSÃO

A seleção das alternativas mais adequadas para a realidade dos locais de projeto levou em conta tanto os aspectos técnicos quanto os econômicos, anteriormente apresentados.

Quanto à viabilidade técnica das alternativas, foram analisados cinco sistemas de tratamento de efluentes para a implantação da ETE de Vila Amanda: Sistema de Lagoa Anaeróbia e Lagoa Facultativa, Sistema de Lagoa Facultativa, o Sistema de Reator UASB, Filtro Biológico e Reator UASB seguido de Filtro Biológico.

O Sistema UASB e Filtro Biológico requer uma pequena área, resultando em uma instalação compacta e de baixo custo quando se avalia sua eficiência, sendo a opção de lagoas quando há a disponibilidade de grandes áreas. O Filtro Biológico pode promover uma importante remoção adicional de DBO_5 , de efluentes do reator UASB. A eficiência de remoção desses poluentes é maior, comparada à do Sistema de Lagoas. Outra vantagem do Sistema Reator UASB e Filtro Percolador de Alta Carga, em relação ao Sistema de lagoas, é o menor volume de lodo desidratado a ser disposto, gerando uma economia no tratamento e disposição final do lodo.

Em relação à verificação do material de construção das unidades de tratamento, as alternativas incluem as unidades de tratamento em concreto armado, ou a implantação de uma ETE Pré-fabricada em Aço Inox. As duas opções atendem em

relação à variável técnica, tanto o aço Inox, como o concreto armado, podem trabalhar em um meio agressivo, como o esgoto doméstico.

A escolha do material empregado nas unidades foi direcionada, neste caso, pelo fator econômico, como apresentado, optando pelo sistema Pré-Fabricado, contribuindo para a logística operacional, concentrando todas as unidades de tratamento em um só local.

Portanto, a alternativa técnico-econômica mais adequada para a implantação do Sistema de Tratamento de Efluentes do Distrito de Vila Amanda é aquele que conta com um sistema de tratamento de esgoto composto por Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga sendo a ETE Completa Pré-Fabricada em aço inox. A indicação do Reator UASB associado ao Filtro Biológico de Alta Carga também foi a opção preferencialmente indicada pelos participantes da oficina participativa.

7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ABNT NBR 12209 – Projetos de Estações de Tratamento de Esgoto Sanitário.

ABNT NBR 6118/2003 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento

ABNT NBR-9649/86 – Projeto de Redes Coletoras de Esgoto Sanitário.

Andrade Neto, Cícero Onofre de. Sistemas simples para tratamento de esgotos sanitários: experiência brasileira. ABES, Rio de Janeiro, 1997.

Assembleia MG. Municípios de Minas Gerais. <
http://www.almg.gov.br/consulte/info_sobre_minas/index.html> Acesso em nov/16.

Atlas Brasil - Abastecimento Urbano de Água. Agência Nacional de Águas (ANA). <
<http://atlas.ana.gov.br/Atlas/forms/analise/Geral.aspx?est=8>> Acesso em nov/16.

Barros, Raphael T. de V. et al. “Manual de Saneamento e Proteção Ambiental para os Municípios”. EEUFMG, Belo Horizonte, 1995.

BRASIL. Conselho Nacional do Meio Ambiente. RESOLUÇÃO CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 17 mar. 2005.

CASSINI, T. S. (Coord.) Digestão de resíduos sólidos orgânicos e aproveitamento do biogás. Rio de Janeiro: ABES, 2003.

COPASA-MG – Diretrizes para Elaboração de Estudos e Projetos desenvolvido pela DPG / SPEG- Projeto Estrutural - volume VII.

Elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico dos municípios de Baldim, Jaboticatubas, Presidente Juscelino, Santana de Pirapama, Santana do Riacho e Funilândia. AGB/Peixe Vivo/COBRAPE (Companhia Brasileira de Projetos e Empreendimentos Ltda). Julho, 2014.

Fundação João Pinheiro. Centro de Estatísticas e Informações. <http://www.fjp.mg.gov.br/index.php/institucional/264-cei> Acesso em nov/16.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. < <http://cidades.ibge.gov.br/xtras/home.php?lang=>> Acesso em nov/16.

IEF – Instituto Estadual de Florestas. < <http://www.ief.mg.gov.br/biodiversidade>> Acesso em nov/16.

MINAS GERAIS. Conselho Estadual de Política Ambiental (COPAM); Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Minas Gerais (CERH-MG). Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01, de 05 de maio de 2008. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. Diário Oficial do Estado de Minas Gerais. Minas Gerais, 13 mai. 2008.

PNUD – Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento do Brasil. Atlas do Desenvolvimento Humano do Brasil. < <http://www.atlasbrasil.org.br/2013/pt/perfil/>> Acesso em nov/16.

SILVA FILHO, P. A. da. **Diagnóstico Operacional de Lagoas de Estabilização**. 2007. 169 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Engenharia Sanitária, Departamento de Engenharia Civil, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, 2007.

SILVESTRE, Paschoal. Hidráulica Geral. 4. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1982. 316 p.

SNIS - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento. Diagnóstico dos serviços de água e esgotos. < <http://www.snis.gov.br/diagnostico-agua-e-esgotos>>. Acesso em fev/17.

VON SPERLING, Marcos. – Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental – UFMG, Belo Horizonte, 2014.

8. ANEXOS

8.1. Propostas Declinadas

Propostas declinadas de orçamento para as ETE's pré-fabricadas, as quais são exibidas nos anexos a seguir:

Orçamento ETE's pré fabricadas - Itabirito/MG

Carlos Eduardo Gonzales Lobo <carlos.lobo@mizumo.com.br> 15 de março de 2017 13:57
Para: Fernanda Silva <filmasilva2@gmail.com>
Cc: Nelson - NN Comercio <nelson@nncomercio.com.br>

Fernanda, bom dia!

Neste momento declinamos a participação na ETE de 100 L/s, contudo nos mantemos à disposição para assim que tivermos mais informações deste projeto podemos rever a possibilidade de ofertarmos nossas soluções.

Sempre à disposição.

Atenciosamente,
Carlos Lobo
Comercial
Jacto / Mizumo
(14) 3405-3053
carlos.lobo@mizumo.com.br
www.mizumo.com.br



Anexo 1 - Proposta declinada: Mizumo (Parte 1)

Contrato N°
007/AGBPV/2016

Código
DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02

Data de Emissão
03/07/2017

Status
Aprovado

Página
115

15/03/2017

Gmail - Orçamento ETE e ETA pré fabricadas



Fernanda Silva <flimasilva2@gmail.com>

Orçamento ETE e ETA pré fabricadas

3 mensagens

Fernanda Silva <flimasilva2@gmail.com>

7 de março de 2017 10:42

Para: nelson@snatural.com.br, marcio@snatural.com.br, snatural@snatural.com.br

Prezados(as), bom dia!

Solicito orçamento de ETE's em duas opções: Fibra de Vidro e Aço inóx; conforme vazões especificadas abaixo:

-100 l/s (2 unidades)
-8,5 l/s (se necessário arredondar p/ 9,0)
-5,5 l/s (se necessário arredondar p/ 6,0)
-7,0 l/s
-2,0 l/s

Especificar se o tratamento preliminar e leito de secagem estão inclusos no sistema ou será a parte,

Sobre a ETA, a vazão de tratamento será de 4,0 l/s. Fazer 2 orçamentos, sendo um em aço e outro em fibra de vidro.

Peço a gentileza de preparar uma proposta técnico-comercial, pois anexaremos a mesma no trabalho a ser entregue para o órgão público.

Considerar frete para entrega em Itabirito/MG.

Qualquer dúvida, gentileza entrar em contato via email ou telefone.

CNPJ da empresa Delboni Engenharia: 05020836/0001-71

Agradeço imensamente pela atenção,

Att.,
Fernanda Lima
(31) 98916-4314

Fernanda Silva <flimasilva2@gmail.com>

14 de março de 2017 11:53

Para: ferreira.eng@snatural.com.br

— Mensagem encaminhada —

De: **Fernanda Silva** <flimasilva2@gmail.com>

Data: 7 de março de 2017 10:42

Assunto: Orçamento ETE e ETA pré fabricadas

Para: nelson@snatural.com.br, marcio@snatural.com.br, snatural@snatural.com.br

Prezados(as), bom dia!

Solicito orçamento de ETE's em duas opções: Fibra de Vidro e Aço inóx; conforme vazões especificadas abaixo:

-100 l/s (2 unidades)
-8,5 l/s (se necessário arredondar p/ 9,0)
-5,5 l/s (se necessário arredondar p/ 6,0)
-7,0 l/s
-2,0 l/s

Especificar se o tratamento preliminar e leito de secagem estão inclusos no sistema ou será a parte,

Sobre a ETA, a vazão de tratamento será de 4,0 l/s. Fazer 2 orçamentos, sendo um em aço e outro em fibra de vidro.

Peço a gentileza de preparar uma proposta técnico-comercial, pois anexaremos a mesma no trabalho a ser entregue para o órgão público.

<https://mail.google.com/mail/u/1/?ui=2&ik=7ca0dbd250&view=pt&search=inbox&th=15aa901908e92d66&dsq=1&siml=15aa901908e92d66&siml=15acd4e...> 1/3

Anexo 2 - Proposta declinada: Snatural (Parte 1)

Contrato Nº
007/AGBPV/2016

Código
DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02

Data de Emissão
03/07/2017

Status
Aprovado

Página
116

15/03/2017

Gmail - Orçamento ETE e ETA pré fabricadas

Considerar frete para entrega em Itabirito/MG.

Qualquer dúvida, gentileza entrar em contato via email ou telefone.

CNPJ da empresa Deiboni Engenharia: 05020836/0001-71

Agradeço imensamente pela atenção,

Att.,
Fernanda Lima
(31) 98916-4314

Andre <ferreira.eng@snatural.com.br>
Para: Fernanda Silva <flimasilva2@gmail.com>

14 de março de 2017 13:54

Fernanda, boa tarde

Obrigado pelo contato.

Estamos **declinando** no processo de cotação destes sistemas.

Atenciosamente,



André Luiz Ferreira

(11) 9.8555.8535

Fone: (11) 5072 5452/5562 1669/4113 3660/5565 3254

www.snatural.com.br

Anexo 3 - Proposta declinada: Snatural (Parte 2)

[Imprimir](#) - [Fechar janela](#) - Clique em Mais na parte inferior do email para imprimir uma mensagem única

Assunto:	Orçamento ETEs e ETA - Delboni Engenharia
De:	Delboni Engenharia (delbonieng@yahoo.com.br)
Para:	reginaldo.domingues@nov.com;
Data:	Terça-feira, 14 de Março de 2017 11:57

Prezado Reginaldo, bom dia!

Solicito orçamento de ETE's em Fibra de Vidro conforme vazões especificadas abaixo:

-100 l/s
-8,5 l/s (se necessário arredondar p/ 9,0)
-5,5 l/s (se necessário arredondar p/ 6,0)
-7,0 l/s
-2,0 l/s

Especificar se o tratamento preliminar e leito de secagem estão inclusos no sistema ou será a parte.

Sobre a ETA, a vazão de tratamento será de 4,0 l/s.

Peço a gentileza de preparar uma proposta técnico-comercial, pois anexaremos a mesma no trabalho a ser entregue para o órgão público.

Considerar frete para entrega em Itabirito/MG.

Qualquer dúvida, gentileza entrar em contato via email ou telefone.

Agradeço imensamente pela atenção,

Att.,
Fernanda Lima
(31) 98916-4314

Atenciosamente,
DELBONI ENGENHARIA

TEL +55(31)3072 4115
CEL. +55(31)8865 4234

Anexo 4 - Proposta Solicitada e Declinada: Polyplaster (Parte 1)

8.2. Proposta Atendida

Propostas declinadas de orçamento para as ETE's pré-fabricadas, as quais são exibidas nos anexos a seguir:

Assunto: Re: Orçamento ETEs e ETA - Delboni Engenharia

De: Guimaraes, Luiz (luiz.guimaraes@veolia.com)

Para: delbonieng@yahoo.com.br;

Data: Quarta-feira, 15 de Março de 2017 10:55

Fernanda,

Segue revisado.

Item	Tecnologia	Qte	Valor (PP, PA ou Fibra de Vidro)	Valor Aço Carbono	Observação
ETA - 4,0 l/s	Filtraflo FCP-P-150-120-DA FPA-D-120-100-DA	1	R\$ 175.000,00	R\$ 260.000,00	Turbidez máxima 15NTU
ETE 100 l/s	MBBR + DAF	2	R\$ 18.000.000,00	R\$ 18.000.000,00	Sem civil (tanque - 1300m³ em concreto para ambos os casos)
-ETE 8,5 l/s = 3.091 habitantes = 167 kg/dia DBO	Ecodisk	1	R\$ 4.203.760,00	R\$ 5.044.512,00	Sem civil
-ETE 5,5 l/s = 1.939 habitantes = 105 kg/dia DBO	Ecodisk	1	R\$ 2.637.040,00	R\$ 3.164.448,00	Sem civil
-ETE 7,0 l/s = 3.345 habitantes = 181 kg/dia DBO	Ecodisk	1	R\$ 4.549.200,00	R\$ 5.459.040,00	Sem civil
-ETE 2,0 l/s = 420 habitantes = 23 kg/dia DBO	Ecodisk	1	R\$ 928.200,00	R\$ 1.113.840,00	Sem civil

Abs

Luiz Felipe Cerceau Guimarães


Coordenador de Vendas
WATER TECHNOLOGIES

Tel.: +55 (11) 3888 7420/ Cel.: +55 (11) 99179 8145
Rua Manuel da Nóbrega, 1280/ 4º andar/ Paraíso/ São Paulo - Brasil
www.veoliawaterst.com.br

Resourcing the world 




Anexo 5 - Proposta Atendida: Veolia Ecodisk (Parte 1)



PMT

Ecodisk® range :
ecological wastewater treatment plants
for 100 to 10,000 inhabitants



VEOLIA
WATER
Solutions & Technologies

Anexo 6 - Especificações Técnicas: Veolia Ecodisk (Parte 2)

Ecodisk®

Ecodisk® is a treatment plant for domestic wastewater, manufactured in our PMT factory in Savole (France).

Ecodisk® is designed for small and medium-sized rural or semi-urban communities, with between 100 and 10.000 people equivalent (PE)* including :

- campgrounds, hotels, restaurants, mountain refuges, base camps, etc...
- the expansion and rehabilitation of existing plants.

Easy to operate and extremely reliable, with harmonious integration into protected areas, Ecodisk® complies with European treatment requirements - possibility to treat the nitrogen and phosphorous – and fully corresponds to the current demands of numerous bodies and local authorities.

Operating principle

Ecodisk® is a **biological effluent treatment system** that adapts automatically to load and hydraulic variations.

Bacteria develop naturally on the biodisks placed in rotation to form a "biological turf". While emerged these bacteria become saturated with oxygen, and while immersed they feed on the dissolved organic material.



Rathewalde (Germany), 1.000 PE rehabilitation – Ø 3,9 m disks



Bref sur Roya (06), 3.000 PE Interior and exterior of the plant installed along a steep mountain road



Plateau Tiberge (Martinique), 400 PE, Ecodisk installed right next to homes

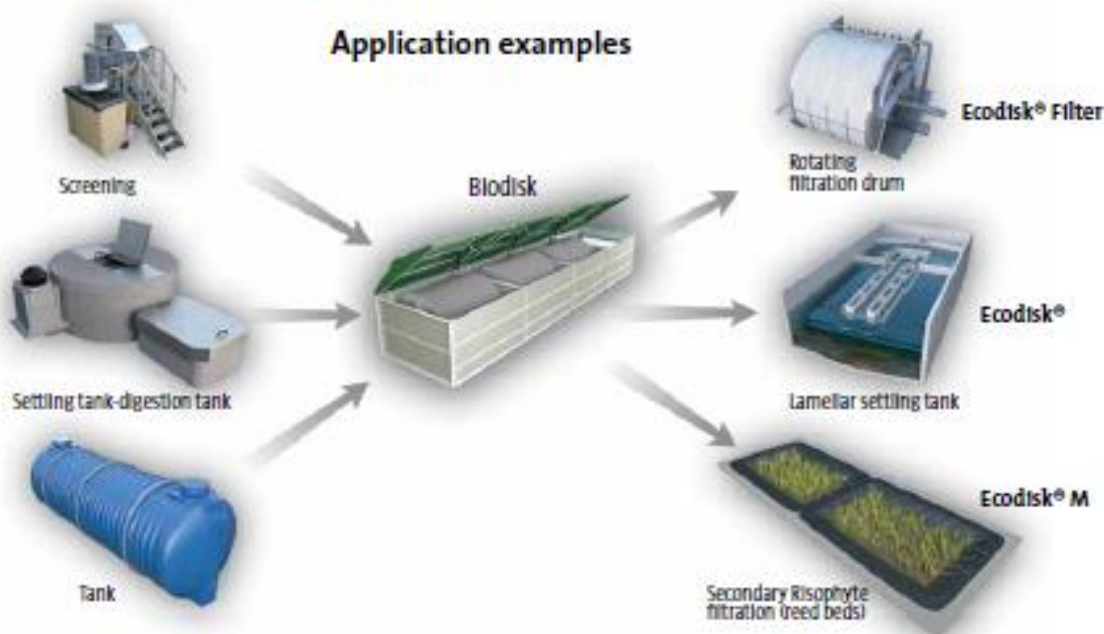
Ecodisk® comes in several different versions

- **Semi-buried version:** for perfect integration into the site (Ø 2m).
- **Building version:** installed in an existing structure or tailor built.

* PE : People Equivalent : Sanitation measurement unit representing the quantity of pollution produced by a person using between 150 and 200 litres of water per day.

Anexo 7 - Especificações Técnicas: Veolia Ecodisk (Parte 3)

Different types of Ecodisk®



Ecodisk® offers a complete treatment process, depending on:

- the type of pretreatment used (settling-digestion tank, rotating filtration drum, etc.),
- the type of secondary treatment (drum filter, lamellar clarifier, reed beds, etc.).



Grischow (Germany), 275 PE



Ranczy (500, 800 PE)



Botsy-la-Rivière (191), extension to 1.000 PE

Ecodisk® advantages

- Complete treatment of the water.
- A high-end solution with an excellent quality-price ratio.
- A reliable, durable process.
- Reliability of the set culture, process adaptable to load and hydraulic variations.
- No risk of clogging.
- Robust, high-quality stainless steel and polypropylene guarantee a long lifetime.
- Low energy consumption.
- Simple, minimal operation (a few hours per week).
- No noise, visual or odour nuisances.
- Modular, upgradeable process. Integrates into the environment from a sustainable development standpoint.

Anexo 8 - Especificações Técnicas: Veolia Ecodisk (Parte 4)

Ecodisk Filter

Exceptional water quality

The latest generation Ecodisk® Filter process complies with even stricter **effluent quality** standards, thanks to its **secondary mechanical filtration** treatment.

The combination of the Ecodisk® process with a drum filter allows separation of the treated water and the sludge. The achievement of water of very high quality, beyond the European thresholds required today, makes it possible to preserve water by re-using it, via reintroduction into the ground, watering green spaces, agricultural irrigation or through a simple bacteriological treatment to be planned downstream.



Wilton Parklands (Australia), 750 PE



Samonac (33), automatic washing system, 150 PE



Ecodisk® M

The Ecodisk® M solution is the green answer for communities that require long-term sludge storage.

It comprises:

- an Ecodisk® for the biological treatment of the water
- beds planted with reeds for sludge recovery.

A complete wastewater treatment plant, the Ecodisk® M allows small communities to guarantee high quality water treatment and the storage of the sludge produced for at least 5 years.



Castelnaud Magnoac (65), 1.000 PE

Anexo 9 - Especificações Técnicas: Veolia Ecodisk (Parte 5)

Some references

Ecodisk®

Close to 1.000 plants already built, 500 of which are in France, with over 15 years experience

Pic du Midi (65)	1998	120 PE
Château de Chambord (41)	2000	600 PE
Pouzay (37)	2001	700 PE
Antraigues (07)	2001	700 PE
Saint-Maur (39)	2002	230 PE
Challiac (36) - Ø 3.0 m	2002	700 PE
Le Morne Hotel (Mauritius)	2002	1.400 PE
Pizay (01)	2003	1.000 PE
Crotxdalle (76)	2004	250 PE
Cravant les Coteaux (37)	2004	550 PE
Bourg et Comin (02)	2005	1.000 PE
Les Barils (27)	2006	180 PE
Breil-sur-Roya (06) - Ø 3.6 m	2006	3.000 PE
Bosc Hetrel (27)	2008	350 PE
Oppède (84)	2009	1.200 PE
Cellicac (05) - Ø 3.6 m	2009	3.200 PE
La Glettaiz (73) - Ø 3.9 m	2009	3.900 PE
Beauvezer (04) - Ø 3.7 m	2009	6.500 PE
Bekkerzeel Asse (Belgium)	2010	400 PE
Durfel (Belgium) - Ø 3.0 m	2010	900 PE
Bellecru (39)	2011	600 PE
Mortrée (61)	2011	1.200 PE
Chaussy (95)	2012	750 PE
Hanwarde (Alemanha) - Ø 2.7 m	2012	1.000 PE
Brécey (50) - Ø 2.7 m	2012	1.900 PE



Pizay (01) 1.000 PE



Ecodisk® Filter

Les Essards (37)	2008	250 PE
Baie Mahault (Guadeloupe)	2008	750 PE
Seully (37)	2008	800 PE
Home Nathalie (27)	2009	100 PE
Samonac (33)	2009	150 PE
Mézières sur Couesnon (35)	2009	700 PE
Roncey (50)	2009	800 PE
Beaumarchés (32)	2009	1.100 PE
Laigné (53)	2010	650 PE
Wilton Parklands (Australia)	2010	750 PE
Bertholène (12)	2010	850 PE
Buros (64)	2011	300 PE
Selommès (41)	2011	1.200 PE
Eloise (74)	2012	900 PE

Ecodisk® M

Roitville sous Auneau (28)	2002	600 PE
Monségur sur Lauzon (26)	2004	1.000 PE
Fonjoncouse (11)	2005	300 PE
Chasteuil (04)	2006	1.000 PE
Poule les Echarmeaux (69)	2007	600 PE
Saints (77)	2008	900 PE
Chambois Fel (61)	2008	1.050 PE
Berchères sur Vesgre (28)	2008	1.200 PE



Sainte Marie Vireque (62) 800 PE

Anexo 10 – Especificações Técnicas: Veolia Ecodisk (Parte 6)

PMT

APPLICATIONS


- Small and medium-sized communities - Campgrounds - Hotels - Mountain refuges - Base camps - Restaurants
but also Expansion and Rehabilitation of existing plants

Since 1998, PMT has set up more than 1,000 installations in the following countries :

Belgium • Bolivia • Bulgaria • Chile • Estonia • Fiji Islands • France • French Polynesia • Germany • Ghana • Guadeloupe
Hungary • India • Israel • Ivory Coast • Jordan • Latvia • Liban • Libya • Luxembourg • Macedonia • Maldives Islands • Martinique
Mayotte • Mauritius • Morocco • New Caledonia • New Zealand • Portugal • Qatar • Réunion Island • Romania • Saint Martin
Saudi Arabia • Serbia • Singapore • Spain • Sri Lanka • Switzerland...




Crossing towards Tahiti
off the coast of Bora-Bora,
French Polynesia





PMT France
SAS with capital of 228.674 €
Savoie Hexapôle
211 rue Maurice Herzog
F-73420 Viviers du lac - FRANCE
Tel.: +33 / (0)4 79 34 36 38
Fax: +33 / (0)4 79 34 36 39
Email : info@pmtwater.com

PMT Germany
SARL with capital of 100.000 €
Sulzbrunnenstraße 18
D-74564 Crailsheim - GERMANY
Tel.: +49 / (0)7951 277 668
Fax: +49 / (0)7951 277 669
Email : pmtwasser@yahoo.de
www.pmtwater.com



PMT France

Anexo 11 - Especificações Técnicas: Veolia Ecodisk (Parte 7)

Contrato Nº 007/AGBPV/2016	Código DHF-P3-AGBPV-03.03TIII-REV02	Data de Emissão 03/07/2017	Status Aprovado
			Página 125



FILTRAFLO™ FCP-P

Media Pressure Filtration

Granular media pressure filter can remove suspended solids, iron, manganese, chlorine, acidity or organics depending on the selected media.

Flow rates from 5 to 90 m³/hr per filter based on a safe 10 m/h linear speed.

Features & Benefits

- Steel vessels internally coated with epoxy painting; corrosion resistant
- Two manholes: easy access for maintenance
- PVC pipings

- Simplex and duplex configurations: Flexibility
- Blower connection socket: air/water backwashing
- Air vents
- Safety valve

Options

- Choice of high quality media
- Air injection system (compressor, injector, control panel)
- Blower package
- Control panel for automatic backwashing (based on time or pressure differential)
- Front frame with feet (stand alone)

High Quality Media

- Berkosan™: suspended solids removal
- Berkodol™, Berkolit™ CA & Berkosplit™: deacidification, CO₂ reduction
- Berkolit™ FM & Mn: manganese, iron and hydrogen sulfide removal
- Berkosorb™ XS: chlorine, phenol and organics removal

Applications

- Surface and well water filtration and heavy metal precipitation
- Cooling tower water loop filtration
- Pre-treatment prior to membrane and ion exchange technologies
- Organics removal with specific media
- Industrial markets in general
- Wastewater filtration for reuse

Related Services

Local after-sales service and support teams offer preventative and corrective maintenance programs to ensure an efficient and long-term operation.

Hydrex™ Chemicals

Hydrex™ 3000 and 6000 water treatment chemicals from Veolia Water Technologies may optionally be used to enhance filtration.

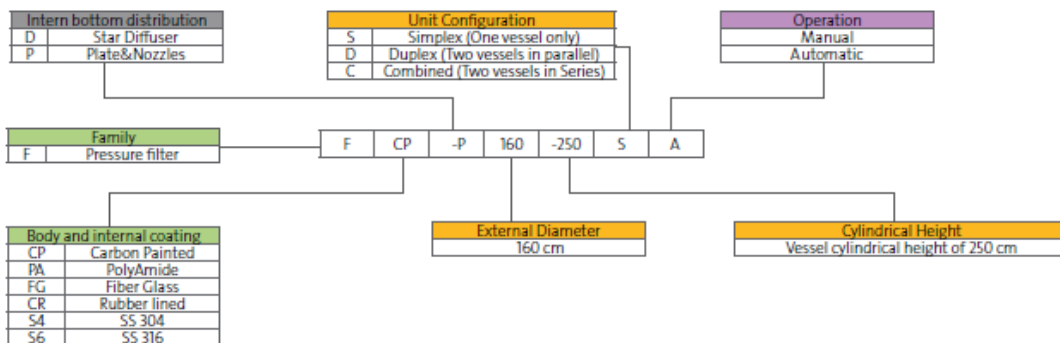


WATER TECHNOLOGIES

Anexo 12 - Especificações Técnicas: Veolia Filtraflo (Parte 8)

FILTRAFLO™ FCP-P Media Pressure Filters

Naming System



System Performance & Dimensions

Model	Flow rate*	Connections	Width	Height	Depth
	m ³ /h	DN	mm	mm	mm
Simplex. Manual/Auto					
FCP-P-80-150-SM/A	4-8	40	1815	2485	1425
FCP-P-80-200-SM/A	4-8	40	1815	2985	1425
FCP-P-100-200-SM/A	6-12	50	1855	3103	1586
FCP-P-120-200-SM/A	9-17	65	2060	3187	1835
FCP-P-125-120-SM/A	10-19	65		2580	
FCP-P-140-250-SM/A	12-23	80	2520	3795	2060
FCP-P-150-120-SM/A	14-26	80		2625	
FCP-P-160-250-SM/A	16-30	80	2650	3986	2260
FCP-P-180-250-SM/A	20-38	100	3145	4054	2620
FCP-P-200-250-SM/A	25-47	100	3308	4179	2738
FCP-P-225-120-SM/A	32-59	150		3400	
FCP-P-250-120-SM/A	30-70	80		3515	
FCP-P-300-120-SM/A	60-105	150		3715	
FCP-P-320-120-SM/A	64-120	150		3820	

*Flow rates as shown above based on linear speed 6m/h (mini) - 15m/h (maxi)

Note:

- Flow rates are dependant, on feed water quality and media selection
- Combined filters (2 filters in series) on specific request
- Our filters can be assembled and delivered for duplex/triplex configuration (filters in parallel)

Material Specifications

Pressure Vessels	Carbon Steel, Epoxy
Pipework	PVC
Nozzles	Food Grade Polypropylene Mounted on the bottom welded floor

Operation

Maximum operating pressure:	6 bar
Maximum operating temperature:	40°C

For higher flow rates, please consult your local Veolia Water Technologies company: see our website for contact details.

Visit our website: www.veoliawatertechnologies.com

In keeping with the progressive nature of the company, we reserve the right to amend details without notice.
Veolia/Filtraflo FCP-P/AQF0129_EN_V2.1/July2015

Anexo 13 - Especificações Técnicas: Veolia Filtraflo (Parte 9)



Introduction

The AnoxKaldnes™ MBBR technology is our implementation of the biofilm principle. This technology is our point of departure for many of the unique processes we have developed.

More than plastics

Just to add some plastics, moulded into a peculiar shape, to a wastewater basin and see what you get is a safe way to failure. Besides the carriers you need knowledge of microbiology, hydraulics and engineering to design a long-term solution. Our carriers are of course a vital ingredient in the AnoxKaldnes™ MBBR technology.

On their protected surfaces different microorganisms ranging from bacteria to ciliates and rotifers are established in a biofilm.

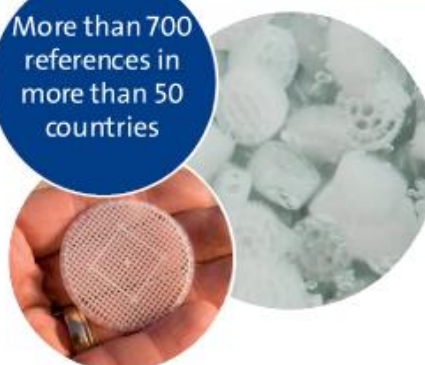
These carriers are kept in motion either by the blast air injection in aerobic systems or by stirrers in anoxic or anaerobic systems. Thanks to this motion, the impurities in the water are transported to the biofilm and thus reduced.

In a suspended sludge based treatment system, the sludge has to continuously be separated from the treated water and returned to the treatment basin. In an AnoxKaldnes™ MBBR, the carriers and the active biofilm are detained in the treatment tank by sieves over the outlet, which allow the treated water to pass to downstream units for further processing. It is very important to design the sieves properly not just for the retention of the carriers but also to avoid hydraulic issues. There are several benefits to a suspended biofilm system. Among them are increased durability towards toxicity and variable loading, simple operation and a treatment system insensitive of bulking sludge.

Features

- Compact
- Robust
- Simple operation
- Easy upgrade
- Enhances nitrification
- Low maintenance
- Patented technologies
- R&D driven

More than 700 references in more than 50 countries



The core of the process is the biofilm carriers, which are made from polyethylene with a density slightly below of water. Several different types of carriers have been developed in order to optimize their function in different applications.

There is a continuous research and development of the AnoxKaldnes™ MBBR technology. Existing processes are improved and processes for new applications are invented. A broad range of different carriers types has been developed in order to target the specific needs of different solutions. The high number of installations spread all over the world shows that many have discovered the benefits of a biofilm process based on AnoxKaldnes™ MBBR technology.

Flexible solution

Our processes based on the AnoxKaldnes™ MBBR technology is feasible for both industrial and municipal wastewater and are used for:

- organic removal
- nitrification
- denitrification
- detoxification

The flexibility of our MBBR processes makes them an ideal solution for new plants or upgrade and expansion of older ones.

WATER TECHNOLOGIES

Anexo 14 - Especificações Técnicas: Veolia MBBR (Parte 10)

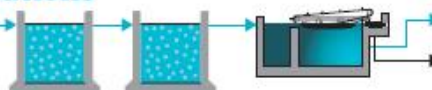


Wastewater treatment with microorganisms

The AnoxKaldnes™ MBBR technology is the core of our solutions. The microorganisms treating the wastewater grow on the surfaces of a carrier in the treatment reactor. The flexibility of our patented technology allows the design of very compact and efficient stand-alone MBBR solutions as well as optimal upgrades of other, existing, biological processes, often without the need for new basins. The AnoxKaldnes™ MBBR technology is patented by AnoxKaldnes.

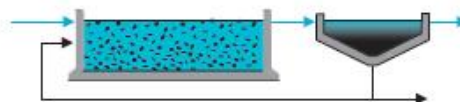
AnoxKaldnes™ stand alone MBBR solutions

AnoxKaldnes™ pure MBBR systems are compact, simple to operate and very efficient for removal of BOD, ammonia and nitrogen. Today, solutions such as the Kaldnes™ process (municipal waste water treatment) and the Natrix™ process (pulp and paper applications) are used in hundreds of installations around the world.



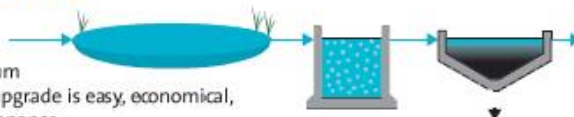
Hybas™ combination process

Hybas™ combination process is utilizing both suspended and attached growth within one and the same reactor. Fast biological processes, such as BOD removal and denitrification, are typically carried out by the suspended phase, while slow microbial transformations, such as nitrification, take place mainly in the biofilm. Hybas™ biological process is a superior IFAS (Integrated Fixed-film Activated Sludge) from AnoxKaldnes and can be used as a very efficient upgrade of activated sludge plants for enhanced nitrification or total nitrogen removal within existing volumes. Enhanced biological phosphorous removal (EBPR) can also be included.



LagoonGuard™ biological process

The LagoonGuard™ biological process entails a well designed supplementary biofilm solution after the lagoon, which will handle the ammonium and provide some additional COD removal. The upgrade is easy, economical, compact and requires a minimum level of maintenance.



BAS™ combination process

The BAS™ combination process consists of one or more AnoxKaldnes™ MBBR-s, followed by an activated sludge system. The high rate biofilm stage is designed to pre-treat the wastewater to remove the readily bio-degradable organic matter prior to the activated sludge system. Advantages are dramatically increased capacity, improved process stability and sludge separability.



Conversion to a BAS™ process is an ideal way of upgrading existing activated sludge plants for higher capacity of organic removal and better performance. Furthermore, properly operated, a BAS™ process will produce dramatically less excess biosludge than a conventional activated sludge process.

Veolia Water Technologies
AnoxKaldnes
Klosterängsvägen 11A SE-226 47 Lund, Sweden
Tel. +46 46-18 21 50 | Fax. +46-46-13 32 01
sales@anoxkaldnes.com www.anoxkaldnes.com

WATER TECHNOLOGIES

Anexo 15 - Especificações Técnicas: Veolia MBBR (Parte 2)



Anexo 16 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte 1)

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5861 R1 - 2017

CONTROLE DE ENVIO
DATA: __/__/__ HORA: __: __

A
DELBONI ENGENHARIA LTDA
Rua Dos Guajajaras, 910, Sala 1002 – B. Centro Belo Horizonte/MG CEP 3.0.180-100
CNPJ: 05.020.836/0001-71
Obra: Programa Peixe Vivo – Itabrito/MG
AVC.: Sra. Fernanda Lima
Tel: (31) 98916-4314
E-mail: filmasilva2@gmail.com

REF.: PROPOSTA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PARA TRATAMENTO DE EFLUENTE DOMÉSTICO COM CONCENTRAÇÕES MÉDIAS DE 350 mg/L de DBO, 525 mg/L de DQO, 400 mg/L de SÓLIDOS TOTAIS, 50 mg/L DE NITROGÊNIO TOTAL, 8 mg/L DE FÓSFORO TOTAL E pH DE 6,5 A 8,5.

Prezados Senhores:

Conforme solicitação e informações, apresentamos nossa Proposta Técnica-comercial, para fornecimento de Equipamentos para Tratamento de Esgoto Doméstico, como segue:

Nosso Sistema de Qualidade é gerenciado por normas de ISO 9002, e nossa experiência técnica vem desde 1973, sendo destes 43 anos, pelo menos 20 anos dedicados a implantar Estações de Tratamento de Efluentes, com mais de 600 ETEs executadas em PRFV fornecidas.

A partir de 2011 lançamos as **ETEs executadas em aço inoxidável**, nestes 5 anos já fornecemos, montamos e instalamos mais de 150 tanques executados em aço inoxidável. Atualmente somos o único fornecedor nacional com acervo técnico registrado em todo o Brasil.

DESCRIÇÃO DO TRATAMENTO

Consiste em SISTEMA DE TRATAMENTO PRELIMINAR, SEGUIDO DE AERÓBIO POR LODO ATIVADOS COM AERAÇÃO PROLONGADA, TRATAMENTO DE LODO E DESINFECÇÃO, conforme descrito a seguir.

ETE 01 – atender 2,0 ltheg.

1 GRADEAMENTO E BOMBEAMENTO

Constituído por (02) duas unidades de grades, executadas em aço inox AISI 304, para a retenção dos sólidos grosseiros.

Constituído por (02) duas unidades de Bombas Submersas Hidrosul, modelo BG022 + Ch. Bola, com potência unitária de 2,5 HP, para recalque de efluente bruto gradeado – sendo uma unidade reserva no sistema.

Constituído por (04) quatro unidades de Stop Logs, para utilização como by-pass no canal do desarenador.

1.1 MEDIDOR DE VAZÃO

Composto por (02) duas unidades de medidor de vazão do tipo Calha Parshall de W1". Executado em Fibra de Vidro, apresenta régua de leitura que indica vazão em m³/h.

2 SISTEMA DE TRATAMENTO BIOLÓGICO POR LODOS ATIVADOS

2.1 REATOR AERÓBIO BOLT LINKED

Constituído de (01) uma unidade de Reator Aeróbio, modelo RA HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 116 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente. Acompanha (02) duas unidades de Aeradores Submersíveis Spiderjet 076, inteiramente em aço inoxidável AISI 304, com distribuição radial, de potência unitária 7,5 HP, com Sistema de Transferência de Oxigênio TURBO-ASPIRADÓ. Será fornecido para o equipamento, base do aerador em estrutura de aço inox AISI 304.



MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA.
Av. República, 650, Mato Grande, Caracas – RS
Tel: +55 (51) 3472 5866 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 17 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte 2)

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5661 R1 - 2017

2.2 TANQUE DECANTADOR SECUNDÁRIO BOLT LINKED

Constituído de (01) uma unidade de Decantador Secundário modelo DT HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 25 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente, tubo decantador, aletas, calha vertedoura e raspador de fundo. Neste ocorrerá a sedimentação dos sólidos passíveis por decantação. Acompanha (02) duas unidades de Bombas centrífugas, modelo BR01 J4, potência de 1,0 HP, para reciclo de lodo ao Reator Aeróbio, sendo (01) uma unidade reserva.

3 TRATAMENTO POR DESINFECÇÃO

3.1 TANQUE DE DESINFECÇÃO BOLT LINKED

Constituído por (01) uma unidade Tanque de Desinfecção Hidrosul, modelo TD HIDRO, sistema "BOLT-LINKED", capacidade nominal de 6,7 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente e dreno. Internamente equipado com (01) uma unidade de Misturador, modelo MTR 01, com potência de 1,0 HP; responsável pela homogeneização do meio líquido e do hipoclorito de sódio dosado para promover a redução de microrganismos patogênicos. Acompanha o fornecimento (01) uma unidade de bomba dosadora BD 8 L/h para dosagem de hipoclorito de sódio.

4 AUTOMAÇÃO

4.1 SISTEMA DE COMANDO E AUTOMAÇÃO

A operação da Estação de Tratamento de Efluentes poderá ser feita por via manual ou por via automática (com uso de temporizador lógico de programação digital). O Sistema é operado de forma automática, sendo gerenciado pelo temporizador que comanda o tempo de operação de vários equipamentos simultaneamente.

5 EQUIPAMENTOS RESERVAS

(01) uma unidade de Bomba Submersível, modelo BG022, com potência unitária de 2,5 HP;

(01) uma unidade de Bomba Centrífuga, modelo BR01 J4, com potência unitária de 1,0 HP;

Obs.: Equipamentos já descritos acima.

ETE 02 – Atender 5,5 l/sseg.

6 GRADEAMENTO E BOMBEAMENTO

Constituído por (02) duas unidades de grades, executadas em aço inox AISI 304, para a retenção dos sólidos grosseiros.

Constituído por (02) duas unidades de Bombas Submersas Hidrosul, modelo BG052 + Ch. Bola, com potência unitária de 5,0 HP, para recalque de efluente bruto gradeado – sendo uma unidade reserva no sistema.

Constituído por (04) quatro unidades de Stop Logs, para utilização como by-pass no canal do desarenador.

6.1 MEDIDOR DE VAZÃO

Composto por (02) duas unidades de medidor de vazão do tipo Calha Parshall de W3". Executado em Fibra de Vidro, apresenta régua de leitura que indica vazão em m³/h.

7 SISTEMA DE TRATAMENTO BIOLÓGICO POR LODOS ATIVADOS

7.1 REATOR AERÓBIO BOLT LINKED

Constituído de (01) uma unidade de Reator Aeróbio, modelo RA HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 348 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente. Acompanha (02) duas unidades de Aeradores Submersíveis Spiderjet 206, inteiramente em aço inoxidável AISI 304, com distribuição radial, de potência unitária 20,0 HP, com Sistema de Transferência de



MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA
Av. República, 820, Mato Grande, Caracas – RJ
Tel: +55 (21) 3472 5066 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 18 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte 3)

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5661 R1 - 2017

Oxigênio TURBO-ASPIRADO. Será fornecido para o equipamento, base do aerador em estrutura de aço inox AISI 304.

7.2 TANQUE DECANTADOR SECUNDÁRIO BOLT LINKED

Constituído de (01) uma unidade de Decantador Secundário modelo DT HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 44 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente, tubo decantador, aletas, calha vertedoura e raspador de fundo. Neste ocorrerá a sedimentação dos sólidos passíveis por decantação. Acompanha (02) duas unidades de Bombas centrífugas, modelo BR02 J4, potência de 2,0 HP, para reciclo de lodo ao Reator Aeróbio, sendo (01) uma unidade reserva.

8 TRATAMENTO POR DESINFECÇÃO

8.1 TANQUE DE DESINFECÇÃO BOLT LINKED

Constituído por (01) uma unidade Tanque de Desinfecção Hidrosul, modelo TD HIDRO, sistema "BOLT-LINKED", capacidade nominal de 10,5 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente e dreno. Internamente equipado com (01) uma unidade de Misturador, modelo Spiderjet 022, com potência de 2,5 HP, responsável pela homogeneização do meio líquido e do hipoclorito de sódio dosado para promover a redução de microrganismos patogênicos. Acompanha o fornecimento de (01) uma unidade de bomba dosadora BD 15 L/h para dosagem de hipoclorito de sódio.

9 ADENSADOR DE LODO

Constituído de (01) uma unidade de Adensador Lodo, modelo SD HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 13 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente. Neste ocorrerá o adensamento de sólidos passíveis por decantação. Acompanha (02) duas unidades de Bombas centrífugas, modelo BR/2 J4, potência de 0,5 HP, para retirada de lodo, sendo uma unidade reserva.

10 AUTOMAÇÃO

10.1 SISTEMA DE COMANDO E AUTOMAÇÃO

A operação da Estação de Tratamento de Efluentes poderá ser feita por via manual ou por via automática (com uso de temporizador lógico de programação digital). O Sistema é operado de forma automática, sendo gerenciado pelo temporizador que comanda o tempo de operação de vários equipamentos simultaneamente.

11 EQUIPAMENTOS RESERVAS

(01) uma unidade de Bomba Submersível, modelo BG052, com potência unitária de 5,0 HP;
(01) uma unidade de Bomba Centrífuga, modelo BR02 J4, com potência unitária de 2,0 HP;
(01) uma unidade de Bomba Centrífuga, modelo BR/2 J4, com potência unitária de 0,5 HP;
Obs.: Equipamentos já descritos acima.

ETE 03 – Atender 7 l/seg.


12 GRADEAMENTO E BOMBEAMENTO

Constituído por (02) duas unidades de grades de retenção, executado em aço inox AISI 304, para a retenção dos sólidos grosseiros.

Constituído por (02) duas unidades de Bombas Submersas Hidrosul, modelo BG052 + Ch. Bola, com potência unitária de 5,0 HP, para recalque de efluente bruto gradeado – sendo uma unidade reserva no sistema.

Constituído por (04) quatro unidades de Stop Logs, para utilização como by-pass no canal do desarenador.

12.1 MEDIDOR DE VAZÃO

 **HIDROSUL**
MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA
Av. República, 650, Melo Grande, Caracas – RS
Tel: +55 (51) 3472 5866 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 19 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte 4)

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5661 R1 - 2017

Composto por (02) duas unidades de medidor de vazão do tipo Calha Parshall de W3". Executado em Fibra de Vidro, apresenta régua de leitura que indica vazão em m³/h.

13 SISTEMA DE TRATAMENTO BIOLÓGICO POR LODOS ATIVADOS
13.1 REATOR AERÓBIO BOLT LINKED

Constituído de (01) uma unidade de Reator Aeróbio, modelo RA HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 425 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente. Acompanha (02) duas unidades de Aeradores Submersíveis Spiderjet 304, inteiramente em aço inoxidável AISI 304, com distribuição radial, de potência unitária 30,0 HP, com Sistema de Transferência de Oxigênio TURBO-ASPIRADO. Será fornecido para o equipamento, base do aerador em estrutura de aço inox AISI 304.

14.2 TANQUE DECANTADOR SECUNDÁRIO BOLT LINKED

Constituído de (01) uma unidade de Decantador Secundário modelo DT HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 56 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente, tubo decantador, aletas, calha vertedoura e raspador de fundo. Neste ocorrerá a sedimentação dos sólidos passíveis por decantação. Acompanha (02) duas unidades de Bombas centrífugas, modelo BR03 J4, potência de 3,0 HP, para reciclo de lodo ao Reator Aeróbio, sendo (01) uma unidade reserva.

15 TRATAMENTO POR DESINFECÇÃO
15.1 TANQUE DE DESINFECÇÃO BOLT LINKED

Constituído por (01) uma unidade Tanque de Desinfecção Hidrosul, modelo TD HIDRO, sistema "BOLT-LINKED", capacidade nominal de 15 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente e dreno. Internamente equipado com (01) uma unidade de Misturador, modelo Spiderjet 022, com potência de 2,5 HP, responsável pela homogeneização do meio líquido e do hipoclorito de sódio dosado para promover a redução de microrganismos patogênicos. Acompanha o fornecimento de (01) uma unidade de bomba dosadora BD 15 L/h para dosagem de hipoclorito de sódio.

16 ADENSADOR DE LODO

Constituído de (01) uma unidade de Adensador de Lodo, modelo SD HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 13 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente. Neste ocorrerá o adensamento de sólidos passíveis por decantação. Acompanha (02) duas unidades de Bombas centrífugas, modelo BR/2 J4, potência de 0,5 HP, para retirada de lodo, sendo uma unidade reserva.

17 AUTOMAÇÃO
17.1 SISTEMA DE COMANDO E AUTOMAÇÃO

A operação da Estação de Tratamento de Efluentes poderá ser feita por via manual ou por via automática (com uso de temporizador lógico de programação digital). O Sistema é operado de forma automática, sendo gerenciado pelo temporizador que comanda o tempo de operação de vários equipamentos simultaneamente.

18 EQUIPAMENTOS RESERVAS

(01) uma unidade de Bomba Submersível, modelo BG052, com potência unitária de 5,0 HP;
(01) uma unidade de Bomba Centrífuga, modelo BR03 J4, com potência unitária de 3,0 HP;
(01) uma unidade de Bomba Centrífuga, modelo BR/2 J4, com potência unitária de 0,5 HP;
Obs.: Equipamentos já descritos acima.

ETE 04 – Atender 9,0 Usq.



MÁQUINAS HIDRAULICAS HIDROSUL LTDA
Av. República, 850, Mato Grande, Caracas – RS
Tel: +55 (51) 3472 5666 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 20 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte5)

**Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5661 R1 - 2017**

19 GRADEAMENTO E BOMBEAMENTO

Constituído por (02) duas unidades de grades, executadas em aço inox AISI 304, para a retenção dos sólidos grosseiros.

Constituído por (02) duas unidades de Bombas Submersas Hidrosul, modelo BG072 + Ch. Bola, com potência unitária de 7,5 HP, para recalque de efluente bruto gradeado – sendo uma unidade reserva no sistema.

Constituído por (04) quatro unidades de Stop Logs, para utilização como by-pass no canal do desarenador.

19.1 MEDIDOR DE VAZÃO

Composto por (02) duas unidades de medidor de vazão do tipo Calha Parshall de W3". Executado em Fibra de Vidro, apresenta régua de leitura que indica vazão em m³/h.

**20 SISTEMA DE TRATAMENTO BIOLÓGICO POR LODOS ATIVADOS
20.1 REATOR AERÓBIO BOLT LINKED**

Constituído de (01) uma unidade de Reator Aeróbio, modelo RA HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 510 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente. Acompanha (03) três unidades de Aeradores Submersíveis Spiderjet 254, inteiramente em aço inoxidável AISI 304, com distribuição radial, de potência unitária 25,0 HP, com Sistema de Transferência de Oxigênio TURBO-ASPIRADO. Será fornecido para o equipamento, base do aerador em estrutura de aço inox AISI 304.

20.2 TANQUE DECANTADOR SECUNDÁRIO BOLT LINKED

Constituído de (01) uma unidade de Decantador Secundário modelo DT HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 99 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente, tubo decantador, aletas, calha vertedoura e raspador de fundo. Neste ocorrerá a sedimentação dos sólidos passíveis por decantação. Acompanha (02) duas unidades de Bombas centrífugas, modelo BR03 CE, potência de 3,0 HP, para reciclo de lodo ao Reator Aeróbio, sendo (01) uma unidade reserva.

21 TRATAMENTO POR DESINFECÇÃO**21.1 TANQUE DE DESINFECÇÃO BOLT LINKED**

Constituído por (01) uma unidade Tanque de Desinfecção Hidrosul, modelo TD HIDRO, sistema "BOLT-LINKED", capacidade nominal de 15 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente e dreno. Internamente equipado com (01) uma unidade de Misturador, modelo Spiderjet 022, com potência de 2,5 HP, responsável pela homogeneização do meio líquido e do hipoclorito de sódio dosado para promover a redução de microrganismos patogênicos. Acompanha o fornecimento de (01) uma unidade de bomba dosadora BD 15 L/h para dosagem de hipoclorito de sódio.

22 ADENSADOR DE LODO

Constituído de (01) uma unidade de Adensador Lodo, modelo SD HIDRO, sistema "BOLT-LINKED" capacidade nominal de 17 m³. Executado em chapas de aço inoxidável AISI 304 unidas por parafusos em aço inox AISI 304 de alta resistência mecânica e a corrosão. Apresenta em sua estrutura tubulações de entrada e saída de efluente, tubo decantador, aletas. Neste ocorrerá o adensamento de sólidos passíveis por decantação. Acompanha (02) duas unidades de Bombas centrífugas, modelo BR/2 J4, potência de 0,5 HP, para retirada de lodo, sendo uma unidade reserva.

23 AUTOMAÇÃO**23.1 SISTEMA DE COMANDO E AUTOMAÇÃO**

MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA
Av. República, 650, Mato Grosso, Cáceres – RS

Tel: +55 (51) 3472 5066 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 21 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte6)

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5661 R1 - 2017

A operação da Estação de Tratamento de Efluentes poderá ser feita por via manual ou por via automática (com uso de temporizador lógico de programação digital). O Sistema é operado de forma automática, sendo gerenciado pelo temporizador que comanda o tempo de operação de vários equipamentos simultaneamente.

24 EQUIPAMENTOS RESERVAS

- (01) uma unidade de Bomba Submersível, modelo BG072, com potência unitária de 7,5 HP;
 - (01) uma unidade de Bomba Centrífuga, modelo BR03 CE, com potência unitária de 3,0 HP;
 - (01) uma unidade de Bomba Centrífuga, modelo BRV2 J4, com potência unitária de 0,5 HP;
- Obs.: Equipamentos já descritos acima.

25 OPERAÇÃO DO SISTEMA

O esgoto bruto, após gradeamento e remoção de areia, ingressa na elevatória de onde será bombeado para o tanque Reator Aeróbio onde ocorre minimização da carga orgânica. A biomassa que se forma no reator utilizará dessa matéria orgânica como substrato (alimento) para se desenvolver. Com a entrada contínua de alimento, na forma de DBO₅ e na presença de oxigênio, introduzido pelos equipamentos de aeração, os microrganismos crescem e se reproduzem continuamente. Para manter o Sistema em equilíbrio é necessário que se retire aproximadamente a mesma quantidade de biomassa que aumenta (por reprodução) no Sistema. Após, a biomassa ingressa no decantador por gravidade, que promoverá a sedimentação das partículas tomando o líquido clarificado. Parte do lodo decantado é recirculado para o reator aeróbio, a fim de renovar a biomassa e manter a eficiência do tratamento.

O excesso de lodo da etapa aerada é destinada para adensamento, reduzindo então o volume do lodo, no qual será destinado para secagem em leitos. Os sólidos secos são destinados para aterro sanitário.

Na sequência o efluente é direcionado para a etapa de cloração em tanque de desinfecção com dosagem de hipoclorito de sódio, minimizando os microrganismos patogênicos, seguindo para medição em caixa parshall, logo após corpo hídrico.

O funcionamento da Estação de Tratamento de Efluentes é totalmente automatizado por um Controlador Lógico Programável - CLP, que irá comandar os tempos de todos os equipamentos elétricos da Estação, atuando em regime Automático ou Manual.

26 SERVIÇOS INCLUSOS

26.1 MONTAGEM E INSTALAÇÃO

- Os serviços de frete, montagem e instalação fazem parte do escopo de fornecimento, sendo incluso os materiais de montagem (tubulações e conexões em PVC, cabos elétricos e outros), para interligação dos tanques e equipamentos a partir da elevatória, conforme layout Hidrosul.

Obs.1: Caso haja alterações do layout, que implique em acréscimo de material, estes serão cobrados a parte.

- Os serviços de Montagem e Instalação que serão executados, não incluem bases de concreto, mureta de contenção, cercamento de área, elevatória e outras obras eventuais complementares, a serem construídas pelo Comprador. Para os quais a Hidrosul fornece desenhos dimensionais.

Obs.2: Para a obtenção das paredes do tanque com a base, a compradora deverá disponibilizar a massa de concreto (cimento, brita fina, areia média). Junto aos tanques a serem obturados.

26.2 DESENHOS, MEMORIAIS E MANUAIS

Os serviços abaixo fazem parte do fornecimento dos equipamentos, sendo disponibilizados após confirmação do pedido.

- Memorial de Cálculo e Descritivo da ETE;
- Manual de operação dos equipamentos ETE;
- Desenhos básicos para montagem da Estação de Tratamento de Efluentes (Civil, Hidráulico, Elétrico).

27 PROPOSTA COMERCIAL DE INVESTIMENTO

ETE 01 – Atender 2 Itaq.



MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA
Av. República, 820, Mato Grande, Canoas – RS

Tel.: +55 (51) 2472 5888 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 22 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte7)

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5881 R1 - 2017

27.1 INVESTIMENTO EM EQUIPAMENTOS PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 318.540,00 (TREZENTOS E DEZOITO MIL, QUINHENTOS E QUARENTA REAIS);

27.2 INVESTIMENTO PARA TRANSPORTE, MONTAGEM E MATERIAS DE INSTALAÇÃO PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 98.896,00 (NOVENTA E OITO MIL, SEISCENTOS E NOVENTA E SEIS REAIS);

27.3 INVESTIMENTO TOTAL PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 417.236,00 (QUATROCENTOS E DEZESSETE MIL, DUZENTOS E TRINTA E SEIS REAIS).

Obs.: DIFAL incluso no preço apresentado*

ETE 02 – Atender 5,5 l/sq.

27.4 INVESTIMENTO EM EQUIPAMENTOS PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 482.918,00 (QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS MIL, NOVECENTOS E DEZOITO REAIS);

27.5 INVESTIMENTO PARA TRANSPORTE, MONTAGEM E MATERIAS DE INSTALAÇÃO PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 153.658,00 (CENTO E CINQUENTA E TRES MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS);

27.6 INVESTIMENTO TOTAL PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 636.574,00 (SEISCENTOS E TRINTA E SEIS MIL, QUINHENTOS E SETENTA E QUATRO REAIS).

Obs.: DIFAL incluso no preço apresentado*

ETE 03 – Atender 7 l/sq.

27.7 INVESTIMENTO EM EQUIPAMENTOS PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 541.097,00 (QUINHENTOS E QUARENTA E UM MIL, E NOVENTA E SETE REAIS);

27.8 INVESTIMENTO PARA TRANSPORTE, MONTAGEM E MATERIAS DE INSTALAÇÃO PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 173.108,00 (CENTO E SETENTA E TRES MIL, CENTO E OITO REAIS);

27.9 INVESTIMENTO TOTAL PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 714.205,00 (SETECENTOS E QUATORZE MIL, DUZENTOS E CINCO REAIS).

Obs.: DIFAL incluso no preço apresentado*

ETE 04 – Atender 9,0 l/sq.

27.10 INVESTIMENTO EM EQUIPAMENTOS PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 616.510,00 (SEISCENTOS E DEZESSEIS MIL, QUINHENTOS E DEZ REAIS);

27.11 INVESTIMENTO PARA TRANSPORTE, MONTAGEM E MATERIAS DE INSTALAÇÃO PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 198.321,00 (CENTO E NOVENTA E OITO MIL, TREZENTOS E VINTE E UM REAIS);

27.12 INVESTIMENTO TOTAL PARA A ETE NO VALOR DE: R\$ 814.831,00 (OITOCENTOS E CATORZE MIL, OITOCENTOS E TRINTA E UM REAIS).

Obs.: DIFAL incluso no preço apresentado*

28 CONDIÇÕES COMERCIAIS**IMPOSTOS:**

Impostos: ICMS c/ base de cálculo reduzida 73,334% alíquota de 12,00% inclusos nos preços;

IPF: 0% incluso na proposta

ETE 01 – Atender 2 L/S

*** DIFAL: R\$ 14.243,00 incluso na proposta, Cliente NÃO CONTRIBUINTE do ICMS. ****

****Caso não tenha sido considerado Substituição Tributária e no momento do faturamento houver obrigatoriedade, os custos provenientes serão acrescidos no valor final.**

ETE 02 – Atender 5,5 L/S

*** DIFAL: R\$ 21.594,00 incluso na proposta, Cliente NÃO CONTRIBUINTE do ICMS. ****



MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA
Av. República, 850, Meio Grande, Caracas – RS
Tel: +55 (51) 3472 5968 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 23 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte 8)

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5661 R1 - 2017

**Caso não tenha sido considerado Substituição Tributária e no momento do faturamento houver obrigatoriedade, os custos provenientes serão acrescidos no valor final.

ETE 03 – Atender 7 L/S

*** DIFAL: R\$ 24.195,00 incluso na proposta, Cliente NÃO CONTRIBUINTE do ICMS. ****

**Caso não tenha sido considerado Substituição Tributária e no momento do faturamento houver obrigatoriedade, os custos provenientes serão acrescidos no valor final.

ETE 04 – Atender 9,0 L/S

*** DIFAL: R\$ 27.567,00 incluso na proposta, Cliente NÃO CONTRIBUINTE do ICMS. ****

**Caso não tenha sido considerado Substituição Tributária e no momento do faturamento houver obrigatoriedade, os custos provenientes serão acrescidos no valor final.

TRANSPORTE:

Transporte na modalidade: CIF - ITABIRITO /MG.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

1ª Parcela: 30% no Pedido;

2ª Parcela: 40% na Entrega;

3ª Parcela: Saldo em 300D.

PRAZO DE ENTREGA para cada ETE:

Até 30 dias os equipamentos + 30 dias de montagem após a entrega das bases;

Obs.: Caso as bases não fiquem prontas em 30 dias, os equipamentos serão faturados e entregues via transportadora, com frete por conta do cliente (FOB).

VALIDADE DA PROPOSTA:

Proposta válida pelo período de 30 dias. Após, sujeita à confirmação.

29 GARANTIA**29.1 DOS EQUIPAMENTOS**

Os equipamentos elétricos possuem garantia de 01 ano e tanques em AÇO INOX garantia de 05 anos, exceto peças de desgaste natural, mau uso, falta de conservação e/ou manutenção preventivas, ou reparos por pessoa não autorizada.

O funcionamento eficiente dos equipamentos está condicionado à sua utilização dentro dos parâmetros apresentados para a execução do orçamento.

29.2 DO TRATAMENTO

Remoções mínimas estimadas de 90% de DBO, 89% de DQO, 90,5% Sólidos em Suspensão e 99% na remoção de Coliformes Fecais, conforme memorial de cálculo que acompanha a ETE.

As remoções estimadas são alcançadas desde que obedecidas às condições operacionais padronizadas para o tipo de tratamento adotado, dentro das características previstas, e entre outras citadas a seguir:

Não ocorre o ingresso de grande quantidade de produtos pouco biodegradáveis, de forma a interferir negativamente no metabolismo dos microrganismos do lodo ativado. Os quais são classificados como: compostos ácidos, compostos básicos, sais inorgânicos, compostos aromáticos, surfactantes, compostos clorados e organoclorados, além de óleos, graxas e gorduras.

OBS: Para assegurar a eficiência do sistema, após a sua instalação, conforme os parâmetros projetados constituem obrigações essenciais da compradora dos equipamentos para tratamento descrito nesta proposta:

-Fornecimento contínuo de energia elétrica ao painel de comando do sistema;

-Correta supervisão e manutenção dos equipamentos, de acordo com as normas dos "manuais de operação da ETE" e dos equipamentos que o acompanham, assim como condições operacionais destes equipamentos por nós fornecidas;

-Anotar, em livro de operação, informações técnicas relativas à operação diária do sistema.

30 SERVIÇOS EXCLUSOS**MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA**
Av. República, 650, Melo Grande, Canoas – RSTel.: +55 (51) 3472 5668 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br**Anexo 24 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte 9)**

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5661 R1 - 2017

- **Projetos:** -A elaboração dos projetos Básico, Elétrico, Executivo, Estrutural, Paisagismo, Automação, Instrumentação, Hidráulico, Licenciamento Ambiental, dentre outros, estão excluídos deste fornecimento, bem como suas respectivas ARTs.

Obs: Quando for solicitado Projeto Básico da ETE (ou outros), poderá ser executado por empresa terceirizada subcontratada, porém a Hidrosul e nem a empresa parceira não se responsabilizam pelo prazo de aprovação dos projetos, pois entende-se que se trata exclusivamente da responsabilidade do órgão ambiental competente.

- **Outros:** -O serviço de Start Up, bem como o período de Operação Assistida e Treinamento de Operadores do Cliente, estão excluídos deste fornecimento.
- **Obras Cíveis:** -O serviço de sondagem e execução das obras cíveis para implantação da ETE que consistem em bases dos tanques de tratamento, elevatória, casas de química ou operação, paisagismo, arreamento, cercamento de área, mureta de contenção, emissário, rede de esgoto e outras, estão excluídos deste fornecimento.

Nota: Todo e qualquer item não mencionado nesta proposta ou em revisões solicitadas não fazem parte do escopo de fornecimento.

31 DISPOSIÇÕES FINAIS

- O cálculo de dimensionamento da ETE é uma cortesia da Hidrosul e não implica em custo para o Cliente. O estudo da solução aqui apresentado baseia-se em nossa experiência e deverá atender a eficiência esperada para o tratamento do efluente informado por V.Sas. Porém, poderão não esgotar todas as possibilidades de solução, por esta razão recomendamos que as indicações contidas nesta proposta sejam avaliadas por técnico de responsabilidade de V.Sas.
- Estão incluídos nessa proposta comercial, o frete, montagem e instalação dos equipamentos orçados, exceto parte civil.
- Para liberação da equipe de serviços e equipamentos, o responsável pela obra civil deverá encaminhar fotos da obra civil para conferência visual, e medidas de diâmetro e perímetro das bases para conferência técnica.
- Para a montagem e entrega dos equipamentos da ETE, a Compradora deverá disponibilizar:
 - 1) Para a obturação das paredes do tanque com a base, massa de concreto (areia, brita e cimento), em quantidade a ser calculada, betoneira e um auxiliar para o preparo. Junto aos tanques no final da montagem.
 - 2) Energia elétrica 380V trifásica, durante a montagem e energia elétrica de alimentação da ETE para os testes finais dos equipamentos eletromecânicos.
 - 3) Água, não necessariamente potável, para testes hidrostáticos dos reservatórios, com vazão suficiente para enchimento do Tanque maior em 01 (um) dia, que será transferido deste para os demais. Caso o enchimento do tanque leve mais tempo, será cobrado o custo de R\$ 1.800,00 por dia da equipe parada.
- Os programas de integração para equipe de montagem não deverá exceder de (02) duas horas. Caso exceda será cobrado o custo de R\$ 1.800,00 equivalente a um dia da equipe parada.
- Não incluso nos serviços o transporte, estadia e alimentação da EQUIPE DE MONTAGEM;
- Caso a equipe de montagem tenha algum impedimento para iniciar os trabalhos, ou ocorra algum impedimento na continuidade, os dias parados serão incluídos na nota de serviços e cobrados no final da montagem.
- No final da montagem o comprador deverá designar um Técnico para acompanhar os testes finais, receber treinamento operacional dos equipamentos e RECEBER a ETE.
- Quaisquer obras cíveis necessárias serão de responsabilidade da compradora, cabendo a Hidrosul orientar através de desenhos básicos;
- Despesas com Projetos de Licenciamento, ART de Projeto de Licenciamento, registros e/ou atendimento técnico, não estão incluídas no preço apresentado.
- Por se tratar de venda na modalidade de "fabricação sob encomenda" e com prazo certo de entrega, a parcela do preço adiantada a favor da vendedora será destinada à amortização parcial dos custos de projetos e produção dos equipamentos;
- A operação do processo da Estação, ou seja, do tratamento do efluente propriamente dito, é de responsabilidade do cliente que deverá providenciar operador qualificado bem como responsável técnico, se for o caso. Qualquer instrução fornecida pela Hidrosul neste sentido tem apenas a finalidade informativa de colaboração e cortesia, que pode ou não ser adotada não representando qualquer responsabilidade da Hidrosul nesta operação.



MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA
Av. República, 850, Mato Grande, Canoas – RS
Tel: +55 (51) 3472 5666 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 25 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte 10)

Proposta Técnica-Comercial Hidrosul
DELBONI ENGENHARIA LTDA
PP 5661 R1 - 2017

- Informamos que com a presente proposta, ficam sem efeitos quaisquer eventuais negociações, ajustes, acordos e contratos verbais ou por escrito, anteriores esta proposta, prevalecendo os termos da presente em qualquer tempo.

Sem mais para o momento, colocamo-nos ao vosso dispor para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Máquinas Hidráulicas Hidrosul Ltda.

Maria Cristina Buchhorn Correia
Coordenadora da divisão de Tratamento de Efluentes.

ALGUMAS PARCERIAS REALIZADAS

PERGUNTE PORQUÊ ELES PREFERIRAM A MELHOR UTE DO BRASIL

ADUBOS TREVÓ – ABBASPEL – ADNORTE – AG MENDES – AIR LIQUIDE BRASIL – AJINOMOTO – ALBARUS – ALCAN – ALCOA ALUMÍNIO – ALL LOGÍSTICA – ALPARGATAS – AMBIENTAL LIXO ZERO – AMBAR COLOFONIAS – ANGLO FERROUS – ANTIBIÓTICOS DO BRASIL – AQUALATINA – ARACRUZ – ARCHEL ENGENHARIA – ARCELORMITTAL – ASA – AUTO VIAÇÃO URUBUPUNGÁ – AVIPAL – BECHTEL – BIANCHINI – BIO AMBIENTAL – BORRACHAS VIPAL – BOSCH – BOTANIQUE HOTEL – BRASTEMP – BRASKEM – BROU URBANISMO – BUNGE – CAB (CUIABÁ) – CAFÉ TRÊS CORAÇÕES – CAMARGO CORREA – CARGILL AGRÍCOLA – CASAN – COGL / ELEGE – CEEE – CELESC – CELUPA – CERAMINA ELIANE – CERAS JOHNSON – CERVEJARIA BELCO – CIA VALE DO RIO DOCE – CEVAL ALIMENTOS – CHOCOLATES CARACOL – CIA CANOINHAS DE PAPEL – CIA MINUANO ALIMENTOS – CIA SIDERÚRGICA NACIONAL – CIA SIDERÚRGICA PAULISTA S/A – CIA SIDERÚRGICA TUBARÃO – CIBA ESP. QUÍMICA – COEL – CONCREMAX – CONENGE – CONSTRUTORA EGIDE – CONSTRUTORA MONTEIRO – CONSTRUTORA QUEIROZ GALVÃO – CONSTRUTORA WERO – COSATEL – COSIPA – CORREIOS – CUMMINS – COMPANY S/A – COUSA (URUGUAI) – CTA TABACOS – DAFRUTA – DALL’ORA – DAN WIGOR – DANCOR – DEXPOL-IBQ – DIRECIONAL ENGENHARIA – DMAE – DU LOREN – DURATEX – EATON – EBR (ESTALEIROS DO BRASIL) – EMPREENDIMENTOS MM – ENGEMAC – ESCOLA INTERNACIONAL CURITIBA – ESTALEIRO BRASÁ – FEEVALE – FERRAMENTAS GERAIS – FLEISCHMANN – FLORENSE MÓVEIS – FOZ SANEATINS – FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS – FRANGOSUL – GERDAU – GINCO – GRATT – GRUPO PACAEMBU – HABITASUL – HIDROGERON – HOSPITAL BRUNO BORN – HOSPITAL SÃO JERÔNIMO – IBF – IBM BRASIL – ICOTRON – IBRAFEM – IGUI PISCINAS – IMOBILIÁRIA PAIAGUAS – INFRAERO – JARDIM FLORENÇA – JBS (FRIBOJ) – KAISER – KAWANA CONSTRUTORA – KLabin S/A – KRAFT FOODS BRASIL – KSB – LABORATÓRIO CATARINENSE – LABORATÓRIO DO EXÉRCITO RJ – LECESA – LANGUIRU – LOREAL DE PARIS – MALHAS – MARCOPOLO S/A – MARFRIG – MATE LEÃO – MENDES JUNIOR – MERCUR – META PARTICIPAÇÕES – MINAS PLASTIC – MILI S/A – MINERADORA ONÇA PUMA (MOP) – MIP ENGENHARIA – MOINHOS GAROTA – MORADA CENTER – MOTOROLA – MRV ENGENHARIA – MUNDIAL S/A – NESTLÉ – ODBRECHT – NORTEPLAN – NORTE SHOPPING BELEM – NOVAFARMA – NOVOZYMES – PÃO DE AÇÚCAR – PARMALAT LACESA – PARQUES DO VALE – PAULO R. GUTIERREZ – POÇA ENGENHARIA – PEGGIN BALAS – PEPSICO DO BRASIL – PEGASO TEXTIL – PERDIGÃO – PETROBRAS – PETROFISA – PINCÊS ATLAS – PIRELLI PROACTIVA – PREF. MUN. BOMBINHAS – PREF. MUN. INDIAIAL – PREF. MUN. NOVA CANDELÁRIA – PREF. MUN. RONDINHA – PREF. MUN. SÃO JERÔNIMO – PREF. MUN. VOTORANTIM – PROJECOM – QUIP – RANDON – REAL CAFÉ – REBRACE REPRESENTAÇÕES – REI EMPREENDIMENTOS – RHODIA – ROCHE – RODOBENS – ROTÁRIA DO BRASIL – ROULLIER DO BRASIL – S.A WHITE MARTINS – SAAE ATIBAIA – SAAE GARÇA SP – SAAE TRÊS PONTAS SP – SAAE VOTORANTIM SP – SABESP – SAEF PORTO FERREIRA SP – SÁDUA – SANEAGO – SANEAR BRASIL – SANEP PELOTAS – SEARA – SKANSKA – SMI ICEC – SYNTECO – SOCOCO – SOC MICHELIN – SOLAE DO BRASIL – SOUZA CRUZ – STHL – SUPERMIX CONCRETO – TEKA TECELAGENS – TERMOLAR – THYSSSENKRUPP – TRAFÓ – TRIÂNGULO PISOS E PAINÉIS – USIMINAS – ULTRATEC – UNIFRANGO – UNILEITE – UFJF – USINA AÇUCAREIRA PASSOS – URBANIZADORA MANARI – URUCUM MINERADORA – UTC ENGENHARIA – VEGÁ – VIAÇÃO ITAPEMIRIM – VIAÇÃO OURO E PRATA – VICUNHA TEXTIL – VINHOS SALTON – VOITH SIEMENS – VOTORANTIM – VSI BRASIL – WALERY MALHAS – WEG – WTORRE – WKL – YARA BRASIL FERTILIZANTES – ZILLO LORENZETTI.



MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA
Av. República, 850, Mato Grande, Caracas – RS
Tel: +55 (51) 2472 5666 – E-mail: hidrosul@hidrosul.com.br – Site: www.hidrosul.com.br

Anexo 26 - Especificações Técnicas: Hidrosul (Parte 11).

8.3. Anexo – Lista de Presença da Reunião Pública em Baldim

PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

Data: 04/05/17 Local: BALDIM - CÂMARA VEREADORES
Hora: 10:00h Pauta: Apresentação Projeto de Saneamento Básico - SCBH Jabó/Baldim

Nome	Instituição/Localidade	Telefone (fixo e celular)	Email
Jussara Faria	ESF/Baldim	3781442	jussaramc@ig.com
Luciano de Souza Faria	Baldim	995967699	
Maria Maria Rodrigues	EB 625 - A. Juazeira	97511587	maria@yaho.com.br
Cláudio de S. Alvim	Cidade Baldim	983056671	clsalves@yph.com.br
Marli Carlos de Silva	Copasa/Baldim	997372763	Marli.Silva@copasa.com.br
Alexandre de A. Martins	Parqueour	983798180	alexmartins912@yaho.com
Leonardo F. Franco	Vila União, São João	999823168	leonardofranco@ig.com
R. João de Jesus	Igreja Católica	3785201	PAROQUIASAOVICENTE7L@GMAIL.COM
Flávia Regina Nazária	Margem Grande	55PEM5021018	34982763
Elza Ferreira	E. M. Nelson Kubicek	984018151	elzaferreira@bol.com
Vera Tereza Gonçalves	União M. Instituto Brasil	983805517	verinhagonsalves@outlook.com
Janaína Ferreira	DHF	4780-3667	janajardim@gmail.com

DHF CONSULTORIA E ENGENHARIA
DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

Data: 04/05/17 Local: BALDIM - CÂMARA VEREADORES
Hora: 10:00h Pauta: Apresentação Projeto de Saneamento - SCBH Jabó/Baldim

Nome	Instituição/Localidade	Telefone (fixo e celular)	Email
Jose Luiz Torres	Sociedade Civil	984480002	joseluiz.torres@YAHOO.COM
GESNER JUNIOR	MORADOR	30477446	GESNER.BELSONI@HOTM.COM
Raquel S. F.	Baldim	83527471	
Edson B. Almeida	SME - Baldim	3781266	educacao@aldim.mg.gov.br
Márcia Neves Martins	Baldim	3781407	
Márcia C. Silva	São Vicente	99478785	MARLENECOELHO.SILVA@GMAIL.COM
Carla Jose de Silva	Baldim	996691533	
Carla de S. Rodrigues	S.M.A. Social. CRAS	99781238	assistencia.social.baldim@yaho.com.br
Maria Inês da Silva Fernandes	SMA Social. CRAS	982672727	
Rodrigo Viana Rodrigues	SMS Baldim	998757904	rodrigo@rodrigues@hatmail.com
Geovana Rapelle F. Martins	Margem Grande	(31)999096460	geovanafm@gmail.com
AELINE L. DELBONI	DHF	(31)993126013	DELBONI@YAHOO.COM.BR




DHF CONSULTORIA E ENGENHARIA
DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BÁCIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS
PRODUTO 3 (P3) - RELATÓRIO TÉCNICO PRELIMINAR - UTE JABÓ/BADIM (MUNICÍPIO DE BALDIM - DISTRITO VILA AMANDA)

PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

Data: 04/05/17 Local: BALDIM - CÂMARA MUNICIPAL
Hora: 10:00h Pauta: Apresentação Projeto de Saneamento - SCBH Jabó/Badim

Nome	Instituição/Localidade	Telefone (fixo e celular)	Email
Alvino do Souza	Baldim	994390261	
Cláudia de C. Moura	Prefeitura	987504190	m.ambresate@baldim.br
José A. Trindade	Prefeitura	98477-7484	gabinete@baldim@yahoo.com.br
José Antonio dos Reis	EE José Rufino dos Reis	997755472	escola-140325@educacao.mg.gov.br
Maria Helena L. Santos	UBS	986943690	
Discei da Ap. Gonçalves	UBS	983152875	Priscila104@gmail.com
Nereu Maria de Paula	UBS	983958390	
Osley de Paula da Silva	ESL 03 Bernardo	984020699	escola.mbernardo@educacao.com.br
Perana Maria	CRAS	997110186	residencia-social@baldim@yahoo.com.br
Luiz Carlos	Baldim	996646495	
Luiz Carlos	UBS	995501406	carlos@unisa160@hotmail.com








 DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

Data: 04/05/17 Local: Baldim - câmara MUNICIPAL
Hora: 10:00 Pauta: Apresentação Projeto de Saneamento - SCBH Jabó/Badim

Nome	Instituição/Localidade	Telefone (fixo e celular)	Email
Patricia Rodrigues Lobo	Fazenda São Lucas	(31)98302-4891	patricia.poboa@gmail.com
Adina Juarez Barbosa	Baldim	(31)98495-9478	lctycio.barbosa@yahoo.com.br
Samuel Lopes	Educação/Baldim	(31)984539916	Samuelcristian@yahoo.com.br
Patricia de Souza Barbosa	Educação/Amanda	(31)996516347	patriciasouza@yahoo.com.br
Valterson dos Reis			
Fred Luiz			
Isa Cristina de Lencastre	Carang. grande. / Baldim	(31)997416446	IsaCristina.Lencastre@gmail.com
Luiz Marcelino P. Barros	Emater Baldim	(31)984593666	luizmarcelino@hotmail.com
Luciene Aparecida de Oliveira	Emater Baldim	(31)3718 1479	baldim@emater.mg.gov.br
Patricia de Castro Rees	Vereadora	(31)9.97.0012.39	emater@yaho.com.br
Maria Francisca Louiz	Sec. Adm. Finanças	(31) 984 108957	financasbaldim@yahoo.com.br

 DESENVOLVIMENTO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO BÁSICO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DAS VELHAS

8.4. Anexo – Ata Simplificada da Reunião Pública em Baldim

REGISTRO DE REUNIÃO

Objeto:	Projetos de Saneamento Básico		
Município:	Baldim	Data:	09/05/17
Horário:	10:00		
Local:	Câmara Mun. Vereadores		
Pauta:	Apresentação P3 - Alternativas para Esgotamento Sanitário		
Responsável pelo registro:	Janaina Ferreira		
Descrição das atividades:	<p>A reunião, iniciada às 10:10hr, na sede municipal de Baldim-MG, contou com uma expressiva presença do poder público e entidades locais, além da comunidade, que compareceu e se mostrou muito interessada na questão discutida. O Sr. prefeito João Antônio deu uma palavra de boas vindas e conscientização da população. Ao longo e após a abordagem técnica, alguns questionamentos foram respondidos também pela Sr. Cláudia, Secretária Mun. de Meio Ambiente, por se tratar da Prefeitura ser o demandante do projeto. Após toda a explanação técnica e discussão sobre questões levantadas pelos participantes e sanadas as dúvidas, iniciou-se a segunda parte da reunião, tratando-se da oficina participativa, momento este muito importante para registrar a opinião e perspectivas dos participantes, a maioria beneficiários, sobre o projeto apresentado e as possíveis alternativas de sistema de esgotamento sanitário para a Sede e distrito de Vila Amanda e São Vicente. Para tanto, os participantes responderam a um questionário elaborado e entregue pela DHF Consultoria. A reunião encerrou-se por volta das 11:40hs, sendo oferecido um lanche aos presentes. O encontro contou com 46 pessoas. Dado o horário, alguns presentes não puderam permanecer até o final e responder ao questionário.</p>		
Encaminhamentos:			



ELABORAÇÃO





AV. FERNANDES LIMA, 1513 - Sala 201 - PINHEIRO - MACEIÓ/AL - CEP 57.057-450
TELEFONE: (82) 99321-9836 / 98140-8143