

CAMGAS

CÂMARA TÉCNICA DE GÁS CANALIZADO



RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO

Sumário

1. INTRODUÇÃO	4
2. OBJETIVO.....	5
3. REGISTRO DAS ATIVIDADES DE FISCALIZAÇÃO	5
4. CONCLUSÃO	10

Tabelas

Tabela 1: Acompanhamento de engenharia	5
--	---

Figuras

Figura 1: Vista aérea da FAFEN com destaque para o local de realização da obra.	6
Figura 2: Local de Realização da obra (Povoado Pedra Branca, Laranjeiras SE)	6
Figura 3: A, B - Futuro acesso a estação de medição da Proquigel Agro-SE. C, D - Local da praça onde será alocada a estação de medição da Proquigel Agro-SE.	7
Figura 4: Estrutura de Válvulas predisposta para conexão da estação de medição	7
Figura 5 : A - Praça da estação de medição, B– Estação de medição alocada.	8
Figura 6 : Conexão entre a estação de medição da SERGAS e o duto que supre a Proquigel S.A	9
Figura 7 : Cercamento da estação concluído e obra de pavimentação do acesso em andamento.....	9



IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO REGULADOR

AGRESE: Agência Reguladora de Serviços Públicos do Estado de Sergipe
Endereço: Avenida Marieta Leite, nº 301 – Grageru – CEP.: 49.027-190 – Aracaju/SE.
Telefone: (79) 3218-2700

IDENTIFICAÇÃO DO PRESTADOR DE SERVIÇO

SERGAS: Sergipe Gás S/A
Endereço: Av. José Carlos Silva, 2482 - Farolândia, CEP.: 49030-640 - Aracaju – SE.
Telefone: : (79) 3243-8500



1. INTRODUÇÃO

A Agência Reguladora de Serviços Públicos do Estado de Sergipe (AGRESE), criada em 28 de agosto de 2009 por meio da Lei Estadual nº 6.661 e pela alteração na Lei nº 8.442 de 05 de julho de 2018, além das disposições da Lei nº 3.800 de 26 de dezembro de 1996, trata do regime de concessão e permissão de prestação de serviços públicos pelo Estado de Sergipe e, baseada no Decreto nº 30.352 de 14 de setembro de 2016, atua no âmbito regulatório, exercendo as funções de normatização, mediação e fiscalização dos serviços realizados pela concessionária SERGIPE GÁS S/A – SERGAS.

A regulação técnica é exercida através de fiscalizações de rotina, monitoramento mensal dos indicadores de desempenho (qualidade e segurança) e apreciação dos métodos e sistemas adotados, incluindo as condições e as instalações utilizadas na prestação dos serviços.

Por meio da Câmara Técnica de Gás Canalizado (CAMGAS), são disponibilizados boletins com objetivo de fornecer informações atualizadas sobre os indicadores de desempenho, os quais são monitorados mensalmente no sistema de distribuição de gás canalizado de Sergipe. Indicadores de desempenho são essenciais para o gerenciamento da eficiência e efetividade das áreas do concessionário na prestação de serviços, pois permitem acompanhar e analisar criticamente os resultados obtidos, além de um maior embasamento no processo de tomada de decisão e o planejamento das atividades.

2. OBJETIVO

O objetivo deste relatório é apresentar informações acerca da diligência de fiscalização ocorrida no dia 13 de janeiro de 2021 e 08 de abril de 2021, em que foi realizado o acompanhamento da obra de Implantação da Estação de Medição na antiga FAFEN, atual Proquigel Agro, como forma de averiguar o andamento do projeto.

3. REGISTRO DA ATIVIDADE DE FISCALIZAÇÃO

O acompanhamento das operações de engenharia tem como objetivo verificar o cumprimento das normas vigentes durante as atividades realizadas pelos operadores do concessionário, além de oportunizar a inspeção da infraestrutura utilizada no sistema de distribuição no tocante a sua conservação e operacionalidade.

Tabela 1: Acompanhamento da atividade de engenharia

DATA		LOCAL	DESCRIPTIVO
13/01/2021 e 08/04/2021	LARANJEIRAS	<ul style="list-style-type: none"> FAFEN 	Inspeção : <ul style="list-style-type: none"> Implantação da Estação de Medição Andamento da obra
25/08/2021	LARANJEIRAS	<ul style="list-style-type: none"> FAFEN 	Inspeção : <ul style="list-style-type: none"> Funcionamento da estação Construção do acesso



Figura 1: Vista aérea da FAFEN com destaque para o local de realização da obra.

Conforme Figura 1, é possível ver local de realização da obra por vista área, onde fica destacado posicionamento estratégico da estação de medição logo após o ponto de entrega de gás que está conectado ao gasoduto FAFEN-SERGAS



Figura 2: Local de Realização da obra (Povoado Pedra Branca, Laranjeiras SE)

No dia 13 de janeiro de 2021, a equipe da AGRESE visitou o local da obra para acompanhar seu andamento. Na Figura 2 pode-se ver o local com as obras já iniciadas para a implantação da praça, onde será alocada a estação, e seu acesso.



Figura 3: A, B - Futuro acesso a estação de medição da Proquigel Agro-SE. C, D - Local da praça onde será alocada a estação de medição da Proquigel Agro-SE.

Nas Figuras 3A e 3B é possível ver por ângulos diferentes as obras de construção do acesso à estação de medição, uma vez que o acesso utilizado hoje é provisório. Já nas Figuras 3C e 3D é possível ver as obras de construção da praça para alocação da estação de medição.



Figura 4: Estrutura de Válvulas predisposta para conexão da estação de medição

Na Figura 4, o sistema de válvulas conectado ao Ramal FAFEN-SERGAS I encontra-se devidamente predisposto, aguardando a conclusão das obras de construção da praça para que seja instalada a estação de medição que contabilizará o consumo de gás realizado pela Proquigel Agro S.A.

No dia 08 de abril de 2021, a equipe da AGRESE retornou a obra para acompanhar seu andamento e verificar a estação que se encontrava instalada e pressurizada. No entanto, a obra ainda se encontrava em execução do aterramento, cercamento e conclusão do acesso, os quais tiveram o cronograma de finalização comprometido devido às chuvas recentes no local.



Figura 5: A - Praça da estação de medição, B- Estação de medição alocada.

Nas Figuras 5A e 5B, é possível ver a praça pronta e a estação de medição já alocada.

Durante a visita à obra, foi possível verificar que a estação se encontra conectada ao sistema de válvulas, assim como previsto na visita realizada anteriormente, conforme Figura 6



Figura 6: Conexão entre a estação de medição da SERGAS e o duto que supre a Proquiigel S.A.

Como pode ser visualizado na Figura 6, a estação está devidamente predisposta aguardando a conclusão das obras de construção da praça para que possa entrar em operação e, desse modo, contabilizar o consumo de gás realizado pela Proquiigel Agro S.A.

No dia 25 de agosto de 2021, a equipe da AGRESE retornou à obra para verificar o andamento. Foi observado que o cercamento foi concluído, porém a construção do acesso ainda se encontrava em fase de pavimentação, com previsão de conclusão em 15 dias, conforme informado por funcionários da Construtora J.J., empresa contratada pela SERGAS.



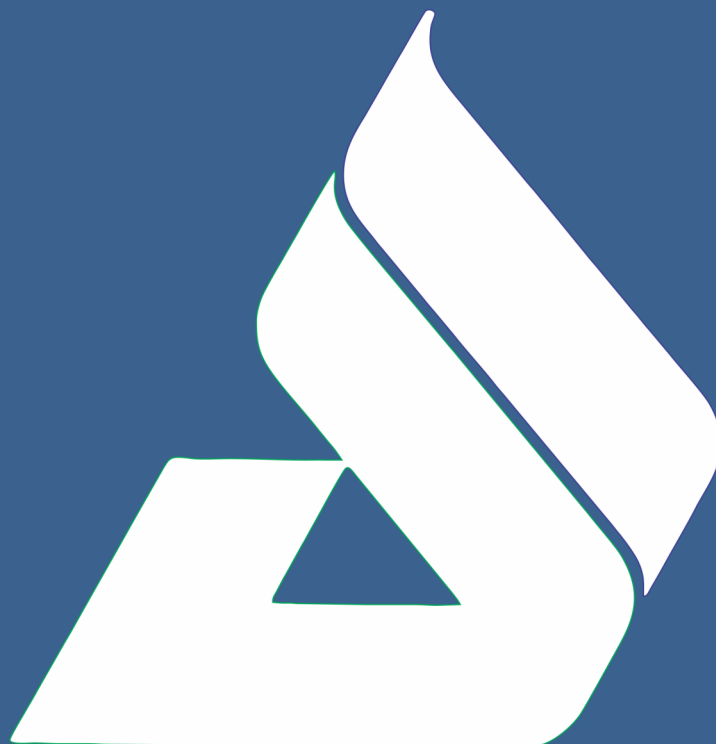
Figura 7: Cercamento da estação concluído e obra de pavimentação do acesso em andamento.

4. CONCLUSÃO

A partir da fiscalização realizada, foi possível verificar os procedimentos adotados pela SERGAS para as obras de instalação, cerceamento e acesso da estação de medição.

Com base no cronograma previamente enviado à AGRESE e nas informações fornecidas no local, os procedimentos realizados para a instalação e funcionamento da estação estiveram de acordo com o prazo de conclusão proposto e em conformidade com o Regulamento dos Serviços Locais de Gás Canalizado no Estado de Sergipe. No entanto, houve um prolongamento na obra de finalização do acesso devido às negociações sobre a liberação da partilha do acesso já existente, o qual pertence à Transportadora Associada de Gás S.A. (TAG).

A fiscalização realizada é considerada pela AGRESE como essencial e positiva para a certificação da qualidade do serviço de fornecimento de gás prestado aos usuários.



AGENCIA REGULADORA DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE

