

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



# MODELAGEM TÉCNICA Estudos de Engenharia, Ambiental e Social

PLANO DE MITIGAÇÃO E GESTÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

**Volume 53 - Pedro Gomes** 





# SUMÁRIO

APRESENTAÇAU	
1. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	7
1.1 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Existentes	8
1.1.1 ETE Pedro Gomes I	8
1.1.1.1 Caracterização Geral da Área	8
1.1.1.2 Corpo Hídrico Receptor	9
1.1.1.3 Passivos Ambientais	10
1.1.1.4 Licenciamento Ambiental	10
1.1.1.5 Outorga	10
1.1.1.6 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental ETE Pedro Gomes I	10
1.1.2 ETE Pedro Gomes II - Tanque Séptico	11
1.1.2.1 Caracterização Geral da Área	11
1.1.2.2 Corpo Hídrico Receptor	13
1.1.2.3 Passivos Ambientais	13
1.1.2.4 Licenciamento Ambiental	13
1.1.2.5 Outorga	13
1.1.2.6 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental ETE Pedro Gom Séptico	
1.1.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 004	15
1.1.3.1 Caracterização Geral da Área	15
1.1.3.2 Passivos Ambientais	16
1.1.3.3 Licenciamento Ambiental	16
1.1.3.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 004	16
1.2 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Projetadas	17
1.2.1 ETE Boa Vista Projetada	17



1.2.1.1 Caracterização Geral da Area	17
1.2.1.2 Corpo Hídrico Receptor	19
1.2.1.3 Passivos Ambientais	19
1.2.1.4 Licenciamento Ambiental	19
1.2.1.5 Outorga	19
1.2.1.6 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental ETE Boa Vista Projetada	19
1.2.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 001 Projetada	20
1.2.2.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 001 Projetada	20
1.2.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 002 Projetada	21
1.2.3.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 002 Projetada	21
1.2.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 003 Projetada	22
1.2.4.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 003 Projetada	22
1.2.5 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 005 Projetada	23
1.2.5.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 005 Projetada	23



# LISTA DE QUADROS

Quadro 1: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Pedro Gomes I, Ped	ork
Gomes, MS	11
Quadro 2: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Pedro Gomes II – Tanq	ue
Séptico, Pedro Gomes, MS	15
Quadro 3: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 004, Pedro Gome	es,
<b>л</b> S	17
Quadro 4: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Boa Vista Projetada, Ped	ork
Gomes, MS	20
Quadro 5: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 001 Projetada, Ped	ork
Gomes, MS	21
Quadro 6: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 002 Projetada, Ped	ork
Gomes, MS	22
Quadro 7: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 003 Projetada, Ped	ork
Gomes, MS	22
Quadro 8: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 005 Projetada, Ped	ork
Gomes, MS	23



# **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1: Localização das Unidades Operacionais existentes e projetadas na cidade
de Pedro Gomes, MS7
Figura 2: Vista aérea da ETE Pedro Gomes I, Pedro Gomes, MS8
Figura 3: Vista aérea da ETE Pedro Gomes I e entorno, Pedro Gomes, MS8
Figura 4: SISLA da ETE Pedro Gomes I, Pedro Gomes, MS (IMASUL, 2017)9
Figura 5: Vista da área da ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico, Pedro Gomes, MS
12
Figura 6: SISLA da ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico, Pedro Gomes, MS
(IMASUL, 2017)13
Figura 7: Vista geral da EEEB 004, Pedro Gomes, MS15
Figura 8: Vista da aérea e geral da área pretendida para a ETE Boa Vista Projetada
Pedro Gomes, MS18
Figura 9: SISLA da ETE Boa Vista Projetada (IMASUL, 2017)18



# **APRESENTAÇÃO**

O presente documento trata do Plano de Mitigação e Gestão dos Impactos Ambientais das Estações de Tratamento de Esgotos e Estações Elevatórias de Esgotos de **Pedro Gomes / MS**.

Este Plano tem como finalidade apresentar o diagnóstico e o prognóstico ambiental das unidades operacionais e da solução adotada, apontando os principais aspectos geradores de impactos ambientais, a situação com relação ao licenciamento ambiental e outorga, bem como as ações necessárias para a mitigação dos impactos que envolvem, entre outras iniciativas, a implantação de programas de Educação Ambiental e de Monitoramento e Gestão Ambiental.

Cumpre ressaltar que referido plano foi apresentado, em cumprimento ao escopo do Procedimento de Manifestação de Interesse – PMI 01/2016 da Empresa de Saneamento de Mato Grosso do Sul – SANESUL, no entanto, o mesmo não foi atualizado após as revisões efetuadas no item "SISTEMAS PROPOSTOS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO".





# 1. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

A cidade de Pedro Gomes possui duas Estações de Tratamento de Esgotos (ETE), sendo uma delas um Tanque Séptico, e uma Estação Elevatória de Esgoto Bruto (EEEB), todas em operação. Possui, ainda, áreas selecionadas para a implantação de uma Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) e quatro Estações Elevatórias de Esgoto Bruto (EEEB) projetadas (Figura 1).



Figura 1: Localização das Unidades Operacionais existentes e projetadas na cidade de Pedro Gomes, MS.



#### 1.1 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Existentes

#### 1.1.1 ETE Pedro Gomes I

#### 1.1.1.1 Caracterização Geral da Área

A ETE Pedro Gomes I está localizada na zona urbana de Pedro Gomes, na Rua Mato Grosso, coordenadas geográficas UTM (21 K) 758.230 E / 7.997.474 S, distante 25 m do corpo receptor. Encontra-se cercada com cerca de arame nas laterais e na fachada com portão de grade para veículos e tranca. Apresenta cortina arbórea de cerca viva em parte do seu perímetro (Figuras 2 e 3).



Figura 2: Vista aérea da ETE Pedro Gomes I, Pedro Gomes, MS.



Figura 3: Vista aérea da ETE Pedro Gomes I e entorno, Pedro Gomes, MS.



A ETE Pedro Gomes I, de acordo com o Sistema Interativo de Suporte ao Licenciamento Ambiental (SISLA) de MS, não se sobrepõe a nenhuma Unidade de Conservação ou Zonas de Amortecimento, nem a Terras Indígenas, Áreas de Perambulação, Quilombolas e Assentamentos Rurais (Figura 4).

A ETE Pedro Gomes I está sobreposta à Área Prioritária para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira Ce-079 no Bioma Cerrado, denominada Nascentes do rio Taquari, de importância muito alta e prioridade extremamente alta (MMA, 2007); porém esta sobreposição não acarreta, no momento, restrições ambientais para sua localização. A ETE não está sobreposta a Cavidades Naturais Subterrâneas (MMA, 2016) e a Sítios Arqueológicos (IPHAN, 2016).

A área não é objeto de processos minerários.

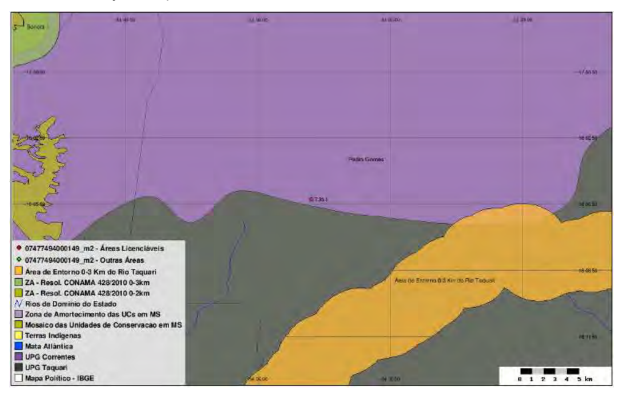


Figura 4: SISLA da ETE Pedro Gomes I, Pedro Gomes, MS (IMASUL, 2017)

Na visita técnica não foi detectado qualquer acidente ou incidente com pessoas, animais silvestres ou domésticos. Não há reclamações da população do entorno, bem como não se nota a presença de insetos e vetores.

Os resíduos sólidos retidos no gradeamento, juntamente com o lodo desidratado no leito de secagem, são enviados para a área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Pedro Gomes.

#### 1.1.1.2 Corpo Hídrico Receptor

O corpo hídrico receptor dos efluentes da ETE Pedro Gomes I é o Córrego Sapé enquadrado como Corpo de Água Doce de Classe 3. Nesta classificação, as águas que podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado; à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras; à



pesca; à recreação de contato secundário; e a dessedentação de animais. (CONAMA nº 357/2005).

#### 1.1.1.3 Passivos Ambientais

Não foram identificados passivos ambientais decorrentes de vazamento, erosão e de acondicionamento de resíduos sólidos na área da ETE.

#### 1.1.1.4 Licenciamento Ambiental

A ETE Pedro Gomes I possui Requerimento de Renovação de Licença de Operação (RLO) n° 23/104404/2006 e Requerimento de Licença de Instalação (LI) n°23/102914/2008 para melhorias nos sistemas no IMASUL.

#### 1.1.1.5 Outorga

A ETE Pedro Gomes I já está cadastrada no Cadastro Estadual de Recursos Hídricos, sob a Declaração de Uso DURH000164, entretanto a outorga ainda não foi solicitada.

#### 1.1.1.6 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental ETE Pedro Gomes I

Dados Gerais		
Município	Pedro Gomes	
ETE	Pedro Gomes I	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 758.230 E / 7.997.474 S	
Zona	Urbana	
ETE		
Condição	Implantada, em operação	
Tipo de tratamento	UASB	
Ocorrência de odor	Não	
Cercamento	Sim, cerca de arame	
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Pedro Gomes	
Presença de insetos	Não	
Presença de animais	Não	
Presença de pessoas não autorizadas	Não	
Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Taquari	
Corpo receptor	Córrego Sapé	
Classificação corpo receptor (Conama/CECA)	3	
Coordenadas geográficas do emissário (UTM)	(21 K) 758.230 E / 7.997.506 S	



Aspectos Ambientais		
Infraestrutura na APP	Sim	
Vegetação interna	Não	
Cortina Arbórea	Sim	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítios Arqueológicos	Não	
Passivos A	Ambientais	
Vazamentos	Não	
Erosão	Não	
Acondicionamento dos resíduos sólidos	Não	
Lançamento do efluente (emissário)	Não	
Alagamento	Não	
Licenças Ambientais		
Tipos	Requerimento de Renovação de Licença de Operação n° 23/104404/2006 e Requerimento de Licença de Instalação n° 23/102914/2008	
Validade	Não especificadas no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Outorga		
Outorga efluente	Cadastro Estadual de Recursos Hídricos, sob a Declaração de Uso DURH000164, sem solicitação de outorga	
Outorga preventiva	Não se aplica	
Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias para a Conservação		
Sobreposição com UC	Não	
Sobreposição com Zona Amortecimento/UC	Não	
Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Sim, Ce-079	
Terras Indígenas, Quilombo	olas, Assentamentos Rurais	
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	Não	
Sobreposição com Assentamentos Rurais	Não	
Solução Proposta – ETE Projetada		
Localização	(21 K) 758.913 E / 7.999.682 S	
Ver detalhes no item 1.2.1		

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 1: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Pedro Gomes I, Pedro Gomes, MS.

#### 1.1.2 ETE Pedro Gomes II - Tanque Séptico

# 1.1.2.1 Caracterização Geral da Área

A ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico está localizada na zona urbana de Pedro Gomes, com acesso pela Rua Pernambuco, coordenadas geográficas UTM (21 K)



759.266 E / 7.997.386 S, distante cerca de 150 m do corpo receptor. A área, recoberta por gramíneas de pastagem, não possui qualquer cercamento ou urbanização (Figura 5).

Importante destacar que essa Unidade Operacional será desativada assim que a ETE Boa Vista projetada estiver em operação.



Figura 5: Vista da área da ETE Pedro Gomes II - Tanque Séptico, Pedro Gomes, MS.

A ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico, de acordo com o Sistema Interativo de Suporte ao Licenciamento Ambiental (SISLA) de MS, não se sobrepõe a nenhuma Unidade de Conservação ou Zonas de Amortecimento, nem a Terras Indígenas, Áreas de Perambulação, Quilombolas e Assentamentos Rurais (Figura 6).

A ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico está sobreposta à Área Prioritária para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira Ce-079 no Bioma Cerrado, denominada Nascentes do rio Taquari, de importância muito alta e prioridade extremamente alta (MMA, 2007); porém esta sobreposição não acarreta, no momento, restrições ambientais para sua localização. A ETE não está sobreposta a Cavidades Naturais Subterrâneas (MMA, 2016) e a Sítios Arqueológicos (IPHAN, 2016).

O lodo é retirado esporadicamente por esgota fossa da SANESUL e encaminhado para a ETE Pedro Gomes I que, por sua vez, descarta os resíduos na área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Pedro Gomes.

A área não é objeto de processos minerários.



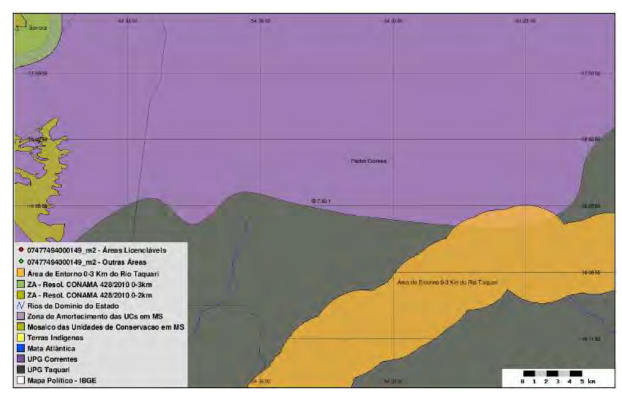


Figura 6: SISLA da ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico, Pedro Gomes, MS (IMASUL, 2017)

#### 1.1.2.2 Corpo Hídrico Receptor

O corpo hídrico receptor dos efluentes da ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico é o Córrego Amarra Cabelo enquadrado como Corpo de Água Doce de Classe 3. Nesta classificação, as águas que podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado; à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras; à pesca; à recreação de contato secundário; e a dessedentação de animais. (CONAMA 357/2005).

#### 1.1.2.3 Passivos Ambientais

Não foram identificados passivos ambientais decorrentes de vazamento ou erosão na área da ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico. Entretanto, ao ser desativada futuramente representará um passivo ambiental com incidência no subsolo e nas águas subterrâneas que deverá ser avaliado e remediado.

#### 1.1.2.4 Licenciamento Ambiental

Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/German/Deman/Sanesul.

#### 1.1.2.5 Outorga

Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/German/Deman/Sanesul.



# 1.1.2.6 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico

Dados Gerais		
Município	Pedro Gomes	
ETE	Pedro Gomes II – Tanque Séptico	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 759.266 E / 7.997.386	
Zona	Urbana	
E.	TE .	
Condição	Em operação	
Tipo de tratamento	Fossa séptica	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Taquari	
Corpo receptor	Córrego Amarra Cabelo	
Classificação corpo receptor (Conama/CECA)	3	
Coordenadas geográficas do emissário (UTM)	Sem informação	
Aspectos A	Ambientais	
Infraestrutura na APP	Não	
Vegetação interna	Não	
Cortina Arbórea	Não	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítios Arqueológicos	Não	
Passivos /	Ambientais	
Erosão Não		
Licenças /	Ambientais	
Tipo	Não possui licenciamento ambiental segundo Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Validade	Não possui licenciamento ambiental segundo Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Outorga		
Outorga efluente	Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Outorga preventiva	Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Unidades de Conservação e Área	s Prioritárias para a Conservação	
Sobreposição com UC	Não	
Sobreposição com Zona Amortecimento/UC	Não	
Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Sim, Ce - 079	



Terras Indígenas, Quilombolas, Assentamentos Rurais		
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	Não	
Sobreposição com Assentamentos Rurais	Não	
Solução Proposta		
Desativar		

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 2: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Pedro Gomes II – Tanque Séptico, Pedro Gomes, MS.

#### 1.1.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 004

#### 1.1.3.1 Caracterização Geral da Área

A EEEB 004 localiza-se na Rua Mato Grosso, coordenadas geográficas UTM (21 K) 758.420 E / 7.996.784 S, completamente cercada por alambrado e portão com trancas para veículos, tendo como função recalcar o esgoto afluente para a ETE Pedro Gomes (Figura 7).

Não possui informação sobre extravasor.





Figura 7: Vista geral da EEEB 004, Pedro Gomes, MS.

A EEEB 004, de acordo com o Sistema Interativo de Suporte ao Licenciamento Ambiental (SISLA) de MS, não se sobrepõe a nenhuma Unidade de Conservação ou suas Zonas de Amortecimento, nem a Terras Indígenas, Áreas de Perambulação, Quilombolas e Assentamentos Rurais.

A EEEB 004 está sobreposta à Área Prioritária para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira Ce-079 no Bioma Cerrado, denominada Nascentes do rio Taquari, de importância muito alta e prioridade extremamente alta (MMA, 2007); porém esta sobreposição não acarreta, no momento, restrições ambientais para sua localização. A EEEB 004 não está sobreposta a Cavidades Naturais Subterrâneas (MMA, 2016) e a Sítios Arqueológicos (IPHAN, 2016).

Os resíduos sólidos retidos do gradeamento são ensacados e enviados para a área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Pedro Gomes.



#### 1.1.3.2 Passivos Ambientais

Não foram identificados passivos ambientais decorrentes de vazamento, erosão e de acondicionamento de resíduos sólidos na área da EEEB.

#### 1.1.3.3 Licenciamento Ambiental

Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul.

# 1.1.3.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 004

Dados Gerais			
Município	Pedro Gomes		
EEEB	004		
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 758.420 E / 7.996.784 S		
Zona	Urbana		
EE	EB		
Condição	Implantada, em operação		
Ocorrência de odor	Não		
Cercamento	Sim		
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Pedro Gomes		
Presença de insetos	Não		
Presença de animais	Não		
Presença de pessoas não autorizadas	Não		
Hidro	Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai		
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Taquari		
Aspectos Ambientais			
Infraestrutura na APP	Não		
Vegetação interna	Não		
Cortina Arbórea	Sim		
Bioma	Cerrado		
Processos minerários	Não		
Cavidades naturais subterrâneas	Não		
Sítios Arqueológicos	Não		
Passivos Ambientais			
Vazamentos	Não		
Erosão	Não		
Acondicionamento dos resíduos sólidos	Não		
Lançamento do efluente (emissário)	Não		
Alagamento	Não		



Licenças Ambientais		
Tipo	Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Validade	Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias para a Conservação		
Sobreposição com UC	Não	
Sobreposição com Zona Amortecimento/UC	Não	
Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Sim, Ce-079	
Terras Indígenas, Quilombolas, Assentamentos Rurais		
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	Não	
Sobreposição com Assentamentos Rurais	Não	
Solução Proposta		
Localização	A mesma	
Implantação de infraestrutura	Não	
Implantação de novos equipamentos	Não	

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 3: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 004, Pedro Gomes, MS.

#### 1.2 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Projetadas

#### 1.2.1 ETE Boa Vista Projetada

#### 1.2.1.1 Caracterização Geral da Área

A ETE Boa Vista projetada está localizada na zona rural de Pedro Gomes, coordenadas geográficas UTM (21 K) 758.913 E / 7.999.682 S, distante 2.000 m do corpo receptor. A área é recoberta por gramíneas de pastagem e algumas árvores nativas esparsas (Figura 8).

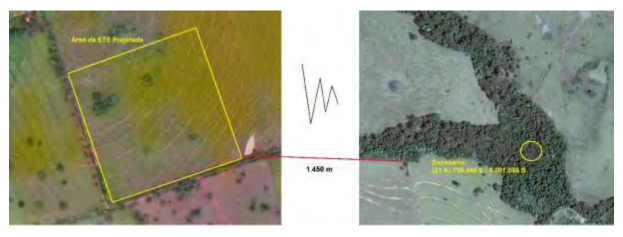






Figura 8: Vista da aérea e geral da área pretendida para a ETE Boa Vista Projetada, Pedro Gomes, MS.

A ETE Boa Vista projetada, de acordo com o Sistema Interativo de Suporte ao Licenciamento Ambiental (SISLA) de MS, não se sobrepõe a nenhuma Unidade de Conservação ou Zonas de Amortecimento, nem a Terras Indígenas, Áreas de Perambulação, Quilombolas e Assentamentos Rurais (Figura 9).

A ETE Boa Vista projetada está sobreposta à Área Prioritária para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira Ce-079 no Bioma Cerrado, denominada Nascentes do rio Taquari, de importância muito alta e prioridade extremamente alta (MMA, 2007); porém esta sobreposição não acarreta, no momento, restrições ambientais para sua localização. A ETE não está sobreposta a Cavidades Naturais Subterrâneas (MMA, 2016) e a Sítios Arqueológicos (IPHAN, 2016).

A área não é objeto de processos minerários.

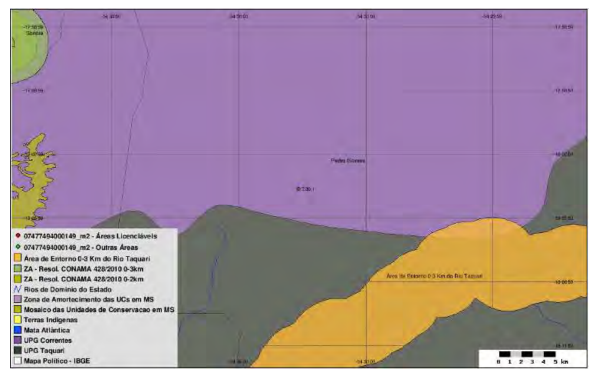


Figura 9: SISLA da ETE Boa Vista Projetada (IMASUL, 2017)



#### 1.2.1.2 Corpo Hídrico Receptor

O corpo hídrico receptor dos efluentes da ETE Boa Vista projetada será o Córrego Sape enquadrado como Corpo de Água Doce de Classe 2. Nesta classificação, as águas que podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional, à proteção das comunidades aquáticas, à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, à irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto, à aquicultura e à atividade de pesca (CONAMA 357/2005).

#### 1.2.1.3 Passivos Ambientais

Não foram identificados passivos ambientais na área da ETE Boa Vista projetada.

#### 1.2.1.4 Licenciamento Ambiental

Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul.

#### 1.2.1.5 Outorga

Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul.

#### 1.2.1.6 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental ETE Boa Vista Projetada

Dados Gerais		
Município	Pedro Gomes	
ETE	Boa Vista	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 758.913 E / 7.999.682 S	
Zona	Rural	
Implantação de infraestrutura	Sim	
ETE		
Condição	Projetada	
Tipo de tratamento	UASB + Lagoa de Polimento	
Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Taquari	
Corpo receptor	Córrego Sape	
Classificação corpo receptor (Conama/CECA)	2	
Coordenadas geográficas do emissário (UTM)	(21 K) 759.448 E / 8.001.580 S	
Aspectos Ambientais		
Infraestrutura na APP	Não	
Vegetação interna	Árvores esparsas	
Cortina Arbórea	Não	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítios Arqueológicos	Não	



Passivos Ambientais		
Erosão	Não	
Alagamento	Não	
Licenças A	Ambientais	
Tipo	Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Validade	Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Outorga		
Outorga efluente	Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Outorga preventiva	Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias para a Conservação		
Sobreposição com UC	Não	
Sobreposição com Zona Amortecimento/UC	Não	
Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Sim, Ce-079	
Terras Indígenas, Quilombolas, Assentamentos Rurais		
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	Não	
Sobreposição com Assentamentos Rurais	Não	

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 4: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Boa Vista Projetada, Pedro Gomes, MS.

# 1.2.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB 001 Projetada

### 1.2.2.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 001 Projetada

Dados Gerais		
Município	Pedro Gomes	
EEEB	001	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 757.954 E / 7.995.745 S	
Zona	Urbana	
EEEB		
Condição	Projetada	
Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Taquari	
Aspectos Ambientais		
Infraestrutura na APP	Não	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítios Arqueológicos	Não	



Licenças Ambientais		
Tipo	Será objeto de Licenciamento Ambiental	
Validade	Não se aplica	
Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias para a Conservação		
Sobreposição com UC	Não	
Sobreposição com Zona Amortecimento/UC	Não	
Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Sim, Ce-079	
Terras Indígenas, Quilombolas, Assentamentos Rurais		
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	Não	
Sobreposição com Assentamentos Rurais	Não	

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 5: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 001 Projetada, Pedro Gomes, MS.

# 1.2.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 002 Projetada

# 1.2.3.1 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental EEEB 002 Projetada

Dados Gerais		
Município	Pedro Gomes	
EEEB	002	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 759.337 E / 7.995.526 S	
Zona	Urbana	
EEEB		
Condição	Projetada	
Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Taquari	
Aspectos Ambientais		
Infraestrutura na APP	Não	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítios Arqueológicos	Não	
Alagamento	Não	
Licenças Ambientais		
Tipo	Será objeto de Licenciamento Ambiental	
Validade	Não se aplica	
Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias para a Conservação		
Sobreposição com UC	Não	
Sobreposição com Zona Amortecimento/UC	Não	
Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Sim, Ce-079	



Terras Indígenas, Quilombolas, Assentamentos Rurais		
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	Não	
Sobreposição com Assentamentos Rurais	Não	

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 6: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 002 Projetada, Pedro Gomes, MS.

# 1.2.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB 003 Projetada

# 1.2.4.1 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental EEEB 003 Projetada

•	•	
Dados Gerais		
Município	Pedro Gomes	
EEEB	003	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 759.207 E / 7.999.238 S	
Zona	Urbana	
EEEB		
Condição	Projetada	
Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Taquari	
Aspectos Ambientais		
Infraestrutura na APP	Não	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítios Arqueológicos	Não	
Licenças A	Ambientais	
Tipo	Será objeto de Licenciamento Ambiental	
Validade	Não se aplica	
Unidades de Conservação e Área	s Prioritárias para a Conservação	
Sobreposição com UC	Não	
Sobreposição com Zona Amortecimento/UC	Não	
Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Sim, Ce-079	
Terras Indígenas, Quilombolas, Assentamentos Rurais		
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	Não	
Sobreposição com Assentamentos Rurais	Não	
Forte IMACUL CANECUL FUNALANA DADA DEDUMO CONAMA CECA ME MMA MMA IDUAN INCDA		

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 7: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 003 Projetada, Pedro Gomes, MS.



# 1.2.5 Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB 005 Projetada

# 1.2.5.1 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental EEEB 005 Projetada

Dados Gerais		
Município	Pedro Gomes	
EEEB	005	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 758.251 E / 7.997.476 S	
Zona	Urbana	
EEEB		
Condição	Projetada	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Taquari	
Aspectos Ambientais		
Infraestrutura na APP	Não	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítios Arqueológicos	Não	
Licenças Ambientais		
Tipo	Será objeto de Licenciamento Ambiental	
Validade	Não se aplica	
Unidades de Conservação e Áreas Prioritárias para a Conservação		
Sobreposição com UC	Não	
Sobreposição com Zona Amortecimento/UC	Não	
Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Sim, Ce-079	
Terras Indígenas, Quilombolas, Assentamentos Rurais		
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	Não	
Sobreposição com Assentamentos Rurais	Não	

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 8: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 005 Projetada, Pedro Gomes, MS.