

CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRALVA

ESTADO DE MINAS GERAIS

EXMO. SR: DEILDO NUNES PEREIRA DD. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL

Requeremos a V. Exa. o envio desta solicitação ao Prefeito Municipal e à Agência da COPASA.

Seja o mais breve possível finalizada a canalização e tapamento das vias abertas para abastecimento de água, em via do Bairro Usina.

JUSTIFICATIVA

Estivemos em rua do Bairro Usina onde nos deparamos com um serviço de canalização que se estende desde meados novembro de 2019 e ainda não foi finalizado, como demonstra as fotos em anexo.

Ocorre que a via apontada nos registros fotográficos ainda não possui calçamento, o que agrava a situação, pois tem se formado uma camada espessa de barro originada pela retirada de terra, e essa lama tem descido por toda a rua, dificultando ou inviabilizando, especialmente em dias de chuva, o trânsito de pessoas e veículos.

A Cláusula Segunda, Ítem I, Parágrafos Primeiro, Terceiro e Quarto do contrato firmado entre COPASA e Prefeitura Municipal, todas as obras necessárias para a manutenção e efetivação do serviço de abastecimento de água são de responsabilidade da Concessionária do Serviço de Saneamento, sendo que neste caso, sequer será necessário a recolocação de pavimentação, visto que, como dito, a rua ainda não é calçada.

Ressalta-se que o serviço foi iniciado há meses, sem finalização, e por isso, quem tem sofrido com isso são os moradores, sendo necessária uma resolução urgente.

Por fim, encaminha-se o mesmo requerimento à Prefeitura Municipal, pois é ela a responsável pela cobrança dos termos contratuais firmados juntos à Concessionária.

Câmara Municipal de Pedralva, 10 de fevereiro de 2020.

MATHEUS BUSTAMANTE GOMES VEREADOR – CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRALVA/MG

JOSÉ PAULO DA SILVA VEREADOR – CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRALVA/MG

Maria Geralda Castro de Souza Secretária Executiva da Câmara Municipal Pedralya MG CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRALVA

APROVADO EM: 10 / 02 / 2020

PRESIDENTE Lleido Muslain

SECRETÁRIO SE (2



CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRALVA ESTADO DE MINAS GERAIS





