



Câmara Municipal de Linhares

Palácio Legislativo "Antenor Elias"

REQUERIMENTO Nº: 37/2023

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE LINHARES/ES.

THEREZINHA VERGNA VIEIRA, Vereadora com assento nesta Egrégia Casa de Leis, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelo art. 128 do Regimento Interno da Casa, vem respeitosamente **REQUERER**, que após ouvido o Plenário, seja encaminhado ao Ilustríssimo Senhor Secretário Municipal de Obras, Requerimento solicitando o que segue:

REQUER AO ILUSTRÍSSIMO SENHOR SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS, QUE SE PROCEDA A INSTALAÇÃO DE UMA FOSSA FILTRO SUMIDOURO ANAERÓBICA NA COMUNIDADE DO RIO DO NORTE – NOSSA SENHORA DE FÁTIMA.

JUSTIFICATIVA

CONSIDERANDO A comunidade necessita em caráter de urgência de que seja realizada a instalação de uma fossa filtro sumidouro anaeróbica, onde todas as famílias serão atendidas, pois hoje as mesmas ainda utilizam fossas sépticas.

REQUEREMOS a esta Nobre Mesa Julgadora, que após ouvido o Plenário, dispensadas as demais formalidades de praxe, seja oficiado o Ilustríssimo Senhor Secretário Municipal de Obras, para que sua Excelência possa atender ao pedido supra, sendo essa a razão do presente Requerimento, pelo qual pleiteio a **APROVAÇÃO**.

Termos em que,
pede deferimento.

Linhares/ES, 23 de março de 2023.

THEREZINHA VERGNA VIEIRA

VEREADORA – REDE





Câmara Municipal de Linhares

Palácio Legislativo "Antenor Elias"



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200360034003700330033003A005000

Assinado eletronicamente por **Therezinha Vergna Vieira** em **28/03/2023 10:06**

Checksum: **8A1D08245A3F7C0AC6EB6C59736B27BAE3AB9057F752B05D20DED94CC0AECE3A**



Autenticar documento em <https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 3200360034003700330033003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.