



ESTADO DE GOIÁS
AGÊNCIA GOIANA DE REGULAÇÃO, CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS
GERÊNCIA DE SANEAMENTO BÁSICO

RELATÓRIO Nº 154 / 2023 AGR/GESB-06090

RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO

1. APRESENTAÇÃO

Cumpre esse relatório a função regimental da Agência Goiana de Regulação, Controle e Fiscalização de Serviços Públicos/AGR, de efetuar o acompanhamento/fiscalização das atividades do Prestador de Serviços **Saneamento de Goiás S/A – SANEAGO**, no que se refere à qualidade do produto final colocado à disposição do usuário, nesse caso, o abastecimento de água e o esgotamento sanitário.

O trabalho da equipe envolve levantamento *in loco* dos processos de produção, condições das instalações físicas e dos equipamentos, segurança, limpeza e conservação, entre outros, além de uma especial atenção ao tratamento concedido ao usuário da **Saneamento de Goiás S/A – SANEAGO**.

Consta desse relatório os resultados da fiscalização realizada nos dias 21 a 23 de novembro de 2023, no município de **Cidade Ocidental**, pertencente à Gerência Regional de Serviços (GRS) de **LUZIÂNIA**.

2. OBJETIVOS

- Avaliar o desempenho das áreas técnica e comercial da SANEAGO no município de Cidade Ocidental, envolvendo o sistema de captação, tratamento e distribuição de água, manutenção do sistema e o atendimento comercial aos usuários;
- Identificar as não conformidades, em todas as fases do processo, indicando as soluções compatíveis e o respectivo prazo de cumprimento;
- Identificar as ações preventivas e/ou corretivas para a solução dos problemas existentes, se for o caso;
- Acompanhar a tomada de providências sugeridas em relatórios anteriores, se for o caso.

3. MECANISMOS DE FISCALIZAÇÃO

- Reunião com gerentes;
- Vistoria *in loco* nas unidades de abastecimento de água;
- Levantamento das condições das instalações e equipamentos;
- Vistoria nos laboratórios (acondicionamento e identificação dos reagentes, validade dos produtos, etc.);
- Inspeção nos postos de atendimento;
- Análise e avaliação de documentos (certificados, contratos de serviços terceirizados, procedimentos, instruções normativas);
- Entrevistas com funcionários;
- Entrevista com usuários;
- Notificação à empresa, exigindo a solução das não conformidades detectadas.

4. EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO DA AGR E SERVIDORES DA SANEAGO

Nome	Função	Vínculo
Eduardo Henrique da Cunha	Gerente de Saneamento Básico	AGR
Wilson Roberto dos Santos	Técnico em Mineração	AGR
Cláudio Rodrigues da Silva	Gestor de Recursos Naturais	AGR
Osmar Aparecido de Souza	Supervisor de Produção	Saneago
Adriana Almeida Rezende Santos	Supervisora Comercial	Saneago
Jessé Deija da Silva	Gerente do Distrito	Saneago
Antônio Paulo da Costa Freire	Operador de ETA	Saneago

5. IDENTIFICAÇÃO DA GRS

O município de que trata esse relatório faz parte da GRS de **Luziânia**, devidamente identificada a seguir:

Endereço	Rua Aeroporto s/nº Qd. 40 Lt. 08 e 09 St. Aeroporto
Cidade/Estado	Luziânia/Goiás
DDD/Telefone/Fax	(61) 3622 1777
Gerente	Wellington Vieira Fiuza

6. DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA

Descrição do SAA ¹		Município
		Cidade Ocidental
Recursos Humanos	Administração	10
	Atendimento ao Público	03
	Operação de Campo	16
	Operação de ETA²	04
	Serviços Terceirizados	04
Veículos	Carro de passeio	01
	Caminhão/Caminhonete	03
	Moto	-
	Utilitário	05
	Retroescavadeira	01
Captação	Tipo de manancial	Superficial
	Identificação	Ribeirão Saia Velha
	Tipo de captação	Poço de Sucção
Poços	Quantidade	28
ETA²	Vazão (l/s)	137
	Floculadores	02
	Decantadores	02
	Filtros Rápidos	04
	Filtros Russos	-
	Floco decantadores	02
Reservatórios³	Apoiados	08
	Elevados	12
	Enterrados	-
	Semi enterrados	-
Elevatórias⁴	EEAB⁵	1
	EEAT⁶	7

1. Sistema de Abastecimento de Água

2. Estação de Tratamento de Água

3. Relação com os nomes dos reservatórios no item 7

4. Relação com os nomes das estações elevatórias no item 8
5. Estação Elevatória de Água Bruta
6. Estação Elevatória de Água Tratada

7. IDENTIFICAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS

Identificação	Tipo ⁷	Material	Capacidade (m ³)
REL/20 m ³	Elevado	Metálico	20
RAP/300 m ³ sistema Dom Bosco	Apoiado	Metálico	300
RAP/500 m ³ C.R. ABC	Apoiado	Concreto	500
REL/200 m ³ C.R. ABC	Elevado	Concreto	200
RAP/500 m ³ Jardim Ouro Verde	Apoiado	Metálico	500
REL/200 m ³ Jardim Ouro Verde	Elevado	Concreto	200
REL/ETA 200 m ³	Elevado	Concreto	200
RAP/ETA 4000 m ³	Apoiado	Concreto	4000
REL/Sist. Dom Bosco 100 m ³	Elevado	Metálico	100
REL/Sist. Mesquita I 50 m ³	Elevado	Metálico	50
REL/Sist. Mesquita II 10 m ³	Elevado	Metálico	10
RAP/C.R. Alphaville 500 m ³	Apoiado	Metálico	500
REL/50 m ³ área do poço P1	Elevado	Metálico	50
REL/C.R. Araguari poço PI	Elevado	Metálico	50
REL/C.R. Mossoró 50 m ³	Elevado	Metálico	50
RAP/C.R. Mossoró 1000 m ³	Apoiado	Metálico	1000
RAP/C.R. Mossoró 1000 m ³	Apoiado	Metálico	1000
RAP/C.R. Morada das Garças	Apoiado	Concreto	600
RELC.R. Morada das Garças	Elevado	Metálico	50
REL/C.R. Alphaville 50 m ³	Elevado	Metálico	50

7. AP - Apoiado, E - enterrado, EL - Elevado, SE - Semi enterrado

8. IDENTIFICAÇÃO DAS ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS

Identificação	Nº de Conjuntos Moto Bombas	Nº de Conjuntos Reservas	Local para onde a água é bombeada
EEAB/Captação	02	01	ETA
EEAT/Dom Bosco	02	01	REL/Dom Bosco
EEAT/ETA	04	01	REL/ETA
EEAT/Jardim Ouro Verde	02	01	REL/Jardim Ouro Verde
EEAT/C.R. ABC	02	01	REL/C.R. ABC
EEAT/C.R. Morada das Garças	02	01	REL/Sistema Morada das Garças
EEAT/C.R. Mossoró	02	01	REL/Mossoró
EEAT/C.R. Alphaville	02	01	REL/C.R. Alphaville
Poço P8 Sist. Jd. ABC. Parque das Américas	01	GRS	Sistema Jardim ABC
Poço P10 Parque das Américas	01	GRS	Área especial Parque das Américas
Poço P4 Sist. Jd. ABC	01	GRS	Sistema Jardim ABC
Poço P5 Sist. Jd. ABC	01	GRS	Sistema Jardim ABC
Poço P2 Sist. Jd. ABC	01	GRS	Área especial Parque das Américas
Poço do C.R. ABC	01	GRS	Sistema ABC
Poço P1 Sist.de tratamento de Água São Matheus	01	GRS	Jardim Ouro Verde
Poço P2 Sist. Jd. Edite	01	GRS	Área especial Jardim Edite

Poço PGB 87 área do RAP/300 m ³	01	GRS	RAP/300 m ³
Poço P1 área do REL/50 m ³	01	GRS	REL/50 m ³ Área especial Mesquita I
Poço P1 área do REL/10 m ³	01	GRS	REL/10 m ³ Área especial Mesquita II
Poço Jardim das Oliveiras	01	GRS	Jardim das Oliveiras
Poço P9 Sist. Jd. ABC	01	GRS	Área especial Quintas do Itapuã
Poço 723 Área Púb. Municipal 05	01	GRS	Rua Henrique Rodovalho
Poço PVI 1 área do REL/100 m ³	01	GRS	REL/100 m ³ Dom Bosco
Poço P7 Sist. Alpha Ville	01	GRS	Sistema Alpha Ville
Poço P6 Sist. Alpha Ville	01	GRS	Sistema Alpha Ville
Poço P1 Sist. Alpha Ville	01	GRS	Sistema Alpha Ville
Poço PSM 2	01	GRS	Sistema de tratamento de água São Matheus
Poço P1 área do REL/50 m ³	01	GRS	Sistema de tratamento de água São Matheus
Poço P7 Sist. Mossoró	01	GRS	Sistema de tratamento de água São Matheus
Poço P4 Rua 10 Qd. 27	01	GRS	Área especial Nova Friburgo B
Poço P5 Rua 4 Qd. 53	01	GRS	Área especial Nova Friburgo B
Poço PM6 Sist. Mossoró	01	GRS	Área especial Estrela Dalva III
Poço PSNI 1 Parque Nova Friburgo	01	GRS	Área especial Nova Friburgo B
Poço P1 Sist. Morada das Garças	01	GRS	Área especial Morada das Garças
Poço C.R. Araguari	01	GRS	Parque Araguari
Poço da Captação/EEAB	01	GRS	Poço bombeado para EEAB

9. RESULTADOS DA FISCALIZAÇÃO

9.1. NÃO CONFORMIDADES

Unidade	Descrição da Não Conformidade	Artigo Infringido ⁸	D ⁹	Determinação	Prazo (dias)	Obs.:
Captação/EEAB Rib. Saia Velha	Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco.	Art. 11, inciso III	01	Providenciar sinalização de advertência	30	Foto 01
ETA/Infraestrutura	Edificações da ETA com desgaste de pintura.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Foto 02
ETA/Infraestrutura	Caixas de proteção, inspeção ou passagem existentes, sem tampas e ou grade de proteção adequadas.	Art. 13 inciso XIV	03	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	60	Foto 03
ETA/Floculadores e Floco decantadores. Decantação e Filtração	Instalações da ETA com infiltração, eflorescência e trincas (externa e internamente).	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Fotos 04 a 07
ETA/Desinfecção	Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco.	Art. 11, inciso III	01	Providenciar sinalização de advertência .	30	Foto 08
	Equipamentos de dosagem em mal estado de conservação (conexão do cloro gasoso).	Art. 13 inciso XIV	03	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	60	Fotos 09 a 10
ETA/Produtos Químicos (casa de química)	Mal estado de conservação das edificações, com pintura desgastada e vazamentos, ventilação inadequada no ambiente.	Art. 13 inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Foto 11
EEAT/ETA, EEAT/Jd. Ouro	Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco.	Art. 11, inciso III	01	Providenciar sinalização de advertência	30	Fotos 12 a 17

Verde, EEAT/C.R. ABC, EEAT/Morada das Garças, EEAT/C.R. Mossoró e EEAT/Alpha Ville.						
EEAT/C.R. Mossoró	Casa de química com perda de revestimento, pintura desgastada e esquadrias metálicas com corrosão acentuada.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Foto 18
Poço P8, P10/Sist. ABC Parque das Américas.	Abrigo do quadro de comando com pintura danificada.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Fotos 19 e 20
Poço P2, P4, P5, P10/Sist. ABC Parque das Américas. Poço C.R. ABC. P1, PSM2 Sist. São Matheus/Jd. Ouro Verde. P2 Sist. Jd. Edite. P1, P6 e P7 Sist. Alphaville. P7 PSM 1 Sist. Mossoró. P4 e P5 Friburgo B. PM6 Estrela Dalva III. PSNI 1, P1/REL50 m³ Parque Araguari. P1 Sist. Morada das Garças.	Falta placa de avisos de perigo nas áreas de risco	Art. 11, inciso III	01	Providenciar sinalização de advertência.	30	Fotos 21, 23, 25 e 27, 33 e 34
	Cerca de proteção da área urbanizada.	Art. 13, inciso XIV	03	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	60	Fotos 22, 24, 26, 28, 29 e 30
Poço PGB 87 RAP/300 m³	Falta saliência do tubo do poço e laje de proteção ao redor do poço	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Foto 31
Poço Jd. das Oliveiras	Quadro de comando soft, instalado fora de padrão, no chão do abrigo. Cerca de proteção caída.	Art. 13, inciso XIV	04	Providenciar instalação adequada do quadro de comando.	30	Foto 32
Poço P1/REL 50 m³ Sist. São Matheus	Falta placa de avisos de perigo nas áreas de risco	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar sinalização de advertência.	60	Foto 36
	Casa de química com perda de revestimento e pintura danificada, esquadrias metálicas com corrosão.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Fotos 35 a 38
Poço P4, PSM 1 área especial Friburgo B	Falta placa de identificação	Art. 11, inciso I	05	Providenciar identificação das unidades.	30	Fotos 39 a 42
RAP/300 m³/Poço PGB 87 Sist. Dom Bosco	Pintura desgastada, falta guarda corpos na escada de acesso ao topo, no topo não tem grade de proteção.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Foto 43
RAP/500 m³ Sist. Jd. ABC	Pintura desgastada, falta guarda corpos na escada e topo do RAP e caixas de passagem ou inspeção sem tampas ou grade de proteção adequadas.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Foto 44
REL/200 m³ Sist. Jd. ABC, RAP/500 m³ Jd. Ouro Verde, REL/200 m³ Jd.	Caixas de passagem ou inspeção sem tampas ou grade de proteção adequadas.	Art. 13, inciso XIV	03	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	60	Fotos 45 a 48 e 50

Ouro Verde, REL/100 m³ Sist. Dom Bosco						
REL/ETA 200 m³	Falta guarda corpos na escada de acesso ao topo, na parte inferior.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Foto 51
RAP/ETA 4000 m³	Com pintura desgastada, infiltrações e mofo.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Foto 49
REL/10 m³ Sist. Mesquita II	Pintura danificada, corrosão na base do REL, com eminência de tombamento, falta guarda corpos na escada de acesso ao topo. Casa de cloração com perda de revestimento interno e externo, estrutura metálica com corrosão.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Fotos 52 a 57
RAP/500 m³ C.R. Alpha Ville	Pintura danificada, casa de cloração com perda de revestimento interno e externo, estrutura metálica com corrosão.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Fotos 58 a 60
REL/50 m³ Sist. São Matheus, área do poço P1. REL/50 m³ C.R. Araguari	Pintura desgastada, corrosão e vazamento.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Fotos 61 a 66
RAP I e II/1000 m³ C.R. Mossoró	Caixas de passagem ou inspeção sem tampas ou grade de proteção adequada.	Art. 13, inciso XIV	03	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	60	Fotos 67 a 69
RAP I e II/1000 m³ C.R. Mossoró, RAP/600 m³ Sist. Morada das Garças	Condições de conservação dos RAP's, com infiltrações e pintura desgastada.	Art. 13, inciso XIV	02	Providenciar a recuperação das instalações do SAA, corrigindo as patologias e não conformidades detectadas.	180	Fotos 70 a 72

8. Resolução Normativa nº 025/2015 – CR, descrição no Anexo I.

9. Número da Determinação.

9.2. REGISTRO FOTOGRÁFICO



Foto 1 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Captação/EEAB).



Foto 2 - Edificações da ETA com desgaste de pintura.



Foto 3 - Caixa de proteção, inspeção ou passagem existentes, sem tampa e ou grades de proteção adequadas (ETA).

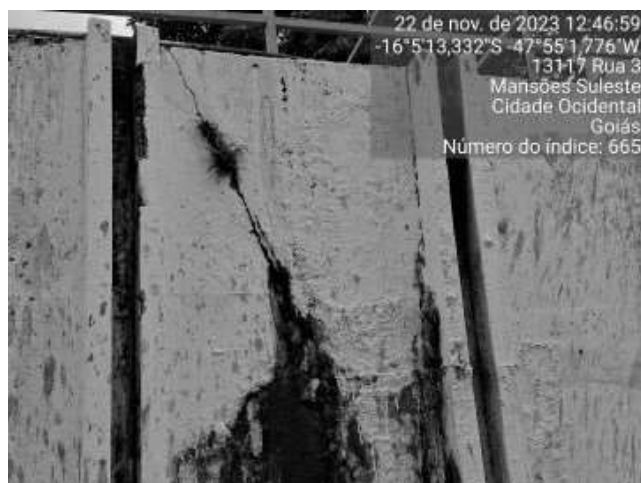


Foto 4 - Instalações da ETA com pintura desgastada, infiltração e trincas - vista externa.

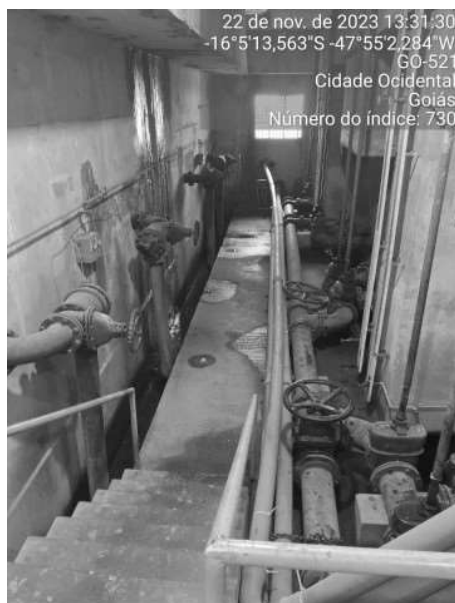


Foto 5 - Instalações da ETA com vazamentos, infiltração e trincas - vista interna.



Foto 6 - Instalações da ETA com infiltração e trincas - vista interna.



Foto 7 - Instalações da ETA com infiltração, eflorescência e trincas - vista interna.



Foto 8 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (ETA).



Foto 9 - Equipamentos de dosagem em mau estado de conservação (conexão do cloro gasoso) - ETA.



Foto 10 - Equipamentos de dosagem em mau estado de conservação (conexão do cloro gasoso) - ETA.



Foto 11 - Mal estado de conservação das edificações, com pintura desgastada e vazamentos, ventilação inadequada (ETA).



Foto 12 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco.



Foto 13 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 1 Sistema São Mateus).



Foto 14 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Sistema Jardim ABC REL 100 m³ - RAP/300 m³).



Foto 15 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Sistema Morada das Garças - Poço 1).



Foto 16 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 5 - Friburgo B).



Foto 17 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (CR Alphaville).



Foto 18 - Casa de química com perda de revestimento, pintura desgastada e esquadrias metálicas com corrosão acentuada (EEAT Mossoró).



Foto 19 - Abrigo do quadro de comando com pintura danificada (Poço B Sistema ABC).



Foto 20 - Abrigo do quadro de comando com pintura danificada (Poço 10 - Parque das Américas).



Foto 21 - Ausência placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 10 - Parque das Américas).



Foto 22 - Ausência de cerca de proteção da área (Poço 10 - Parque das Américas).



Foto 23 - Ausência placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 4 - Sistema Jardim ABC).



Foto 24 - Ausência de cerca de proteção da área (Poço 4 - Sistema Jardim ABC).



Foto 25 - Ausência placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 5 - Jardim ABC).



Foto 26 - Ausência de cerca de proteção da área (Poço 5 - Jardim ABC).



Foto 27 - Ausência placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 02 - Parque das Américas).



Foto 28 - Cerca de proteção da área danificada (Poço 2 - Sistema Jardim Edite).



Foto 29 - Cerca de proteção da área danificada (Poço 2 - Sistema Jardim Edite).



Foto 30 - Área em mal estado de conservação (Poço 2 - Sistema Jardim Edite).



Foto 31 - Ausência de laje de proteção sanitária do poço (RAP- Poço PGB 87).



Foto 32 - Quadro de comando soft instalado fora de padrão (Poço Jardim das Oliveiras).



Foto 33 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 06 Alameda Mamoré).



Foto 34 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço PSM 02).



Foto 35 - Má condição de conservação da cerca/muro/portão da área (Poço 1 - Sistema São Mateus).



Foto 36 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 1 - Sistema São Mateus).



Foto 37 - Casa de química com perda de revestimento externo, pintura danificada e esquadrias metálicas com corrosão (Poço 1 - Sistema São Mateus).



Foto 38 - Casa de química com perda de revestimento externo, pintura danificada e esquadrias metálicas com corrosão (Poço 1 - Sistema São Mateus).



Foto 39 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço 5 Friburgo B).



Foto 40 - Ausência de placa de identificação da unidade de SAA (Poço 5 Friburgo B).



Foto 41 - Ausência de placa de identificação (Poço PSNI -01).



Foto 42 - Ausência de placas de aviso de perigo nas áreas de risco (Poço PSNI -01).



Foto 43 - Pintura desgastada, falta guarda corpo na escada de acesso e de grade de proteção no topo do RAP (RAP - Poço PGB 87).



Foto 44 - Pintura desgastada, falta guarda corpos na escada e topo do RAP e caixa de passagem ou inspeção sem tampa ou grades de proteção adequadas (RAP Sistema Dom Bosco).



Foto 45 - Caixa de passagem ou inspeção sem tampa ou grades de proteção adequadas (Sistema Jardim ABC).



Foto 46 - Caixas de passagem ou inspeção sem tampas ou grades de proteção adequadas (Reservatório Jardim Ouro Verde).



Foto 47 - Caixas de passagem ou inspeção sem tampas ou grades de proteção adequadas (Reservatório Jardim Ouro Verde).



Foto 48 - REL com pintura desgastada (ETA).



Foto 49 - Reservatório com pintura desgastada, infiltrações e mofo (ETA).



Foto 50 - Caixa de passagem ou inspeção sem tampa ou grades de proteção adequadas (Sistema Dom Bosco - Poço PVI 01).



Foto 51 - Ausência de guarda corpo na escada de acesso ao topo, na parte inferior (ETA).



Foto 52 - Casa de cloração com perda de revestimento interno (Poço 1 - REL 50 m³ - Sistema Mesquita II).



Foto 53 - Casa de cloração com perda de revestimento interno e externo, estrutura metálica com corrosão (Poço 1 - REL 50 m³ - Sistema Mesquita II).



Foto 54 - Casa de cloração com perda de revestimento interno (Poço 1 - REL 50 m³ - Sistema Mesquita II).

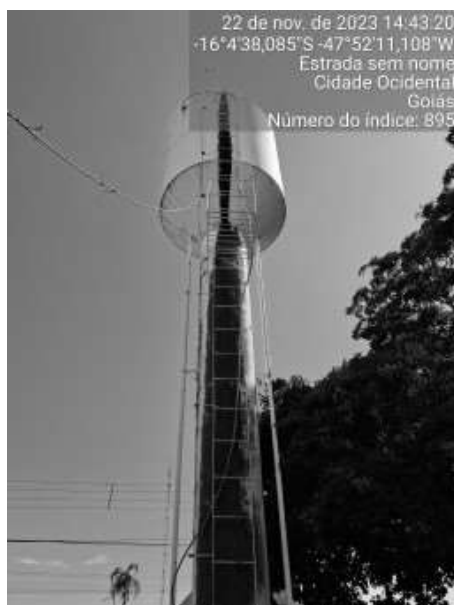


Foto 55 - Ausência de guarda corpo na escada de acesso ao topo (Poço 1 - REL 50 m³ - Sistema Mesquita II).



Foto 56 - Corrosão na base do REL (Poço 1 - REL 50 m³ - Sistema Mesquita II).



Foto 57 - Pintura danificada, corrosão na base do REL (Poço 1 - REL 50 m³ - Sistema Mesquita II).



Foto 58 - Pintura danificada, casa de cloração com perda de revestimento externo (RAP/500 m³ C.R. Alphaville).



Foto 59 - RAP com estrutura metálica com pintura desgastada e ferrugem (RAP/500 m³ C.R. Alphaville).



Foto 60 - Estrutura metálica da porta de acesso com corrosão/ferrugem (RAP/500 m³ C.R. Alphaville).



Foto 61 - Estrutura da casa de cloração danificada. Corrosão da porta metálica de acesso (Poço 1 - Sistema São Mateus).



Foto 62 - Pintura desgastada do REL (Poço 1 - Sistema São Mateus).



Foto 63 - REL com pintura danificada, ferrugem e vazamento de água (Poço 1 - Sistema São Mateus).



Foto 64 - REL com pintura danificada, ferrugem, vazamento e má condição de conservação da área (limpeza) - CR Araguari.



Foto 65 - REL com pintura danificada, ferrugem e vazamento de água - CR Araguari.



Foto 66 - REL com pintura danificada, ferrugem, vazamento de água e área com más condições de conservação (limpeza) CR Araguari.

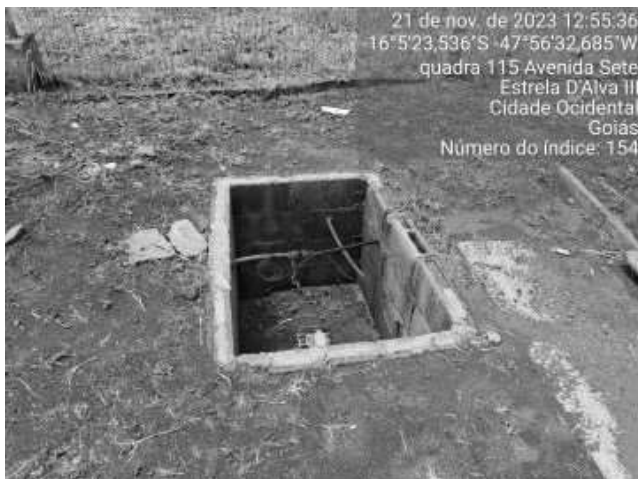


Foto 67 - Caixa de passagem ou inspeção sem tampa ou grades de proteção adequada (Sistema Mossoró - RAP 1000 m³).



Foto 68 - Caixa de passagem ou inspeção sem tampa ou grades de proteção adequada (Sistema Mossoró - RAP 1000 m³).

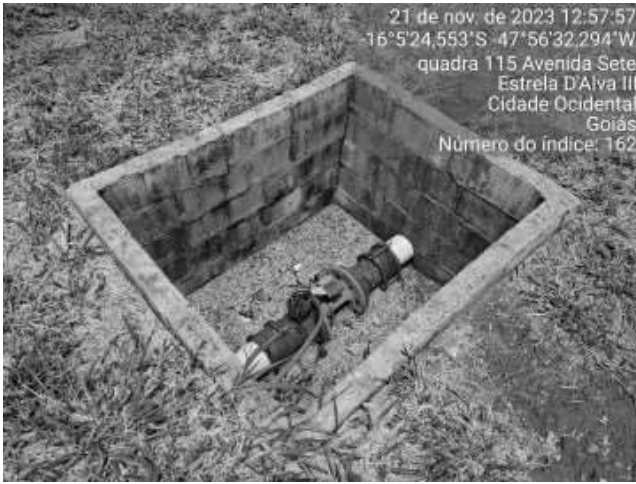


Foto 69 - Caixa de passagem ou inspeção sem tampa ou grades de proteção adequada (Sistema Mossoró - RAP 1000 m³).

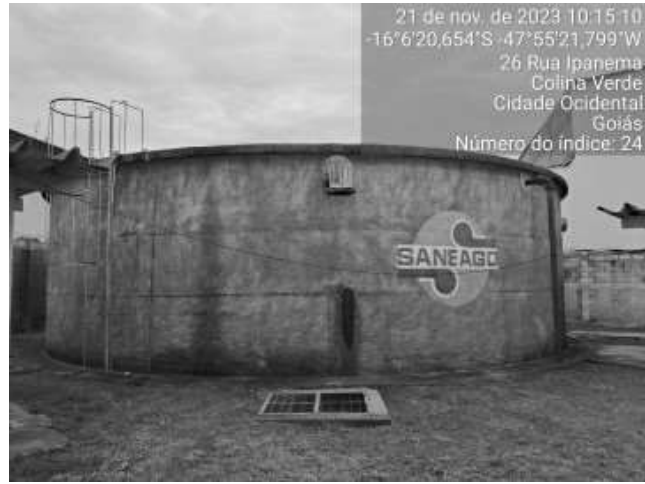


Foto 70 - RAP em má condição de conservação. Infiltração e pintura desgastada (Sistema Morada das Garças).



Foto 71 - Casa de cloração em má condição de conservação. Infiltração, perda de revestimento e pintura desgastada (Sistema Mossoró).



Foto 72 - Casa de cloração em má condição de conservação. Infiltração, perda de revestimento e pintura desgastada (Sistema Mossoró).

Anexo I - Arcabouço Legal

RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 025/2015 – CR

- Art. 11, inciso III

“deixar de prover as áreas de risco das instalações de sinalizadores e avisos de advertência de forma adequada à visualização de terceiros;”

- Art. 13, inciso XIV

“operar e manter as instalações de água e esgoto e os respectivos equipamentos de forma inadequada e em mau estado de conservação, manutenção e segurança, em face dos requisitos técnicos, contratuais e legais aplicáveis;”

GOIÂNIA, 06 de fevereiro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO HENRIQUE DA CUNHA, Gerente**, em 23/02/2024, às 12:13, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **WILSON ROBERTO DOS SANTOS, Técnico (a) em Mineração**, em 26/02/2024, às 08:50, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIO RODRIGUES DA SILVA, Gestor (a) de Recursos Naturais**, em 12/03/2024, às 15:01, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **54217644** e o código CRC **1076249C**.

GERÊNCIA DE SANEAMENTO BÁSICO
AVENIDA GOIÁS - Bairro CENTRO - CEP 74005-010 - GOIANIA - GO - ED. VISCONDE DE MAUÁ 305



Referência: Processo nº 202300029005767



SEI 54217644