

**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/0003/2022

ASSUNTO: Fiscalização GRS – Gerência Regional de Serviços

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

DATA DA FISCALIZAÇÃO: 15/02/2022

PROCESSO: 0003/2022

02/2022

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 reservação de água, localizado na GRS – Gerência Regional de Serviços, Rua 14, Jardim Goiás.

3. RELATÓRIO

3.1. Metodologia de Fiscalização

Foi destacada diligência à GRS da Saneago, localizada na Rua 14, Jardim 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 RAP Metálico

O reservatório é feito de material metálico com capacidade de 1000m³, e está em fase de teste. Quando estiver em pleno funcionamento o mesmo servirá como apoio para os sistemas Praça Central e Fesurv. O mesmo encontra-se dentro da GRS, devidamente cercado e isolado, com placa de identificação e condições de limpeza adequadas. Por ser um reservatório novo, ainda em fase de teste, o mesmo está conservado, sem rachaduras ou marcas de corrosão. A escada de acesso encontra-se em boas condições, com gaiola de proteção e guarda corpo na laje de cobertura. A cobertura do reservatório encontra-se em boas condições com todas as tampas de inspeção fechadas e em adequadas condições. **A tubulação de ventilação não está protegida com tela.** O RAP possui macromedidor localizado na ETA e sistema de controle de nível, além de tubo extravasor e tubulação de descarga de fundo. O mesmo servirá de apoio para os sistemas Fesurv e Praça Central, logo manterá níveis suficientes para abastecer os mesmos em caso de redução de nível nesses sistemas. A lavagem do reservatório será realizada de acordo com resultado das análises de água do mesmo. As caixas de proteção, inspeção e passagem não possuem tampas ou grades de proteção. Não foi identificado nenhum vazamento nas instalações.

3.2.2 RST Redondo

O reservatório em questão é feito em alvenaria com capacidade de 700m³ e serve como apoio para o sistema Praça Central. O mesmo encontra-se dentro da GRS, devidamente cercado e isolado,

com placa de identificação e condições de limpeza adequadas. O reservatório se encontra em boas condições, sem rachaduras e vazamentos visíveis, o mesmo não possui escada de acesso. Por ser semi-enterrado e ter menor altura, o mesmo não possui guarda-corpo na laje de cobertura. O RST possui cobertura adequada, sistema de controle de nível e tubo extravasor, porém os mesmos não estão cobertos com tela. O mesmo servirá de apoio para o sistema Praça Central, logo manterá nível suficiente para abastecer o mesmo em caso de redução de nível. Há ainda macromedidor e tubulação de descarga de fundo. A lavagem do mesmo será realizada de acordo com cronograma interno. As caixas de proteção, inspeção e passagem estão cobertas com grades de proteção.

3.2.2 RST Quadrado

O reservatório em questão é feito em alvenaria com capacidade de 100m³, dividido em duas unidades de 50m³ cada, e serve como apoio para o sistema Fesurv. O mesmo encontra-se dentro da GRS, devidamente cercado e isolado, com placa de identificação. Seus arredores possuem resíduos de construção civil, possivelmente oriundos da reforma do reservatório. Em meados de 2021, metade da cobertura do reservatório, feita de telha de fibrocimento, cedeu e desabou. Essa metade foi isolada, e somente a outra parte do reservatório, coberta parcialmente com tela sombrite está funcionando.

As condições do RST não estão conformes, uma vez que o mesmo **sofreu perda de sua estrutura de cobertura**. Ele **não possui escada**, apenas rampa para acesso, que se encontra coberta de musgo. Por ser semienterrado e ter menor altura, o mesmo **não possui guarda-corpo na laje de cobertura**. O reservatório **não possui cobertura adequada**, uma vez que metade do mesmo não está coberta e a outra metade se encontra parcialmente coberta com sombrite. **Existe tubulação de ventilação, porém a mesma se encontra sem tela proteção**. Por ser dividido ao meio, o reservatório possui dois medidores de nível, e mesmo tendo sua capacidade de reserva comprometida ele consegue cumprir seu papel de apoio ao sistema Fesurv. O RST ainda possui macromedidor, tubo extravasor e tubulação de descarga de fundo. O reservatório foi higienizado após o desabamento, e atualmente a qualidade da água é acompanhada para verificar necessidade de novas lavagens. As caixas de proteção, inspeção e passagem não estão cobertas com grades de proteção.

4. CONSTATAÇÕES E NÃO-CONFORMIDADES

4.1 RAP Metálico

1. A tubulação de ventilação não está protegida com tela;
2. As caixas de proteção, inspeção e passagem não possuem tampas ou grades de proteção.

4.2 RST Redondo

1. Tubo extravasor não se encontra protegido com tela.

4.2 RST Quadrado

1. O reservatório se encontra em más condições e não possui cobertura adequada;
2. A rampa de acesso ao topo do mesmo se encontra coberta de musgo, gerando risco de acidentes;
3. A tubulação de ventilação não está protegida com tela;
4. As caixas de proteção, inspeção e passagem não possuem tampas ou grades de proteção.

5. RECOMENDAÇÕES E DETERMINAÇÕES AO PRESTADOR DE SERVIÇOS

A prestadora deverá apresentar em caráter de urgência em prazo máximo e irrevogável de 30 (trinta) dias, proposta de intervenção para o reservatório de concreto quadrado que está deteriorado sem presença de cobertura e com risco estrutural, contemplando as ações a serem empreendidas para a solução apontando ainda o cronograma de execução das obras.

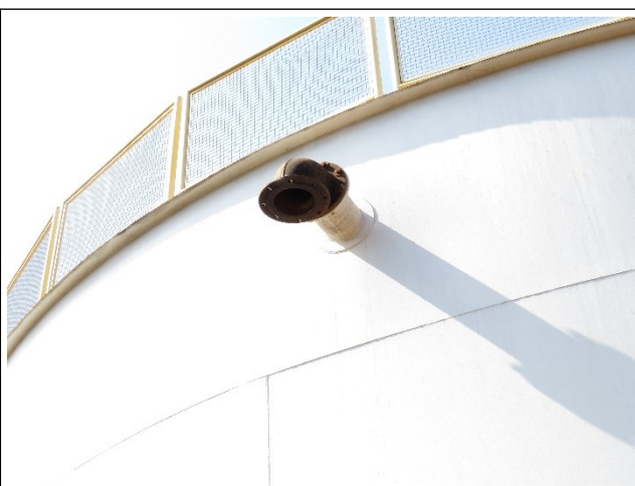
6. CONCLUSÃO

Este relatório apresentou as constatações, levantadas na fiscalização do sistema de reservação de água, localizado na GRS – Gerência Regional de Serviços, Rua 14, Jardim Goiás. Sugere-se à Diretoria da AMAE/RIO VERDE que a prestadora de serviços, Saneamento de Goiás S/A - SANEAGO, seja notificada destas.

7. LEVANTAMENTO FOTOGRÁFICO



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RAP Metálico



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RAP Metálico - Tubo extravasor do RAP sem tela de proteção



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RAP Metálico – Caixas de passagem sem proteção.



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RST Redondo.



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RST Redondo.



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RST Redondo.



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RST Quadrado parcialmente coberto com tela sombrite



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RST Quadrado – tubo extravasor sem tela de proteção.



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RST Quadrado parcialmente coberto com tela sombrite.



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RST Quadrado – resíduos de construção civil.



Autor: AMAE/RIO VERDE
Descrição: RST Quadrado – rampa de acesso coberta de musgo.

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

Daniella Ferreira Costa Moraes
Especialista em Serviços Ambientais
Matrícula nº 3.005.615
AMAE/RIO VERDE