



Nº 3.276/2021 – GRUA

Conrado

Ubá, 22 de dezembro de 2021.

Excelentíssimo Senhor
Roger Silva Aguiar
Promotor de Justiça
3ª Promotoria de Justiça da Comarca de Santos Dumont

Referência / Assunto: Ofício 390/2021 – Notícia de Fato nº MPMG-0607.21.000104-8

Senhor Promotor,

Em atenção ao ofício em referência, a COPASA MG informa à Vossa Excelência que nossa equipe avaliou tecnicamente as ações necessárias para a melhoria do abastecimento de água no bairro da Glória, em Santos Dumont. A principal delas consiste no aumento da capacidade de transporte de água por meio da implantação de uma nova adutora, que beneficiará não somente o bairro da Glória como também os bairros Santo Antônio, Nossa Senhora das Graças, São Miguel, bairro de Fátima, João Paulo II e a parte alta do centro da cidade.

Para o caminhamento da nova adutora, prevê uma travessia sob a linha férrea da concessionária MRS Logística, próximo à Rodoviária, o que exigiu da COPASA MG a elaboração de projeto específico que foi analisado e aprovado pela referida concessionária.

De imediato, a COPASA MG iniciará o processo licitatório para a contratação das obras e serviços da Travessia. Em paralelo serão levantados os serviços necessários para melhorias na unidade de bombeamento (Booster da Glória), que consiste na substituição dos equipamentos existentes, para atendimento à atual demanda de água do referido bairro.

Com relação ao reservatório, que se encontra desativado, após estudos preliminares pela equipe técnica desta Companhia, identificou-se que a estrutura do mesmo se encontra comprometida, ou seja, o mesmo deverá ser demolido e será implementada outra unidade em substituição à atual, cujos projetos foram solicitados à área responsável da COPASA MG

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,


Marlos Wanderley Gomes Portugal
Gerente Regional Ubá

Data e hora de recebimento

21/03/2022 às 15:35 h.

Servidor Responsável:
Orgão ou agente respon