

COMPANHIA RIOGRANDENSE DE SANEAMENTO DIRETORIA DA PRESIDÊNCIA SUPERINTENDÊNCIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS

Of. 1095/2023-Suprin/DP

Porto Alegre, 12 de setembro de 2023.

Ao Sr. Demétrius Jung Gonzalez, Diretor Geral, Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento – Agesan-RS, Porto Alegre/RS.

Assunto: Relatório Técnico de Fiscalização – RTF de Fiscalização de Pressões de Inverno em Portão, Processo 149-P/2023.

Senhor Diretor,

Em resposta ao Ofício nº 811/2023-Agesan, que trata do Relatório Técnico de Fiscalização – RTF do Processo nº 149-P/2023, referente à fiscalização de pressões de inverno realizada no Município de Portão, encaminhamos, em anexo, o Relatório de Ajustamento de Ação e Conduta – Raac apresentado pela Superintendência Regional Sinos (Sursin), requerendo que sejam aceitos os prazos e as manifestações apresentados.

Sendo o que tínhamos para o momento, apresentamos nossas cordiais saudações.

Atenciosamente,

ALEXANDER PIBERNAT Assinado de forma digital por ALEXANDER PIBERNAT CUNHA CARDOSO:02936653037 Dados: 2023.09.14 11:16:30 -03'00'

Alexander Pibernat Cunha Cardoso, Superintendente de Relações Institucionais.

COMPANHIA RIOGRANDENSE DE SANEAMENTO



RELATÓRIO DE AJUSTAMENTO DE AÇÃO E CONDUTA - RAAC

Referência: Relatório Técnico de Fiscalização nº 149-P/2023 Município de Portão - Vistoria realizada no dia 30/06/2023

Em atenção à Resolução AGO 003/2020 Agesan-RS, item 2.4 do Manual de Fiscalização Técnica dos Prestadores de Serviços de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário, encaminhamos manifestação da Corsan sobre o Relatório de Fiscalização, apresentando justificativas e/ou providências quanto às não conformidades apontadas.

Porto Alegre, 12 de setembro de 2023.



COMPANHIA RIOGRANDENSE DE SANEAMENTO

NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	Rede de distribuição de água
1	-	CONSTATAÇÃO	Pressão da rede de distribuição excedeu valor máximo especificado de 50 mca (valor aferido = 52,07 mca) na Rua Júlio de Castilhos, n. 7542 - coordenadas: 29°40'17,26"S e 51°14'59,724"
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição excedeu valor máximo
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	

MANIFESTAÇÃO DA CORSAN: O setor onde a pressão foi aferida é abastecido em malha fechada por booster instalado na Rua Júlio de Castilhos número 6660.

A aferição de pressão foi realizada em economia do braço principal da rede que faz adução de água para as zonas mais altas do setor. A redução de pressão neste ponto pode causar abastecimento nas zonas altas.

A solução definitiva para o problema é mais complexa que requer estudo aprofundado de setorização, mas de forma prévia necessita de execução de uma adutora paralela ente o booster e a zona alta do setor, com quebra de pressão no retorno do abastecimento através de VRP ou mesmo reservatório instalado em zona alta.

PLANO DE AÇÃO: Desnecessário

Ação	Prazo previsto
Ajustar pressão	Fevereiro/2024
•	

NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	Rede de distribuição de água
2	-	CONSTATAÇÃO	Pressão da rede de distribuição excedeu valor máximo especificado de 50 mca (valor aferido = 50,17 mca) na Rua João Alvicio Mattje, n. 347 - coordenadas: 29°39'55,706"S e 51°15'3,164"
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição excedeu valor máximo
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	

MANIFESTAÇÃO DA CORSAN: O setor onde a pressão foi aferida é abastecido em malha fechada por booster instalado na Rua Júlio de Castilhos número 6660.

A aferição de pressão foi realizada em economia de uma ramificação do braço principal da adutora.

A redução de pressão neste ponto é possível de ser realizada através de VRP a ser instalada na rua João Alvicio Mattje próximo à esquina com a rua Júlio de Castilhos.

PLANO DE AÇÃO: Desnecessário

Ação	Prazo previsto
Ajustar pressão	Fevereiro/2024

Marco Henriqu e Prade Assinado de forma digital por Marco Henrique Prade Dados: 2023.09.12

15:42:38 -03'00'

Marco Henrique Prade Gestor US Portão Matrícula 70789 Gustavo Grams Teixeira Assinado de forma digital por Gustavo Grams Teixeira Dados: 2023.09.12 15:36:27 -03'00'

Gustavo Grams Teixeira Gestor DEOM – Sinos Matrícula 175224