

Processo Legislativo Eletrônico

Gabinete do(a) Vereador(a) Roque Chile (Câmara Sem Papel)

REQUERIMENTO

AO EXCELENTÍSSIMO PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE LINHARES-ES

Assunto: Requeremos a ampliação das galerias na Avenida Joaquim Calmon (próximo ao Morro do Cristo); na via Luiz Piana e Antenor Elias e Rua Estevão Friani, bairro Santa Cruz.

Linhares, 3 de março de 2022.

ROQUE CHILE - PSDB, e demais vereadores que este subscreve, abaixo assinado, vereadores que este subscreve, abaixo assinado, vereadores com assento nesta Casa de Leis, vem perante Vossa Excelência, com o devido respeito, em atendimento às demandas de nossos munícipes, **na 6ª sessão itinerante, realizada no dia 23/02/2022, no bairro Santa Cruz**, requerer a Vossa Senhoria, a(s) seguinte(s) demandas:

Αo

Ilm.º. Sr.

João Cleber Bianchi

Secretário de Obras e Serviços Urbanos

- * Requeremos a ampliação das galerias na Avenida Joaquim Calmon (próximo ao Morro do Cristo, onde tem o córrego e a manilha entope o pedido é para fazer a galeria que receba o Esgoto na via Luiz Piana e Antenor Elias e Rua Estevão Friani (as manilhas não suportam o volume de água quando chove e o esgoto retorna para as casas), bairro Santa Cruz.
- * Limpeza de todas as Ruas e Avenidas do bairro;

Em tempo, requemos que o pedido seja atendido dentro das possibilidades, com a maior brevidade possível.

Por oportuno, enviamos as mais sinceras e cordiais saudações, colocando-nos à inteira disposição.

Nestes termos,

P. Deferimento







Processo Legislativo Eletrônico

JOHNATAN MARAVILHA - PODEMOS

ALYSSON REIS - DC

TARCÍSIO SILVA - PSB

VEREADOR(A) Roque Chile (Câmara Sem Papel) -PSDB





PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletrônicamente e pode ser acessado no endereço https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3200350033003100330037003A005000

Assinado eletrônicamente por Roque Chile (Câmara Sem Papel) em 04/03/2022 14:53 Checksum: CF4A367A5D2361DD0219618FC484D3EE81023A70EE0472DC24DA47531AB09226



