

**AGÊNCIA DE REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS PÚBLICOS DE SANEAMENTO BÁSICO - AMAE**  
**DIRETORIA DE NORMATIZAÇÃO, FISCALIZAÇÃO E CONTROLE**  
**COORDENAÇÃO DE FISCALIZAÇÃO E CONTROLE**



**ASSUNTO:** Sistema de Abastecimento de Água de Santo Antônio da Barra

**PRESTADOR DE SERVIÇOS:** Saneamento de Goiás S/A – SANEAGO - Av. Fued José Sebba nº 1245, Jardim Goiás, Goiânia.

**DATA DA FISCALIZAÇÃO:** 07/02/2023

**PROCESSO:** 04/2023

**ANALISTA DE FISCALIZAÇÃO:** Polyanna Ribeiro Trindade

**MEMBROS DA PRESTADORA:** Taissa Naves Araújo e Rafael Elias Ferreira Almeida

## 1. INTRODUÇÃO

Conforme a Lei nº 130 de 29 de junho de 2018, a Agência de Regulação dos Serviços Públicos de Saneamento Básico – AMAE, tem como finalidade dar cumprimento às políticas públicas e exercer as atividades de regulação, controle e fiscalização dos serviços públicos de abastecimento de água, esgotamento sanitário e gerenciamento de resíduos sólidos urbanos, observando os dispositivos legais, contratuais e conveniais 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, Goiás, com reservação localizada no endereço Rua José Joaquim Silva, nº 1725, Vila Palmito.

## 3. RELATÓRIO

### 3.1. Metodologia de Fiscalização

Foi destacada diligência ao local supracitado, no dia 07 de fevereiro de 2023, para averiguação das condições operacionais do sistema de abastecimento de água da cidade de Santo Antônio da Barra - GO. A equipe da AMAE foi acompanhada pelos colaboradores da prestadora SANEAGO, Taíssa Naves Araújo e Rafael Elias Ferreira Almeida.

### 3.2. Resultados de Fiscalização

O sistema é composto por reservatório elevado (REL) construído em alvenaria, com capacidade de 200 m<sup>3</sup>. O reservatório é abastecido por água proveniente de quatro poços instalados em locais distintos, porém antes de chegar no reservatório, a água passa pelo sistema de cloração por pastilhas, sendo que existe um sistema de cloração para cada poço. A troca das pastilhas é feita conforme a necessidade, detectada através das análises de qualidade, realizadas diariamente.

O local possui placa de identificação, encontra-se em boas condições de limpeza, e está devidamente isolado e cercado. O reservatório possui para-raios e sinalização noturna, adequados. As condições de conservação do reservatório **não estão satisfatórias**, pois existem **rachaduras estruturais, já constatadas no relatório de fiscalização nº0021/2022 e termo de notificação**

## nº0019/2022.

O reservatório possui escada com gaiola de proteção instalada em seu exterior, e há guarda-corpo na laje de cobertura. O REL possui medidor de nível através de sensor e sistema controlador de nível, atendendo a demanda máxima diária da região. O mesmo ainda possui macromedidor do tipo ultrassônico instalado na saída do reservatório. O REL possui tubo extravasor, coberto com rede de proteção. De acordo com informações da prestadora, extravasamentos não ocorrem com frequência. A limpeza e desinfecção foram realizadas dia 09 de junho de 2022. Há tubulação de descarga de fundo e as caixas de proteção e inspeção possuem tampas e grades adequadas. Não foram identificados vazamentos nas instalações.

O laboratório estava em adequadas condições de organização e limpeza, com equipamentos necessários aos ensaios físico-químicos em funcionamento e calibrados. Existem armários para guardar reagentes e vidrarias, sendo que todos estavam armazenados adequadamente. Diariamente são realizadas análises de turbidez, cor, pH, cloro e temperatura, de forma que os resultados obtidos são anotados no Registro de Controle Diário de Operação.

No momento da fiscalização a agência reguladora – AMAE realizou análises de turbidez, cloro e pressão em rede, tanto na saída do reservatório quanto em outros oito pontos em diferentes bairros da cidade, sendo que os valores obtidos estão em conformidade com o estabelecido no padrão de potabilidade da Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de maio de 2021.

#### **4. CONSTATAÇÕES E NÃO-CONFORMIDADES**

- Foi identificada a permanência de rachaduras estruturais na parede do reservatório.

#### **5. RECOMENDAÇÕES E DETERMINAÇÕES AO PRESTADOR DE SERVIÇOS**

O Parecer Técnico de Acompanhamento nº 004/2022, emitido mediante a apresentação do ofício nº 2504/2022 pela SANEAGO, acatou a dilação de prazo solicitada pela prestadora, com data limite para 02 de dezembro de 2022 para a **finalização da execução da obra de revitalização do reservatório**, que não foi realizado até a data da fiscalização pela equipe da AMAE.

Desta feita, a prestadora deverá **justificar por quais motivos o cronograma apresentado pela mesma não foi cumprido**, bem como apresentar em prazo regulamentar de **15 DIAS** conforme item 12 do Anexo Único da Resolução Normativa nº 010/2021 AMAE, **documentação e projetos básicos e executivos de obras necessárias à manutenção do reservatório elevado** que se encontra em estado de deterioração, bem como aspectos corretivos para prestação do serviço de reservação de água tratada para o município de Santo Antônio da Barra.

Ressalta se que, em acordo aos termos do Art. 16 da Resolução Normativa 010/2021 AMAE, o não cumprimento das obrigações estabelecidas, especialmente quanto a obrigação do prestador de serviços de fornecer informações verdadeiras e tempestivas, estará sujeita às sanções previstas pela Resolução Normativa 026/2022 AMAE, que trata da aplicação de penalidades ao prestador.

## 6. CONCLUSÃO

Este relatório apresentou as constatações levantadas na fiscalização sistema de abastecimento de água do município de Santo Antônio da Barra. A prestadora notificada caso queira, poderá apresentar defesa prévia no prazo de 15 (quinze dias) contados a partir da data de recebimento do presente relatório de fiscalização, conforme art.10, VI, da Resolução Normativa N°26/2022 da AMAE.

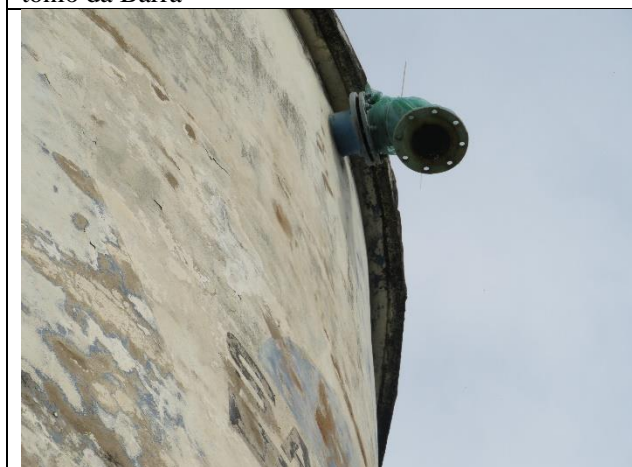
## 7. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Autor: AMAE  
Descrição: Entrada do reservatório do SAA Santo Antônio da Barra



Autor: AMAE  
Descrição: Reservatório Elevado



Autor: AMAE  
Descrição: Tubo extravasador coberto com tela de proteção

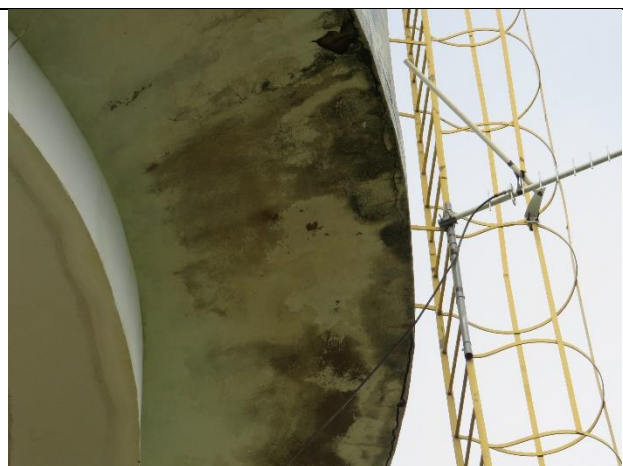


Autor: AMAE  
Descrição: Detalhe de uma rachadura no REL



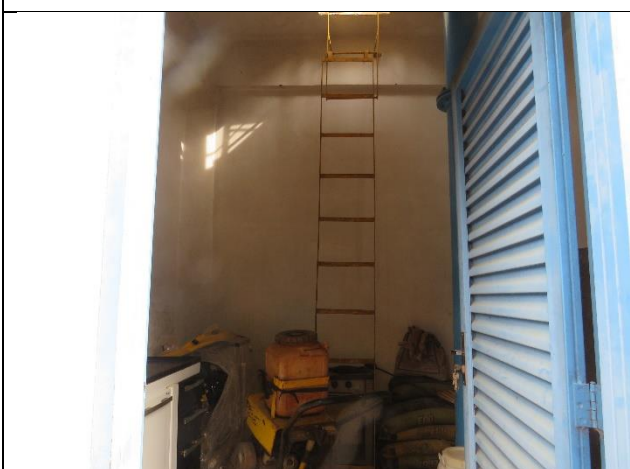
Autor: AMAE

Descrição: Sinalização noturna no REL



Autor: AMAE

Descrição: Parte debaixo do REL, com detalhe para rachadura na parte inferior da foto



Autor: AMAE

Descrição: Entrada para escada de acesso ao topo do REL



Autor: AMAE

Descrição: Sistema de cloração por pastilhas



Autor: AMAE

Descrição: Laboratório do SAA Santo Antônio da Barra



Autor: AMAE

Descrição: Armazenamento de pastilhas de cloro

Rio Verde, 13 de fevereiro de 2023.

## **EQUIPE TÉCNICA**

---

Polyanna Ribeiro Trindade  
Analista de Fiscalização e Controle  
Matrícula nº 3.005.666 - AMAE

---

Silvia Renata Pereira  
Analista de Fiscalização e Controle  
Matrícula nº 3.008.554 - AMAE

---

José Alves Neto  
Coordenador de Fiscalização e Controle  
Matrícula nº 10.18.825 - AMAE