



RELATÓRIO

IMPLANTAÇÃO DOS SAA's DOS LOTEAMENTOS SÃO JORGE E SÃO PAULO E CONJUNTO VALADARES, ESTÂNCIA/SE.

OUTUBRO/2023

1. INTRODUÇÃO

As obras de implantação dos SAA's dos loteamentos São Jorge e São Paulo e do conjunto Valadares tiveram ordens de serviços expedidas em 24/09/2021 e 19/07/2022, com prazos de execução de 8 meses e 10 meses, respectivamente. Os contratos de ambas as obras tiveram como contratada a mesma empresa, que não foi adimplente com a execução da obra e com a condução dos contratos, sendo ambos, portanto, objetos de rescisão e de processo administrativo disciplinar para a aplicação das penalidades previstas.

Diante disso e considerando que as obras não foram concluídas, faz-se necessária a retomada de ambas as obras para que a Administração atinja o objetivo proposto, dando funcionalidade aos sistemas e resolvendo o problema da sazonalidade no abastecimento de água das comunidades a serem atendidas.

2. OBJETIVO

O presente relatório tem por objetivo fornecer subsídios para a retomada das obras de implantação dos SAA's dos loteamentos São Jorge e São Paulo e do conjunto Valadares, Estância/SE.

3. SERVIÇOS EXECUTADOS

3.1 SAA DOS LOTEAMENTOS SÃO JORGE E SÃO PAULO

A obra de implantação do SAA dos loteamentos São Jorge e São Paulo teve aproximadamente 20% dos serviços executados, sendo eles: implantação da adutora dos poços tubulares profundos, implantação da rede de reforço e suas derivações, ligações prediais, instalação dos registros (sem caixa), elevação da estrutura dos abrigos dos poços.

A seguir são apresentadas imagens dos serviços acima elencados:



Imagem 1: Poço 01 – Abrigo do poço não concluído.



Imagem 2: Poço 02 - Abrigo do poço não concluído.



Imagem 3: Abertura de vala e implantação de rede de reforço.



Imagem 4: Recomposição de pavimentação.



Imagem 5: Adutoras dos poços.

3.2 SAA DO CONJUNTO VALADARES – 1ª ETAPA

A implantação da 1ª etapa do SAA do conjunto Valadres é composta pela execução da área de reservação, incluindo muro de gabião para estabilização do terreno, muro de alvenaria para o cercamento da área e reservatório em concreto armado com capacidade de armazenagem de 200 m³.

A obra em questão já passou por dois contratos de execução, os quais culminaram em processos administrativos disciplinares por inadimplência por parte das empresas contratadas. Atualmente a obra se encontra com os muros de gabião e cercamento executados e com toda a estrutura do reservatório pronta, inclusive a laje da tampa, como é demonstrado nas imagens a seguir:



Imagem 6: Execução das estacas hélices.



Imagem 7 : Execução do reservatório elevado.



Imagem 8: Reservatório elevado – Superestrutura concluída.

4. CONCLUSÃO

Ex posits, é comprovada a execução parcial das obras em questão, sendo necessária a realização de novo processo licitatório para as suas conclusões.

Estância/SE, 02 de outubro de 2023.

Eng^o. Markus Vinícius Santos Figueiredo
Diretor Técnico do SAAE