



Gabinete do Vereador Juliano Duarte
Gabinete do Vereador Juliano Duarte
Gabinete do Vereador Juliano Duarte

REQUERIMENTO Nº 110 /2023

Exmo. Sr. Vereador Fernando Sampaio de Castro
Presidente em Exercício da Câmara Municipal de Mariana

Dileto Plenário,

Os Vereadores da Câmara Municipal de Mariana, abaixo assinado, no uso de suas atribuições legais e regimentalmente amparados, apresentam a Mesa, que ouvido o Plenário, e após aprovado, **requer a V. Exa. encaminhe ofício ao Chefe do Poder Executivo com cópia para o Sr. Remo Almeida, Diretor do SAAE, para que, nos prazos da Lei, encaminhe as seguintes informações:**

- **Qual o andamento/status da desapropriação do terreno do Sr. Wagner no bairro Cartuxa onde foi identificado um poço artesiano com uma ótima vazão de água no referido terreno que seria utilizado para abastecimento da Cidade Alta? Caso não tenha sido dado andamento a desapropriação, informar o motivo visto a carência do recurso hídrico na Cidade Alta.**

Justificativa:

Justifica-se tal requerimento, pois enquanto Prefeito Municipal estive no local juntamente com o ex-diretor do SAAE Mariana, Sr. Ronaldo Camelo, onde foi identificamos um poço artesiano com uma ótima vazão de água no referido terreno, imediatamente, determinei a desapropriação do mesmo, para que a água do poço artesiano fosse utilizado para abastecimento da Cidade Alta que sofre com a constante falta de água.

Certo de sua costumeira a atenção e sendo só para o momento apresentamos saudações legislativas.

Mariana, 15 de Março de 2023.

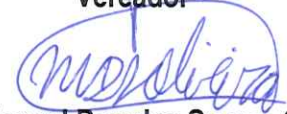
CÂMARA MUNICIPAL DE MARIANA
APROVADO POR UNANIMIDADE
EM 27 / 03 / 2023

Presidente

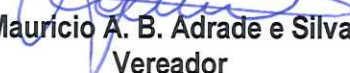
Secretário



Juliano Vasconcelos Gonçalves
Vereador


Gilberto Mateus Pereira
Vereador


Manoel Douglas Soares Oliveira
Vereador


Pedro Ulisses Coimbra Vieira
Vereador


Maurício A. B. Andrade e Silva
Vereador


Sônia Azzi
Vereadora


Ediraldo Arlindo de Freitas
Ramos

CÂMARA MUNICIPAL DE MARIANA

Protocolo sob o nº 110

EM 15 / 03/23 / 12:14

Scarlett Paula