

RELATÓRIO DE AJUSTAMENTO DE AÇÃO E CONDUTA - RAAC

Referência: RELATÓRIO TÉCNICO DE FISCALIZAÇÃO DE PRESSÕES DE INVERNO N. 140/2024 - RTF

Município de Nova Bassano - Vistoria realizada no dia 22 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 Bassano Del Grappa, n. 706 - Valor aferido: 66 mca
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição excedeu os valores máximos.
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	Coordenadas Geográficas: 28º44'17,421" S / 51º42'22,081" O

MANIFESTAÇÃO DA CORSAN:

De acordo com a medição realizada pela AGESAN, a pressão obtida no ponto de abastecimento foi de 66 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 Bassano está passando pelo processo de modelagem hidráulica das redes. Os resultados da modelagem nortearam 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

NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
2	-	CONSTATAÇÃO	Pressão na rede de distribuição de água ultrapassou o valor máximo especificado de 50 mca, Rua Domingos Todeschini, n. 209 - Valor aferido: 71 mca
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição excedeu os valores máximos.
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	Coordenadas Geográficas: 28º43'14,687" S / 51º42'13,662" O

MANIFESTAÇÃO DA CORSAN:

De acordo com a medição realizada pela AGESAN, a pressão obtida no ponto de abastecimento foi de 71 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 Bassano está passando pelo processo de modelagem hidráulica das redes. Os



resultados da modelagem nortearam 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

NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
3	-	CONSTATAÇÃO	Pressão na rede de distribuição de água ultrapassou o valor máximo especificado de 50 mca, Rua João Basso, n. 06 - Valor aferido: 52 mca
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição excedeu os valores máximos.
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	Coordenadas Geográficas: 28º43'41,446" S / 51º42'2,271" O

MANIFESTAÇÃO DA CORSAN:

De acordo com a medição realizada pela AGESAN, a pressão obtida no ponto de abastecimento foi de 52 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 Bassano está passando pelo processo de modelagem hidráulica das redes. Os resultados da modelagem nortearam 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



NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
4	-	CONSTATAÇÃO	Pressão na rede de distribuição de água ultrapassou o valor máximo especificado de 50 mca, Rua João Baptista Dall Igna, n. 339 - Valor aferido: 74 mca
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição excedeu os valores máximos.
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	Coordenadas Geográficas: 28°43'19,311" S / 51°42'9,4" O

MANIFESTAÇÃO DA CORSAN:

De acordo com a medição realizada pela AGESAN, a pressão obtida no ponto de abastecimento foi de 74 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 Bassano está passando pelo processo de modelagem hidráulica das redes. Os resultados da modelagem nortearam 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

NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
5	-	CONSTATAÇÃO	Pressão na rede de distribuição de água ultrapassou o valor máximo especificado de 50 mca, Rua Ramiro Barcelos, n. 781 - Valor aferido: 59 mca
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição excedeu os valores máximos.
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	Coordenadas Geográficas: 28º44'14,528" S / 51º42'26,591" 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 Bassano está passando pelo processo de modelagem hidráulica das redes. Os



resultados da modelagem nortearam 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

NC	CÓDIGO DA NC	UNIDADE	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
6	-	CONSTATAÇÃO	Pressão na rede de distribuição de água ultrapassou o valor máximo especificado de 50 mca, Rua Silva Jardin, n. 100 - Valor aferido: 66 mca
GRUPO	PRAZO	NÃO CONFORMIDADE	Pressão da rede de distribuição excedeu os valores máximos.
2	180 dias	OBSERVAÇÃO	Coordenadas Geográficas: 28º44'15,021" S / 51º42'2,839" O

MANIFESTAÇÃO DA CORSAN:

De acordo com a medição realizada pela AGESAN, a pressão obtida no ponto de abastecimento foi de 66 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 Bassano está passando pelo processo de modelagem hidráulica das redes. Os resultados da modelagem nortearam 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 Mario Vochetto

HENRIQUE GONÇALVES MENDES

GERENTE DE OPERAÇÕES REGIONAL

SUPERINT. NORTE CORSAN

MÁRCIO TOCHETTO

GERENTE DE OPERAÇÕES – SAA E SES

SUPERINT. NORTE CORSAN

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