



GOVERNO DO MUNICIPIO DE CONSELHEIRO LAFAIETE

SECRETARIA MUNICIPAL OBRAS E MEIO AMBIENTE

Administração 2.021/2.024

Ofício n.º 178/2023 DMMA/CL

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 435/2023

EXP.
26/09/23

Conselheiro Lafaiete, 20 de setembro de 2023.

Prezado,

Vimos por meio deste em resposta ao Requerimento nº435/2023, no que tange informações deste Departamento do Meio Ambiente.

Informamos que em nosso município não há nenhum bairro em sua totalidade que não possua saneamento básico, visto que toda sede urbana é atendida com sistema de abastecimento de água, coleta e tratamento de esgoto e coleta de lixo.

Atualmente segundo dados oficiais da Concessionária COPASA, a sede urbana de nosso município, possui 99% de abastecimento de água tratada e 90% de esgoto coletado e tratado, cumprindo todas as diretrizes da Lei Federal do Novo Marco Regulatório.

Diante de um Termo de Ajustamento de Conduta junto ao Ministério Público e seguindo o estabelecido no Plano Municipal de Saneamento Básico, a Concessionária COPASA tem até mês de dezembro de 2023 para implantação de sistema de abastecimento de água, coleta e tratamento de esgoto nas seguintes localidades rurais: Gagé (incluindo a Igreja da Passagem), São Vicente, Joaquim Murtinho, Alto da Varginha, Buarque de Macedo, São Gonçalo do Brandão e Comunidades do Pinhão, Pedra Branca, Sesmária, Vargem Alegre, Caeté, Mato Dentro, Três Barras, Panorama e Vargas, sendo algumas já concluídas.

Por fim ressaltamos que a ausência de uma cobertura maior de rede de esgoto se dá diante de algumas peculiaridades, sendo elas: imóveis abaixo do nível da rua, redes em implantação (ex: Distrito Industrial, Bairros Copacabana, Barreira, São Benedito) e imóveis de impossibilidade técnica decorrentes de algum impedimento legal.

Sem mais para o momento,


Paula Thamires A. C. Melillo
Departamento Municipal do Meio Ambiente

Prezado,
Oswaldo Barbosa
Vereador - Câmara Municipal
Conselheiro Lafaiete - MG

-22-Set-2023 17:09-048334-1/2

Câmara Municipal de Conselheiro Lafaiete-MG