

RELATÓRIO DE AJUSTAMENTO DE AÇÃO E CONDUTA – RAAC

Referência: RELATÓRIO TÉCNICO DE FISCALIZAÇÃO N. 138-P/2024 – RTF

Município de Nova Prata - Vistoria realizada no dia 20 de agosto de 2024

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, 11 de novembro de 2024.

| NC | CÓDIGO DA NC | UNIDADE | REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA |
|--------------|--------------|-------------------------|---|
| 1 | - | CONSTATAÇÃO | Pressão na rede de distribuição de água ultrapassou o valor máximo especificado de 50 mca, Rua Dos Imigrantes, n. 153 - Valor aferido: 59 mca |
| GRUPO | PRAZO | NÃO CONFORMIDADE | Pressão da rede de distribuição excedeu os valores máximos. |
| 2 | 180 dias | OBSERVAÇÃO | Coordenadas Geográficas: 28°48'0,389" S / 51°36'50,561" O |

MANIFESTAÇÃO DA CORSAN:

De acordo com a medição realizada pela AGESAN, a pressão obtida no ponto de abastecimento foi de 59 m.c.a., acima do que estipula o Artigo 35 do Regulamento.

Art. 35. A Corsan fornecerá o serviço de abastecimento de água com intervalo entre 10 (dez) m.c.a de pressão dinâmica mínima e 40 (quarenta) m.c.a de pressão estática máxima, medidas no quadro do hidrômetro, cabendo ao interessado a definição quanto ao tipo de abastecimento do imóvel.

O Regulamento de Serviços se baseia na ABNT NBR 12218:2017 - Projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público – procedimento, onde a faixa de pressão admissível fica entre 10 m.c.a. e 40 m.c.a., dinâmica mínima e estática máxima respectivamente. podendo chegar a 50 m.c.a. em regiões de topografia acidentada. Em ambos os regulamentos há a ressalva de que podem ser admitidas pressões menores às mínimas e superiores às máximas desde que haja a comprovação técnica e econômica.

Art. 35. § 1º Os valores de pressão estática superiores à máxima e da pressão dinâmica inferiores à mínima poderão ser admitidos, desde que justificados técnica e economicamente.

A CORSAN esclarece que o SAA de Nova Prata está passando pelo processo de modelagem hidráulica das redes. Os resultados da modelagem nortearão as ações que serão feitas para a regularização das pressões no SAA do município.

PLANO DE AÇÃO:

| Ação | Prazo previsto |
|--|----------------|
| Modelagem hidráulica | 120 dias |
| Ações norteadas da modelagem (dependem dos resultados da modelagem hidráulica) | 60 dias |

Henrique Gonçalves Mendes *Márcio Tochetto*

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| HENRIQUE GONÇALVES MENDES | MÁRCIO TOCHETTO |
| GERENTE DE OPERAÇÕES REGIONAL | GERENTE DE OPERAÇÕES – SAA E SES |
| SUPERINT. NORTE CORSAN | SUPERINT. NORTE CORSAN |

ELABORAÇÃO: HUGO HENZEL STEINNER – ANL. DE OPERAÇÕES - SUPERINT. NORTE CORSAN - REGULAÇÃO TÉCNICA