

Ofício 3.254/2023

De: Danielle S. - DGE - DAJ
Para: Maria Juliana de Freitas Gomes
Data: 30/11/2023 às 15:08:49

Setores envolvidos:

DGE, DGE - DAJ

Câmara Municipal de Ponte Nova (MG)



PROTOCOLO GERAL 1550/2023
Data: 30/11/2023 - Horário: 18:08
Administrativo

Resposta ao Ofício nº 286/SAPL/DG/VER da Câmara Municipal de Ponte Nova

À Sua Excelência o Senhor

Wellerson Mayrink de Paula

Presidente da Câmara Municipal de Ponte Nova

Ponte Nova – MG

Prezado Senhor,

Em resposta ao ofício supracitado de autoria do Vereador, Wagner Luiz Tavares Gomides, que expressa preocupação e insatisfação dos moradores dos bairros Paraíso e Ana Florência com a falta de abastecimento de água ocorrida nos últimos dias, esclareço que a questão foi resolvida ontem, dia 29/11/2023.

Informo que há alguns dias, assim que soubemos da questão, procuramos incessantemente saná-la, verificando todas as possibilidades que pudessem estar vinculadas à baixa pressão da água e consequentemente problemas com o abastecimento dos reservatórios, tanto das residências quanto do DMAES. Nossas equipes trabalharam de forma árdua procurando vazamentos ocultos, sem sucesso. Todas as bombas estavam funcionando perfeitamente e já sabíamos que a água não estava chegando até elas, ficando clara a situação de existência de vazamento(s).

É de conhecimento dos nobres Edis que o DMAES, desde minha primeira gestão (2017 - 2020), retirou da "gaveta" o projeto de construção de uma nova adutora, projeto este que fora dividido em duas etapas para a execução. A primeira etapa fora inaugurada em 2019, onde a tubulação fora instalada da Estação de Tratamento de Água até o Pontilhão de Ferro. Com ela funcionando, melhoramos o abastecimento de diversos bairros, principalmente Triângulo, Rasa, e adjacências. A segunda etapa estava quase finalizada quando ocorreu este fato da falta d'água afetando Paraíso e Ana Florência.

Ao mesmo tempo em que colocamos equipes procurando vazamentos na adutora antiga, fizemos uma força tarefa para interligar a adutora nova, pois assim garantiríamos a vazão que os bairros precisavam para serem abastecidos. Foram dias, noites e madrugadas de intenso trabalho. Servidores chegaram a trabalhar de forma ininterrupta para a solução do problema.

Ao ligarmos a adutora nova no dia 28/11/2023, ela apresentou alguns vazamentos inesperados e montamos um plano de ação imediato para solucioná-los. A empreiteira responsável pela obra foi acionada e enviou a engenheira responsável para acompanhar os trabalhos. Todas as peças necessárias e custos das reparações foram e ainda estão sendo arcados pela empresa. Uma notificação formal será enviada em breve, pois estamos realizando outros levantamentos de custos relacionados às reparações, visto entendermos que ainda podem aparecer mais vazamentos.

Aliado aos fatos da nova adutora, encontramos também no dia 29/11/2023 01 (um) vazamento na adutora antiga na

Rua João Vidal de Carvalho e mais 01 (um) vazamento na adutora nova, que estão sendo reparados por nossas equipes.

Hoje, 30/11/2023, os reservatórios estão recebendo água provenientes das duas adutoras e a população já está sendo abastecida, salvo casos isolados onde possivelmente entrou ar na rede. Estamos atendendo as demandas conforme solicitadas.

Não podemos também deixar de falar que temos dois caminhões pipas, que desde o início do problema foram colocados à disposição da população, dia e noite, mas claro que como a demanda era imensa, muita insatisfação incorreu pela falta de possibilidade de atender a todos.

Na oportunidade, gostaria de agradecer ao Vereador, Wagner Luiz Tavares Gomides, que nos procurou para entender o problema e disponibilizou dois caminhões, um da cidade de Santa Cruz do Escalvado e outro da cidade de Oratórios, para ajudar no abastecimento à população, e à Vereadora, Ana Maria Ferreira Proença, que também disponibilizou outro caminhão da cidade de São Francisco do Glória, porém já estávamos conseguindo levar água até os bairros e não foi necessária sua vinda.

Saliento que vazamento oculto é algo que muitas vezes demora para se tornar visível por cima da via e dependendo da profundidade da tubulação, não é detectável nem mesmo com o equipamento Geofone. Por mais que o DMAES conte com profissionais muito experientes e competentes, há situações fora de nosso controle.

Entendemos o transtorno da população e pedimos desculpas por isso, mas garanto que não faltou em nenhum momento incompetência, descaso ou falta de gestão para sanar o problema.

Seguem fotos e vídeos evidenciando os intensos trabalhos.

Desta forma, me coloco à disposição para maiores esclarecimentos que se fizerem necessários e me despeço com elevada estima e consideração.

Obrigado!

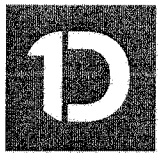
Anderson Roberto Nacif Sodré

(quem assina digitalmente)

Anexos:

Trabalhos_realizados_10_.jpeg
Trabalhos_realizados_11_.jpeg
Trabalhos_realizados_12_.jpeg
Trabalhos_realizados_1_.jpeg
Trabalhos_realizados_1_.mp4
Trabalhos_realizados_2_.jpeg
Trabalhos_realizados_3_.jpeg
Trabalhos_realizados_4_.jpeg
Trabalhos_realizados_5_.jpeg
Trabalhos_realizados_6_.jpeg
Trabalhos_realizados_7_.jpeg
Trabalhos_realizados_8_.jpeg
Trabalhos_realizados_9_.jpeg





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 352B-F339-EC61-8618

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ANDERSON ROBERTO NACIF SODRÉ (CPF [REDACTED].XXX.XXX-[REDACTED]) em 30/11/2023 15:10:07 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://dmaespontenova.1doc.com.br/verificacao/352B-F339-EC61-8618>











DUNES &
3819-5350

Rio de Janeiro • São Paulo • Salvador • Belo Horizonte • Curitiba • Aracaju • Maceió • Rio Branco • Manaus • Belém • Salvador • Aracaju • Maceió • Rio Branco • Belém









DMAES
Diseño Mecánico de
Aeroespacial y Energía
819-5350

