



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 63 – Sidrolândia





**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	6
1. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	7
1.1 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Existentes.....	7
1.1.1 ETE Sidrolândia.....	7
1.1.1.1 Caracterização Geral da Área	7
1.1.1.2 Corpo Hídrico Receptor	9
1.1.1.3 Passivos Ambientais.....	9
1.1.1.4 Licenciamento Ambiental.....	10
1.1.1.5 Outorga.....	10
1.1.1.6 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental ETE Sidrolândia	10
1.1.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB Final.....	11
1.1.2.1 Caracterização Geral da Área	11
1.1.2.2 Passivos Ambientais.....	12
1.1.2.3 Licenciamento Ambiental.....	12
1.1.2.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB Final.....	12
1.2 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Projetadas.....	14
1.2.1 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 001 Projetada	14
1.2.1.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 001 Projetada.....	14
1.2.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 002 Projetada	15
1.2.2.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 002 Projetada.....	15
1.2.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 003 Projetada	15
1.2.3.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 003 Projetada.....	15
1.2.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 004 Projetada	16
1.2.4.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 004 Projetada.....	16



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

1.2.5 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 005 Projetada	17
1.2.5.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 005 Projetada.....	17
1.2.6 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 006 Projetada	18
1.2.6.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 006 Projetada.....	18
1.2.7 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 007 Projetada	19
1.2.7.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 007 Projetada.....	19
1.2.8 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 008 Projetada	19
1.2.8.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 008 Projetada.....	19
1.2.9 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 009 Projetada	20
1.2.9.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 009 Projetada.....	20
1.2.10 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 010 Projetada	21
1.2.10.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 010 Projetada.....	21
1.2.11 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 011 Projetada	22
1.2.11.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 011 Projetada.....	22
1.2.12 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 012 Projetada	23
1.2.12.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 012 Projetada.....	23
1.2.13 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 013 Projetada	23
1.2.13.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 013 Projetada.....	23



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

LISTA DE QUADROS

Quadro 1: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Sidrolândia, Sidrolândia, MS.	11
Quadro 2: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB Final, Sidrolândia, MS.	14
Quadro 3: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 001 Projetada, Sidrolândia, MS.	14
Quadro 4: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 002 Projetada, Sidrolândia, MS.	15
Quadro 5: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 003 Projetada, Sidrolândia, MS.	16
Quadro 6: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 004 Projetada, Sidrolândia, MS.	17
Quadro 7: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 005 Projetada, Sidrolândia, MS.	18
Quadro 8: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 006 Projetada, Sidrolândia, MS.	18
Quadro 9: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 007 Projetada, Sidrolândia, MS.	19
Quadro 10: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 008 Projetada, Sidrolândia, MS.	20
Quadro 11: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 009 Projetada, Sidrolândia, MS.	21
Quadro 12: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 010 Projetada, Sidrolândia, MS.	22
Quadro 13: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 011 Projetada, Sidrolândia, MS.	22
Quadro 14: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 012 Projetada, Sidrolândia, MS.	23
Quadro 15: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 013 Projetada, Sidrolândia, MS.	24



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Localização das Unidades Operacionais existentes e projetadas na cidade de Sidrolândia, MS.	7
Figura 2: Vista aérea da ETE Sidrolândia, Sidrolândia, MS.	8
Figura 3: Vista aérea da ETE Sidrolândia e entorno, Sidrolândia, MS.	8
Figura 4: SISLA da ETE Sidrolândia (IMASUL, 2017).	9
Figura 5: Vista geral da EEEB Final, Sidrolândia, MS.	12



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

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 **Sidrolândia / 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.

Cumprе 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 Sidrolândia possui uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) e uma Estação Elevatória de Esgoto Bruto (EEEB), todas em operação. Possui, ainda, áreas selecionadas para a implantação de 13 Estações Elevatórias de Esgoto Bruto (EEEB) projetadas (Figura 1).



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

1.1 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Existentes

1.1.1 ETE Sidrolândia

1.1.1.1 Caracterização Geral da Área

A ETE Sidrolândia está localizada na zona rural de Sidrolândia, coordenadas geográficas UTM (21 K) 713.212 E / 7.679.276 S, distante 366 m do corpo receptor. Encontra-se totalmente cercada, sem vegetação em seu interior e sem cortina arbórea no entorno (Figuras 2 e 3).



Figura 2: Vista aérea da ETE Sidrolândia, Sidrolândia, MS.



Figura 3: Vista aérea da ETE Sidrolândia e entorno, Sidrolândia, MS.

A ETE Sidrolândia, 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 Sidrolândia não está sobreposta a nenhuma Área Prioritária para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira (MMA, 2007), Cavidades Naturais Subterrâneas (MMA, 2016) e Sítios Arqueológicos (IPHAN, 2016).

A área não é objeto de processos minerários.

Projeção: SIRGAS 2000 / UTM zone 21K

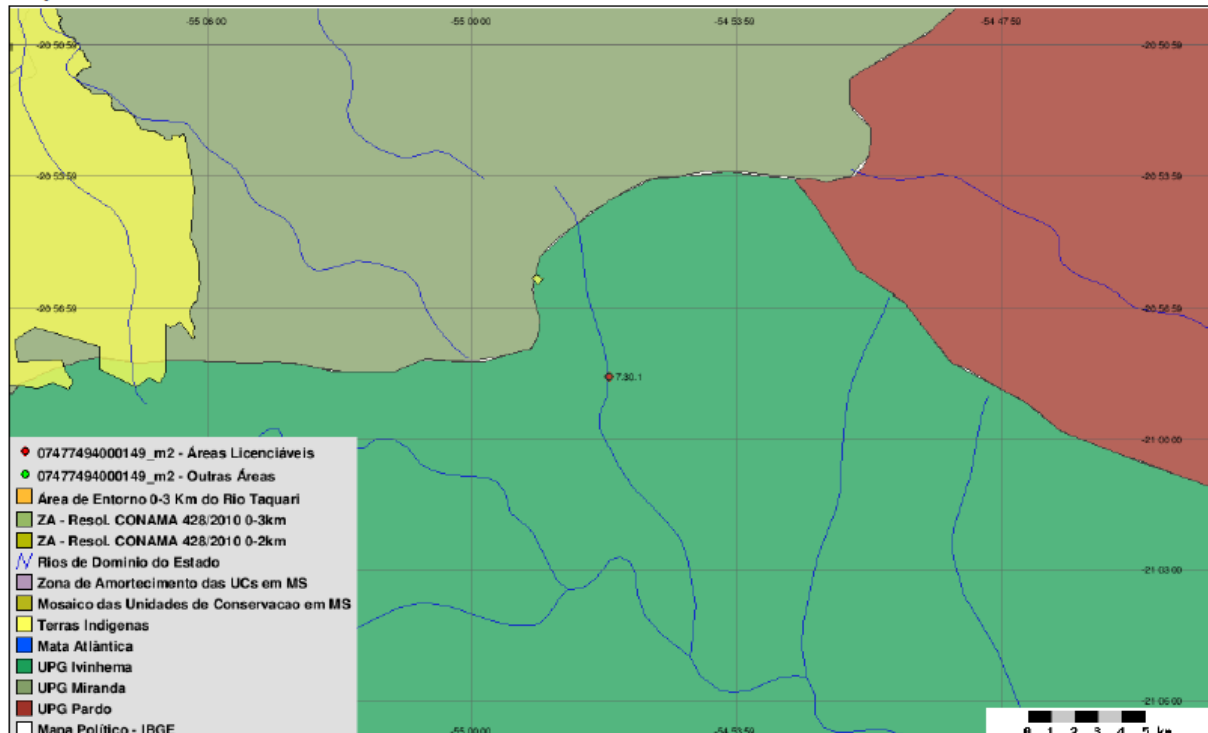


Figura 4: SISLA da ETE Sidrolândia (IMASUL, 2017).

Na visita técnica não foi detectado qualquer acidente ou incidente com pessoas, animais silvestres ou domésticos e que, apesar do odor, não há reclamações da população do entorno, bem como não se nota a presença de insetos e vetores no local.

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 Sidrolândia.

1.1.1.2 Corpo Hídrico Receptor

O corpo hídrico receptor dos efluentes da ETE Sidrolândia é o Rio Vacaria enquadrado como Classe 2. Entretanto, após as intervenções previstas na solução proposta (ampliação da ETE), um novo emissário lançará os efluentes no mesmo córrego, mais ao sul do local atual. Nesta classificação, as águas 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 nº 357/2005).

1.1.1.3 Passivos Ambientais

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

1.1.1.4 Licenciamento Ambiental

A ETE Sidrolândia possui Licença de Operação (LO) nº 615/2015 - processo nº 23/100191/2013 no IMASUL.

1.1.1.5 Outorga

A ETE Sidrolândia está cadastrada no Cadastro Estadual de Recursos Hídricos, sob Declaração de Uso DURH000659, entretanto a outorga ainda não foi solicitada.

1.1.1.6 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental ETE Sidrolândia

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
ETE	Sidrolândia
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 713.316 E / 7.679.145 S
Zona	Rural
ETE	
Condição	Implantada
Tipo de tratamento	Lagoa Facultativa + Lagoa de Maturação
Ocorrência de odor	Sim
Cercamento	Sim
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Sidrolândia
Presença de insetos	Não
Presença de animais	Não
Presença de pessoas não autorizadas	Não
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Rio Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
Corpo receptor	Rio Vacaria
Classificação corpo receptor (CONAMA/CECA)	2
Coordenadas geográficas do emissário (UTM)	Atual (21 K) 713.924 E / 7.679.276 S Futuro (21 K) 714.305 E / 7.671.614 S
Aspectos 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	
Vazamentos	Não
Erosão	Não
Acondicionamento de resíduos sólidos	Não
Lançamento do efluente (emissário)	Sim
Alagamento	Não
Licenças Ambientais	
Tipo	Licença de Operação nº 615/2015
Validade	Não especificada no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul
Outorga	
Outorga efluente (emissário)	Cadastro Estadual de Recursos Hídricos, sob Declaração de Uso DURH000659, 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	Não
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
Tratamento	UASB + Lagoa de Estabilização
Implantação de infraestrutura	Sim

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, IPHAN, INCRA

Quadro 1: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Sidrolândia, Sidrolândia, MS.

1.1.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB Final

1.1.2.1 Caracterização Geral da Área

A EEEB Final, elevatória subterrânea, localiza-se no interior da área da ETE Sidrolândia, nas coordenadas (21 K) 713.212 E / 7.679.212 S, com função de recalque do esgoto bruto para o sistema de tratamento da ETE Sidrolândia. Possui extravasor (Figura 5).



Figura 5: Vista geral da EEEB Final, Sidrolândia, MS.

A EEEB Final, 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.

A EEEB Final não está sobreposta a nenhuma Área Prioritária para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira (MMA, 2007), Cavidades Naturais Subterrâneas (MMA, 2016) e Sítios Arqueológicos (IPHAN, 2016).

Os resíduos sólidos retidos no gradeamento são retirados diariamente, acondicionados em sacos plásticos e enviados para a área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Sidrolândia.

A área não é objeto de processos minerários.

1.1.2.2 Passivos Ambientais

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

1.1.2.3 Licenciamento Ambiental

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

1.1.2.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB Final

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	Final
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 713.212 E / 7.679.212 S
Zona	Rural

EEEB	
Condição	Implantada - subterrânea
Ocorrência de odor	Não
Cercamento	Não
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Sidrolândia
Presença de insetos	Não
Presença de animais	Não
Presença de pessoas não autorizadas	Não
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
Aspectos 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	
Vazamentos	Não
Erosão	Não
Acondicionamento de resíduos sólidos	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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 2: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB Final, Sidrolândia, MS.

1.2 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Projetadas

1.2.1 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 001 Projetada

1.2.1.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 001 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	001
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 712.689 E / 7.685.006 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 3: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 001 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 002 Projetada

1.2.2.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 002 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	002
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 711.322 E / 7.685.386 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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-053
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, IPHAN, INCRA
Quadro 4: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 002 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 003 Projetada

1.2.3.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 003 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	003
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 711.096 E / 7.684.551 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada

Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 5: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 003 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 004 Projetada

1.2.4.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 004 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	004
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 710.144 E / 7.683.516 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA

Quadro 6: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 004 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.5 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 005 Projetada

1.2.5.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 005 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	005
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 710.622 E / 7.683.054 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não

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, IPHAN, INCRA
Quadro 7: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 005 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.6 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 006 Projetada

1.2.6.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 006 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	006
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 711.242 E / 7.682.555 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 8: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 006 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.7 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 007 Projetada

1.2.7.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 007 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	007
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 711.550 E / 7.682.129 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 9: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 007 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.8 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 008 Projetada

1.2.8.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 008 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	008
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 713.176 E / 7.683.319 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada

Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 10: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 008 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.9 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 009 Projetada

1.2.9.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 009 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	009
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 713.199 E / 7.682.935 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 11: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 009 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.10 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 010 Projetada

1.2.10.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 010 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	010
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 713.159 E / 7.682.325 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não

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, IPHAN, INCRA

Quadro 12: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 010 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.11 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 011 Projetada

1.2.11.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 011 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	011
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 712.249 E / 7.685.705 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA

Quadro 13: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 011 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.12 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 012 Projetada

1.2.12.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 012 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	012
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 711.280 E / 7.684.995 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada
Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 14: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 012 Projetada, Sidrolândia, MS.

1.2.13 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 013 Projetada

1.2.13.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental 013 Projetada

Dados Gerais	
Município	Sidrolândia
EEEB	013
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 711.273 E / 7.684.686 S
Zona	Rural
EEEB	
Condição	Projetada

Hidrografia	
Bacia Hidrográfica	Paraná
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Ivinhema
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	Não
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, IPHAN, INCRA
Quadro 15: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 013 Projetada, Sidrolândia, MS.