

**AGÊNCIA MUNICIPAL DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO DE  
RIO VERDE  
DIRETORIA DE NORMATIZAÇÃO, FISCALIZAÇÃO E CONTROLE  
COORDENAÇÃO DE FISCALIZAÇÃO E CONTROLE**

**RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO**

**RF/DNFC/CFC/0019/2021**



**ASSUNTO:** SAA Santo Antônio da Barra.

**PRESTADOR DE SERVIÇOS:** Saneamento de Goiás S/A - SANEAGO

**DATA DA FISCALIZAÇÃO:** 13 de dezembro de 2021.

**PROCESSO:** 0019/2021

## 1. INTRODUÇÃO

Conforme a Lei nº 130 de 29 de junho de 2018, a Agência Municipal de Regulação dos Serviços de Água e Esgoto de Rio Verde – AMAE/RIO VERDE, tem como competência regular, controlar e fiscalizar, no âmbito do município de Rio Verde, os serviços públicos de saneamento básico, passíveis de concessão, permissão ou autorização.

Desta feita, cumpre à AMAE/RIO VERDE, o dever de promover a regulação, o controle e a fiscalização da prestação dos serviços de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgotos, observando os dispositivos legais, contratuais e convenientes existentes, exercendo o correspondente poder de polícia em relação à prestação dos serviços regulados, impondo sanções e medidas corretivas, quando for o caso.

## 2. OBJETIVO

O presente documento tem por objetivo relatar, as condições do sistema de abastecimento de água do município de Santo Antônio da Barra, localizado no endereço: Rua Joaquim da Silva, nº 1725, Setor Palmito.

## 3. RELATÓRIO

### 3.1. Metodologia de Fiscalização

Foi destacada diligência ao local Rua Joaquim da Silva, nº 1725, Setor Palmito, em Santo Antônio da Barra - Goiás, na data apostada à capa do presente relatório para averiguação das condições operacionais do sistema de reservação.

### 3.2. Resultados de Fiscalização

#### 3.2.1 SAA Santo Antônio da Barra

O sistema de abastecimento consiste em REL com capacidade de 200 m<sup>3</sup>. O mesmo é feito em alvenaria, funcionando como caixa de reunião para a água oriunda de quatro poços em diferentes locais, tendo ainda sistema de cloração por pastilhas. O reservatório encontra-se devidamente isolado e cercado e o terreno está em boas condições de limpeza e possui placa de identificação. **O reservatório possui para-raios e sinalização noturna, se encontra com rachaduras estruturais, além do que existem locais onde ocorreu o deslocamento da argamassa.** O REL possui escada de acesso em boas condições, possuindo gaiola de proteção e guarda-corpo na laje de cobertura. As tampas de inspeção se encontram fechadas e em boas condições, a tubulação de ventilação se encontra protegida contra entrada de água e poeira.

O mesmo ainda possui macromedidor e sistema de nível, atendendo a demanda máxima diária da região. O REL possui tubo extravasor, porém extravasamentos não ocorrem com frequência. A limpeza e desinfecção são realizadas de acordo com análise de água coletada no local. Há tubulação de descarga de fundo e as caixas de proteção e inspeção possuem tampas e grades adequadas. Não foram identificados vazamentos nas instalações.

Na laje de cobertura. As tampas de inspeção se encontram fechadas e em boas condições, a tubulação de ventilação se encontra protegida contra entrada de água e poeira com tela.

## 4. CONSTATAÇÕES E NÃO-CONFORMIDADES

### 4.1 REL SAA Santo Antônio da Barra

#### 1. O reservatório apresenta rachaduras superficiais e deslocamento do seu reboco.

## 5. RECOMENDAÇÕES E DETERMINAÇÕES AO PRESTADOR DE SERVIÇOS

### 5.1 REL SAA Santo Antônio da Barra

A prestadora deverá providenciar em prazo máximo e irrevogável de 30 (trinta) dias, plano de intervenção em caráter de urgência do reservatório fiscalizado com vistas a restauração, modernização ou adequação do mesmo, apresentando ainda, cronograma de execução de obras e data de finalização dos procedimentos.

## 6. CONCLUSÃO

Este relatório apresentou as constatações, levantadas na fiscalização sistema de abastecimento de água de Santo Antônio da Barra. Sugere-se à Diretoria da AMAE/RIO VERDE que a prestadora de serviços, Saneamento de Goiás S/A - SANEAGO, seja notificada destas.

## 7. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Autor: AMAE/RIO VERDE

Descrição: Local cercado, isolado e identificado



Autor: AMAE/RIO VERDE

Descrição: Chegada da equipe ao local





Autor: AMAE/RIO VERDE

Descrição: REL de abastecimento Santo Antonio da Barra.



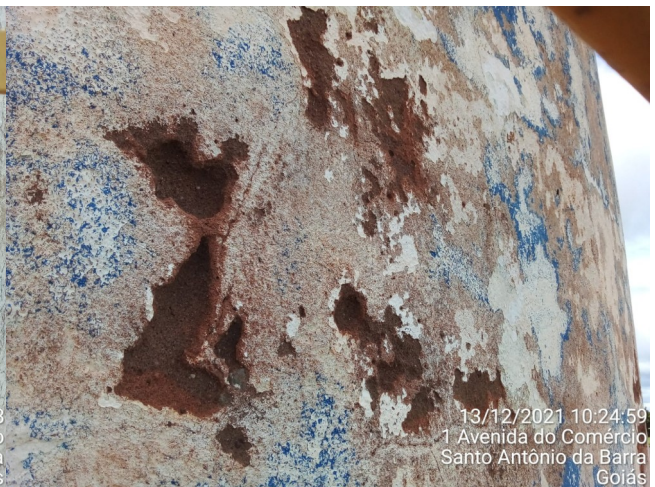
Autor: AMAE/RIO VERDE

Descrição: Rachadura na porção inferior do reservatório.



Autor: AMAE/RIO VERDE

Descrição: Rachadura na parede externa do reservatório. Ferragens começam a ser expostas.



Autor: AMAE/RIO VERDE

Descrição: Processo de descolamento de argamassa na parede externa do reservatório.



Autor: AMAE/RIO VERDE

Descrição: Parte superior do reservatório. Tubos de ventilação corroídos



Autor: AMAE/RIO VERDE

Descrição: Tampa superior do reservatório fechada.



Autor: AMAE/RIO VERDE  
Descrição: Fiscalização de laboratório.



Autor: AMAE/RIO VERDE  
Descrição: Análise dos parâmetros turbidez e pH.

Rio Verde, 14 de março de 2022.

## EQUIPE TÉCNICA

José Alves Neto  
Coordenador de Fiscalização e Controle  
Matrícula nº 1.012.825  
AMAE/RIO VERDE

Polyanna Ribeiro Trindade  
Analista de Fiscalização e Controle  
Matrícula nº 3.005.666  
AMAE/RIO VERDE