

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



ASSUNTO: Obras ETA Abóboras – ETE Laje.

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

DATA DA FISCALIZAÇÃO: 19/04/2023

PROCESSO: 47925/2023

ANALISTA DE FISCALIZAÇÃO: Silvia Renata Pereira.

MEMBROS DA PRESTADORA: Matias Eduardo Moraes Evangelista, Romério Oliveira Paraguai, Davi Calixto Pinheiro, Lyniker Oliveira Borba, Nayara Ferreira, Eduardo Gomes de Oliveira.

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 a vistoria de acompanhamento de Implantação da ETE Laje e Ampliação/Instalação ETA Abóbora, no município de Rio Verde – GO.

3. RELATÓRIO

3.1. Metodologia de Fiscalização

Foi destacada diligência ao local de construção da ETE Laje e também no Ribeirão Abóbora onde está sendo executada a obra de ampliação da captação e instalação da ETA, na data apostada à capa do presente relatório, para averiguação das atividades já executadas e conhecimento das próximas etapas previstas em cronograma.

3.2. Resultados de Fiscalização

3.2.1 ETE Laje

Na ETE Laje foi constatado que desde a última fiscalização realizada em 22/03/2023 (Relatório de Fiscalização RF Nº 0016/2023) as obras de implantação permanecem paralisadas. Porém, de acordo com o membro da prestadora BRK, Sr. Davi, as obras devem retornar em 60 dias. Além dos materiais citados no RF 0016/2023 chegaram os contêineres. O local permanece sem energia elétrica e pelo tempo que for necessário, será utilizado um gerador.

3.2.2 Ampliação/Instalação ETA Abóbora

Na ampliação da ETA Abóbora foi possível constatar que toda parte hidráulica foi finalizada, necessitando da execução da parte elétrica.

Na elevatória de água bruta estava sendo executada a montagem das bombas.

Na captação houve instalação de duas bombas de sucção para vazão de 120 L/s, o que será a ampliação do sistema de captação;

Na Casa de cloração, Calha Parshall e Casa de química falta somente instalação elétrica. Na Calha Parshall também falta impermeabilização, escada de acesso e passarela de interligação com a ETA. Na Casa de Cloração já contém 2 cilindros de cloro gasoso com capacidade de 900 kg e 2 cilindros de 50 kg que ficará como reserva.

Lagoa de sedimentação aguardando instalação da manta impermeável.

Reservatório Hidropneumático finalizado e aguardando inspeção da Saneago.

A maioria das instalações já foram finalizadas.

Foi iniciada a obra da Subestação aprovada pela Saneago que deverá fornecer energia para todo novo sistema instalado, entretanto, a Equatorial deverá fazer a liberação da carga para início dos trabalhos.

A terraplanagem da subestação estava pronta, assim como o aterramento. A subestação deverá conter: 2 transformadores de 300 kVA, base com alambrado, Painel e QGBT (quadro Geral de Baixa Tensão).

Nos tanques da ETA compacta já estão com carga filtrante de carvão ativado e cascalho.

3. CONSTATAÇÕES

Nada consta.

5. RECOMENDAÇÕES E DETERMINAÇÕES AO PRESTADOR DE SERVIÇOS

Nada consta.

6. CONCLUSÃO

Este relatório apresentou as constatações levantadas na fiscalização das Obras, das quais sejam a ampliação nas instalações na ETA Abóboras e a instalação da ETE Laje.

6. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Autor: AMAE
Descrição: Equipamentos na ETA Laje.



Autor: AMAE
Descrição: Container na ETA Laje..



Autor: AMAE
Descrição: Remoção de areia para instalação das bombas de sucção ETA Abóboras.



Autor: AMAE
Descrição: Canal de sucção na ETA Abóboras.



Autor: AMAE
Descrição: Checagem das informações com BRK e Saneago na ETA Abóboras.



Autor: AMAE
Descrição: Bombas aguardando instalação do flange.



Autor: AMAE
Descrição: Casa de bombas.



Autor: AMAE
Descrição: Obra da subestação na ETA Abóboras.



Autor: AMAE
Descrição: Cilindros da Casa de Cloração.



Autor: AMAE
Descrição: Instalações na asa de cloração na ETA Abóboras.



Autor: AMAE
Descrição: ETA compacta.



Autor: AMAE
Descrição: Calha Parshall e ETA compacta na ETA Abóboras.



Autor: AMAE
Descrição: Tanques de contato de cloro da casa de químicos.



Autor: AMAE
Descrição: Instalações elétrica e quadro de comando da casa de químicos

Rio Verde, 15 de maio de 2023.

EQUIPE TÉCNICA

Documento assinado digitalmente
gov.br SILVIA RENATA PEREIRA
Data: 14/06/2023 13:33:08-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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

Documento assinado digitalmente
gov.br DANIELY KAREN MATIAS ALVES
Data: 14/06/2023 13:37:33-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Daniely Karen Matias Alves
Analista de Fiscalização e Controle – AMAE
Matrícula nº 3.006.819

Documento assinado digitalmente
gov.br JOSE ALVES NETO
Data: 14/06/2023 13:46:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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