

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 46 – Nioaque





SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	6
1. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL	7
1.1 Diagnóstico Ambiental da Unidades Operacionais Existentes	7
1.1.1 ETE Nioaque	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	9
1.1.1.5 Outorga	10
1.1.1.6 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental ETE Nioaque	10
1.1.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 004	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 004	12
1.1.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 005	13
1.1.3.1 Caracterização Geral da Área	13
1.1.3.2 Passivos Ambientais	14
1.1.3.3 Licenciamento Ambiental	14
1.1.3.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 005	14
1.1.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 006	15
1.1.4.1 Caracterização Geral da Área	15
1.1.4.2 Passivos Ambientais	16
1.1.4.3 Licenciamento Ambiental	16
1.1.4.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 006	16



1.1.5 Estação Elevatoria de Esgoto Bruto – EEEB 009	18
1.1.5.1 Caracterização Geral da Área	18
1.1.5.2 Passivos Ambientais	18
1.1.5.3 Licenciamento Ambiental	19
1.1.5.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 009	19
1.2 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Projetadas	20
1.2.1 ETE Nioaque Projetada	20
1.2.1.1 Caracterização Geral da Área	20
1.2.1.2 Corpo Hídrico Receptor	22
1.2.1.3 Passivos Ambientais	22
1.2.1.4 Licenciamento Ambiental	22
1.2.1.5 Outorga	22
1.2.1.6 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental ETE Nioaque Projetada	22
1.2.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 001 Projetada	24
1.2.2.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 001 Projetada	24
1.2.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 002 Projetada	24
1.2.3.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 002 Projetada	24
1.2.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 003 Projetada	25
1.2.4.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 003 Projetada	25
1.2.5 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 007 Projetada	26
1.2.5.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 007 Projetada	26
1.2.6 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 008 Projetada	27
1.2.6.1 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 008 Projetada	27



LISTA DE QUADROS

Quadro 1: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Nioaque, Nioaque, MS. 11
Quadro 2: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 004, Nioaque, MS. 13
Quadro 3: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 005, Nioaque, MS. 15
Quadro 4: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 006, Nioaque, MS. 17
Quadro 5: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 009, Nioaque, MS. 20
Quadro 6: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Nioaque Projetada, Nioaque, MS
Quadro 7: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 001 Projetada, Nioaque, MS
Quadro 8: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 002 Projetada, Nioaque, MS
Quadro 9: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 003 Projetada, Nioaque, MS
Quadro 10: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 007 Projetada, Nioaque, MS
Quadro 11: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 008 Projetada, Nioaque, MS



LISTA DE FIGURAS

de Nioaque, MS
Figura 2: Vista aérea da ETE Nioaque, Nioaque, MS 8
Figura 3: Vista aérea da ETE Nioaque e entorno, Nioaque, MS 8
Figura 4: SISLA da ETE Nioaque (IMASUL, 2017)
Figura 5: Vista geral da EEEB 004, Nioaque, MS
Figura 6: Vista geral da EEEB 005, Nioaque, MS
Figura 7: Vista geral da EEEB 006, Nioaque, MS
Figura 8: Vista geral da EEEB 009, Nioaque, MS
Figura 9: Vista geral do entorno da EEEB 009 mostrando o início do processo erosivo Nioaque, MS
Figura 10: Vista da área pretendida para a ETE Nioaque Projetada, Nioaque, MS. 21
Figura 11: SISLA da ETE Nioaque Projetada (IMASUL, 2017)







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 Nioaque / 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 Nioaque possui uma Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) e quatro Estações Elevatórias de Esgoto Bruto (EEEB), todas em operação. Possui, ainda, áreas selecionadas para a implantação de uma Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) e cinco Estações Elevatórias de Esgoto Bruto (EEEB) projetadas (Figura 1)

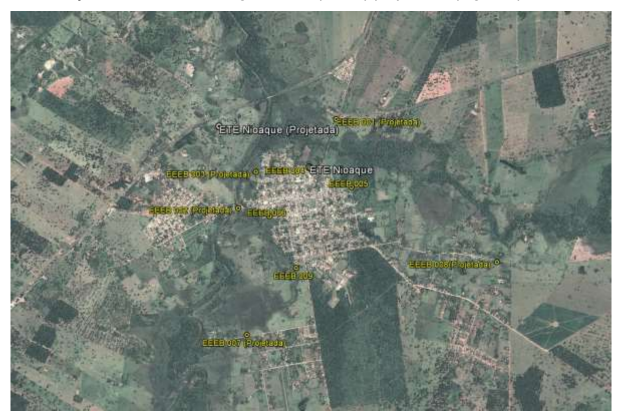


Figura 1: Localização das Unidades Operacionais existentes e projetadas na cidade de Nioaque, MS.

1.1 Diagnóstico Ambiental da Unidades Operacionais Existentes

1.1.1 ETE Nioaque

1.1.1.1 Caracterização Geral da Área

A ETE Nioaque está localizada na zona urbana de Nioaque na Rua Padre Nilo Sheridan, nº 142, coordenadas geográficas UTM (21K) 621.606 E / 7.660.238 S, distante 260 m do corpo receptor. Encontra-se totalmente cercada, com poucas árvores em seu interior e sem cortina arbórea no entorno (Figuras 2 e 3).









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



Figura 3: Vista aérea da ETE Nioaque e entorno, Nioaque, MS

A ETE Nioaque, 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 Nioaque não se sobrepõe 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.

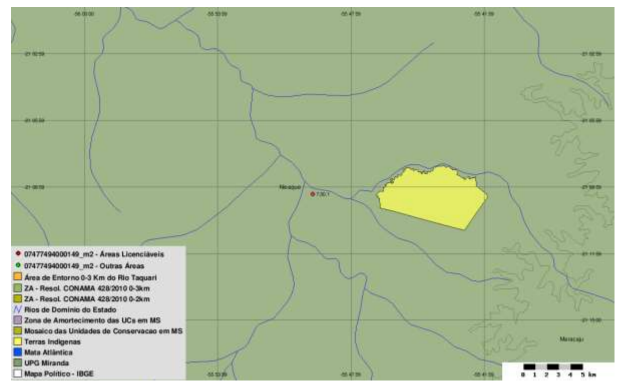


Figura 4: SISLA da ETE Nioaque (IMASUL, 2017)

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 Nioaque.

1.1.1.2 Corpo Hídrico Receptor

O corpo hídrico receptor dos efluentes da ETE Nioaque é o Córrego Urumbeba enquadrado como Corpo de Água Doce de Classe 3. Nesta classificação, as águas podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado, à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras, à pesca amadora, à recreação de contato secundário e à 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 Nioaque possui Requerimento de Renovação de Licença de Operação (RLO) nº 23/162709/2012 - Processo nº 23/103955/2012 no IMASUL.

1.1.1.5 Outorga

A ETE está cadastrada no Cadastro Estadual de Recursos Hídricos, sob a declaração DURH000182 e a outorga de uso já foi solicitada, processo PRE0000152/2016.

1.1.1.6 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental ETE Nioaque

Dados Gerais		
Município	Nioaque	
ETE	Nioaque	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21K) 621.606 E / 7.660.238 S	
Zona	Urbana	
E	ΓE	
Condição	Implantada	
Tipo de tratamento	UASB	
Ocorrência de odor	Sim	
Cercamento	Sim	
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Nioaque	
Presença de insetos	Não	
Presença de animais	Não	
Presença de pessoas não autorizadas	Não	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
Corpo receptor	Córrego Urumbeba	
Classificação corpo receptor (Conama/CECA)	3	
Coordenadas geográficas do emissário (UTM)	(21K) 621.680 E/ 7.660.525 S	
Aspectos A	Ambientais	
Infraestrutura na APP	Não	
Vegetação interna	Sim	
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	Requerimento de Renovação de Licença de Operação (RLO) n° 23/162709/2012 - processo nº 23/103955/2012	
Validade	Não especificada no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul.	
Outorga		
Outorga efluente	Solicitada, processo nº PRE0000152/2016	
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 – ETE Projetada		
Localização	(21 K) 620.481 E / 7.660.757 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 Nioaque, Nioaque, MS.

1.1.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB 004

1.1.2.1 Caracterização Geral da Área

A EEEB 004 localiza-se na Rua Padre Nilo Sheridan, coordenadas geográficas UTM (21 K) 621.616 E / 7.660.230 S, tendo como função o bombeamento de todo o esgoto bruto coletado em Nioaque para a ETE. Encontra-se completamente cercada por alambrado e cercas, portão com trancas para veículos e pedestres (Figura 5). Não possui informação sobre extravasor.



Figura 5: Vista geral da EEEB 004, Nioaque, 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 Zonas de Amortecimento, nem a Terras Indígenas, Áreas de Perambulação, Quilombolas e Assentamentos Rurais.

A EEEB 004 não se sobrepõe 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.

Os resíduos sólidos retidos no gradeamento são enviados para a área de disposição final e resíduos sólidos (lixão) de Nioaque.

1.1.2.2 Passivos Ambientais

Não foram identificados passivos ambientais decorrentes de vazamento, 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 004

Dados	Gerais	
Município	Nioaque	
EEEB	004	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 621.616 E / 7.660.230 S	
Zona	Urbana	
EE	EB	
Condição	Implantada	
Ocorrência de odor	Sim	
Cercamento	Sim	
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão)	
Presença de insetos	Não	
Presença de animais	Não	
Presença de pessoas não autorizadas	Não	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
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 dos 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		
Sobreposição Terras Indígenas	Não	
Sobreposição com Zona de Perambulação	Não	
Sobreposição com Quilombola	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 Quadro 2: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 004, Nioaque, MS.

1.1.3 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 005

1.1.3.1 Caracterização Geral da Área

A EEEB 005 localiza-se na esquina da Rua Hélio Cerejo com a Rua Quintino Bocaiúva, coordenadas geográficas UTM (21 K) 622.128 E/ 7.659.988 S, tendo como função bombear o esgoto coletado do Subsistema 5 do Jardim Ouro Verde. Encontra-se completamente cercada por alambrado com portão com trancas para pedestres (Figura 6). Não possui informação sobre extravasor.





Figura 6: Vista geral da EEEB 005, Nioaque, MS.



A EEEB 005, 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 005 não se sobrepõe 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.

Os resíduos sólidos retidos no gradeamento são enviados para a área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Nioaque.

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

A EEEB 005 possui Licença de Operação nº 274/2015 – Processo nº 23/101102/2011 no IMASUL.

1.1.3.4 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental EEEB 005

Dados Gerais		
Município	Nioaque	
EEEB	005	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 622.128 E/ 7.659.988 S	
Zona	Urbana	
EEEB		
Condição	Implantada	
Ocorrência de odor	Não	
Cercamento	Sim	
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão)	
Presença de insetos	Não	
Presença de animais	Não	
Presença de pessoas não autorizadas	Não	
Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	







Aspectos Ambientais		
Infraestrutura na APP	Não	
Vegetação interna	Não	
Cortina Arbórea	Sim	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítio arqueológico	Não	
Passivos A	Ambientais	
Vazamentos	Não	
Erosão	Não	
Acondicionamento dos resíduos sólidos	Não	
Alagamento	Não	
Licenças Ambientais		
Tipo	Licença de Operação nº274/2015 – processo nº23/101102/2011	
Validade	Não especificada 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		
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 3: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 005, Nioaque, MS.

1.1.4 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 006

1.1.4.1 Caracterização Geral da Área

A EEEB 006 localiza-se na esquina da Rua Coronel Pedro José Rufino com a Rua Coronel Camisão, coordenadas geográficas UTM (21 K) 621.100 E / 7.659.633 S, tendo como função o bombeamento do esgoto coletado da parte da região central e BNH. Encontra-se completamente cercada por alambrado com portão com trancas para veículos e pouca vegetação arbórea (cerca viva) no perímetro interno. O alambrado está danificado na esquina, onde há a cerca viva (Figura 7). Não possui informação sobre extravasor.







Figura 7: Vista geral da EEEB 006, Nioaque, MS.

A EEEB 006, 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 006 não se sobrepõe 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.

Os resíduos sólidos retidos no gradeamento são enviados para a área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Nioaque.

1.1.4.2 Passivos Ambientais

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

1.1.4.3 Licenciamento Ambiental

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

1.1.4.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 006

Dados Gerais	
Município	Nioaque
EEEB	006
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 621.100 E / 7.659.633 S
Zona	Urbana





FF	EEEB	
Condição	Implantada	
Ocorrência de odor	Não	
Cercamento	Sim	
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão)	
Presença de insetos	Não	
Presença de animais	Não	
Presença de pessoas não autorizadas	Não	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
Aspectos A	Ambientais	
Infraestrutura na APP	Não	
Vegetação interna	Não	
Cortina Arbórea	Sim	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítios arqueológicos	Não	
Passivos /	5.5	
Vazamentos	Não	
Erosão	Não	
Acondicionamento dos resíduos sólidos	Não	
Alagamento	Não	
Licenças A		
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, 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		
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 4: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 006, Nioaque, MS.



1.1.5 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 009

1.1.5.1 Caracterização Geral da Área

A EEEB 009 localiza-se na Av. General Klinger, s/n, coordenadas geográficas UTM (21 K) 621.428 E / 7.658.985 S, tendo como função bombear o esgoto coletado do Subsistema 6 da Vila do Sapo. Encontra-se completamente cercada por alambrado e cercas, portão com trancas para veículos e pedestres, (Figura 8). Parte da cerca desta EEEB está danificada. Não possui informação sobre extravasor.





Figura 8: Vista geral da EEEB 009, Nioaque, MS.

A EEEB 009, 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 009 não se sobrepõe 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.

Os resíduos sólidos retidos no gradeamento são enviados para a área de disposição final de resíduos sólidos (lixão) de Nioaque.

1.1.5.2 Passivos Ambientais

Não foram identificados passivos ambientais decorrentes de vazamento e de acondicionamento de resíduos sólidos na área da EEEB. Entretanto, foram detectadas erosões no entorno da área (Figura 9).











Figura 9: Vista geral do entorno da EEEB 009 mostrando o início do processo erosivo, Nioaque, MS.

1.1.5.3 Licenciamento Ambiental

A EEEB 009 possui Licença de Operação (LO) nº 110/2014 — Processo nº 23/107666/2008 no IMASUL.

1.1.5.4 Quadro Síntese – Diagnóstico Ambiental EEEB 009

Dados Gerais		
Município	Nioaque	
EEEB	009	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 621.428 E / 7.658.985 S	
Zona	Urbana	
EE	EB	
Condição	Implantada	
Ocorrência de odor	Não	
Cercamento	Sim	
Destinação dos resíduos retidos no gradeamento	Área de disposição final de resíduos sólidos (lixão)	
Presença de insetos	Não	
Presença de animais	Não	
Presença de pessoas não autorizadas	Não	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
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		
Vazamentos	Não	
Erosão	Sim, externa	
Acondicionamento dos resíduos sólidos	Não	
Alagamento	Não	
Licenças A	Ambientais	
Tipo	Licença de Operação nº 110/2014	
Validade	Não especificada 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	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 5: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 009, Nioaque, MS.

1.2 Diagnóstico Ambiental das Unidades Operacionais Projetadas

1.2.1 ETE Nioaque Projetada

1.2.1.1 Caracterização Geral da Área

A ETE Nioaque Projetada está localizada nas coordenadas geográficas UTM (21 K) 623.561 E / 7.659.328 S, distante cerca de 170 m do corpo receptor. A área é recoberta por gramíneas de pastagem e algumas árvores nativas esparsas (Figura 10).





Figura 10: Vista da área pretendida para a ETE Nioaque Projetada, Nioaque, MS.

A ETE Nioaque 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 11).

A ETE Nioaque Projetada não se sobrepõe 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.



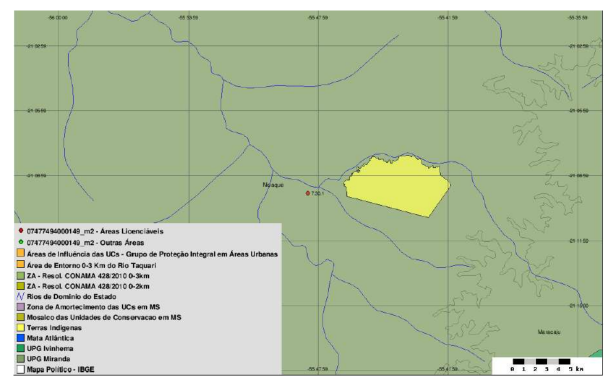


Figura 11: SISLA da ETE Nioaque Projetada (IMASUL, 2017)

1.2.1.2 Corpo Hídrico Receptor

O corpo hídrico receptor dos efluentes da ETE Nioaque Projetada é o Córrego Urumbeba, 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 nº 357/2005).

1.2.1.3 Passivos Ambientais

Não foram identificados passivos ambientais decorrentes de erosão na área da ETE Nioaque 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 Nioaque Projetada

Dados Gerais	
Município	Nioaque
ETE	Nioaque Projetada
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 620.481 E / 7.660.757 S



Zona	Rural	
Implantação de infraestrutura	Sim	
ETE		
Condição	Projetada	
Tipo de tratamento	UASB + FBP + DS	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
Corpo receptor	Córrego Urumbeba	
Classificação corpo receptor (Conama/CECA)	2	
Coordenadas geográficas do emissário (UTM)	(21K) 621.026 E / 7.660.719 S	
Aspectos	Ambientais	
Infraestrutura na APP	Não	
Vegetação interna	Sim	
Cortina Arbórea	Não se aplica	
Bioma	Cerrado	
Processos minerários	Não	
Cavidades naturais subterrâneas	Não	
Sítio arqueológico	Não	
Passivos .	Ambientais	
_ ~		
Erosão	Não	
	Não Ambientais	
Licenças .	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº	
Licenças A Tipo Validade	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº	
Licenças A Tipo Validade	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Tipo Validade Out	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº	
Tipo Validade Outorga efluente Outorga preventiva	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Tipo Validade Outorga efluente Outorga preventiva	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul	
Tipo Validade Outorga efluente Outorga preventiva Unidades de Conservação e Área	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul s Prioritárias para a Conservação	
Tipo Validade Outorga efluente Outorga preventiva Unidades de Conservação e Área Sobreposição com UC	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul s Prioritárias para a Conservação Não	
Tipo Validade Outorga efluente Outorga preventiva Unidades de Conservação e Área Sobreposição com UC Sobreposição com Zona Amortecimento/UC Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul s Prioritárias para a Conservação Não Não	
Tipo Validade Outorga efluente Outorga preventiva Unidades de Conservação e Área Sobreposição com UC Sobreposição com Zona Amortecimento/UC Sobreposição com Área Prioritária Conservação	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul s Prioritárias para a Conservação Não Não Não	
Tipo Validade Outorga efluente Outorga preventiva Unidades de Conservação e Área Sobreposição com UC Sobreposição com Zona Amortecimento/UC Sobreposição com Área Prioritária Conservação Terras Indígenas, Quilombo	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul s Prioritárias para a Conservação Não Não Não Não Olas, Assentamentos Rurais	
Tipo Validade Out Outorga efluente Outorga preventiva Unidades de Conservação e Área Sobreposição com UC Sobreposição com Zona Amortecimento/UC Sobreposição com Área Prioritária Conservação Terras Indígenas, Quilombo	Ambientais Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul orga Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul Não possui informação no Relatório Técnico nº 16/2016/Geman/Deman/Sanesul SPrioritárias para a Conservação Não Não Não Não Não Não Não	

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 6: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental ETE Nioaque Projetada, Nioaque, MS.



1.2.2 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 001 Projetada

1.2.2.1 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental EEEB 001 Projetada

Dadas	Coroic	
Dados Gerais		
Município	Água Clara	
EEEB	001	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 621.944 E / 7.660.833 S	
Zona	Urbana	
EEEB		
Condição	Projetada	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
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 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 001 Projetada, Nioaque, 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	Água Clara	
EEEB	002	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 620.710 E / 7.659.735 S	
Zona	Urbana	
EEEB		
Condição	Projetada	



Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
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 002 Projetada, Nioaque, 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	Água Clara		
EEEB	003		
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 620.934 E / 7.660.186 S		
Zona	Urbana		
EE	EEEB		
Condição	Projetada		
Hidro	Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai		
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda		
Aspectos A	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 003 Projetada, Nioaque, MS.

1.2.5 Estação Elevatória de Esgoto Bruto – EEEB 007 Projetada

1.2.5.1 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental EEEB 007 Projetada

Dados Gerais		
Município	Água Clara	
EEEB	007	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 620.807 E / 7.658.154 S	
Zona	Urbana	
EEEB		
Condição	Projetada	
Hidrografia		
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
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 007 Projetada, Nioaque, MS.

1.2.6 Estação Elevatória de Esgoto Bruto - EEEB 008 Projetada

1.2.6.1 Quadro Síntese - Diagnóstico Ambiental EEEB 008 Projetada

•	•	
Dados Gerais		
Município	Água Clara	
EEEB	008	
Coordenadas geográficas (UTM)	(21 K) 623.941 E / 7.659.040 S	
Zona	Urbana	
EE	EB	
Condição	Projetada	
Hidro	grafia	
Bacia Hidrográfica	Paraguai	
Sub-bacia Hidrográfica	Rio Miranda	
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 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	
E (IMAGUE CANEGUE EUNIAL AND DAIDM DE		

Fonte: IMASUL, SANESUL, FUNAI, ANA, DNPM, PERH-MS, CONAMA, CECA-MS, MMA, IPHAN, INCRA Quadro 11: Quadro Síntese do Diagnóstico Ambiental da EEEB 008 Projetada, Nioaque, MS.