



Gabinete do Vereador Roque Chile

O(A) Vereador(a) que esta subscreve, vem, pelas prerrogativas garantidas na Lei Orgânica Municipal e com base no Regimento Interno desta Casa, apresentar a seguinte:

INDICAÇÃO

Ao

Ilm^o. Sr.

JOÃO CLEBER BIANCHI

Secretário de Obras e Serviços Urbanos

Assunto: Indica ao Ilustríssimo Senhor Secretário de Obras e Serviços Urbanos, refazer a altura do calçamento para redirecionar as águas das chuvas para os bueiros instalados na Rua Evaristo Donato dos Santos, 515, bairro Lagoa Park II, neste município, conforme fotos em anexo.

CONSIDERANDO que o artigo 125, II, do Regimento Interno da Câmara Municipal, estabelece que o vereador pode sugerir ao poder executivo “a realização de ato administrativo ou de gestão”;

CONSIDERANDO que o mesmo artigo, em seu § 1º, “b”, prevê que tais indicações devam ser “despachadas diretamente pelo presidente”;

É o presente para encaminhar esta indicação à Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos, para refazer a altura do calçamento para redirecionar as águas das chuvas para os bueiros instalados na Rua Evaristo Donato dos Santos, 515, bairro Lagoa Park II, neste município, conforme fotos em anexo.

JUSTIFICATIVA





Aumentar o calçamento da rua para redirecionar as águas das chuvas para os bueiros é uma medida crucial por várias razões, especialmente em áreas urbanas. Aqui estão alguns pontos importantes sobre essa prática:

1. ****Prevenção de Enchentes e Acúmulo de Água****

- ****Redirecionamento Eficiente:**** Ao aumentar o calçamento e projetar uma inclinação adequada, a água da chuva pode ser direcionada eficientemente para os bueiros. Isso evita o acúmulo de água em frente às residências, prevenindo enchentes e alagamentos.
- ****Evitação de Poças:**** Reduzir áreas onde a água pode se acumular diminui a formação de poças, que podem danificar a infraestrutura e causar inconveniência aos moradores.

2. ****Saúde Pública****

- ****Redução de Criadouros de Mosquitos:**** Águas paradas são ambientes ideais para a reprodução de mosquitos, incluindo o *Aedes aegypti*, transmissor de doenças como dengue, zika e chikungunya. Ao garantir que a água da chuva seja adequadamente drenada, reduz-se significativamente o risco de criadouros de mosquitos.
- ****Prevenção de Outras Pragas:**** Além dos mosquitos, outros insetos e pragas também se proliferam em áreas com água parada. A drenagem adequada contribui para um ambiente mais saudável.

3. ****Conservação e Manutenção da Infraestrutura****

- ****Proteção do Pavimento:**** O acúmulo de água pode danificar o pavimento, causando buracos e rachaduras. Um sistema de drenagem eficiente prolonga a vida útil das ruas e calçadas.
- ****Redução de Custos de Manutenção:**** Investir na drenagem adequada inicialmente pode resultar em economias significativas a longo prazo, reduzindo a necessidade de reparos frequentes na infraestrutura.

4. ****Segurança dos Moradores****

- ****Prevenção de Acidentes:**** Águas acumuladas podem causar acidentes, como escorregões e quedas. Calçadas e ruas bem drenadas oferecem um ambiente mais seguro para pedestres e motoristas.
- ****Acessibilidade:**** Calçadas e ruas livres de água parada são mais acessíveis para pessoas com mobilidade reduzida, carrinhos de bebê e ciclistas.

5. ****Impacto Ambiental****

- ****Redução da Erosão:**** O controle adequado das águas pluviais pode reduzir a erosão do solo, protegendo áreas verdes e a vegetação urbana.
- ****Qualidade da Água:**** Um sistema de drenagem eficiente pode ajudar a prevenir a contaminação da água, pois o acúmulo de água parada pode carregar poluentes para o sistema de águas subterrâneas e superficiais.

Conclusão

Investir no aumento e melhoria do calçamento, com foco em uma drenagem eficiente das





águas da chuva, é uma medida essencial para a saúde pública, conservação da infraestrutura e segurança dos moradores. É uma ação que, embora possa envolver custos iniciais, traz benefícios significativos e duradouros para a comunidade.

Plenário “Joaquim Calmon”, 17 de junho de 2024.

Vereador(a) Roque Chile – MDB



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 3200390033003300340036003A005000

Assinado eletronicamente por **Roque Chile** em 18/06/2024 13:16

Checksum: **4BFDC502E1B999B3E18E88DC62E9F049E921913E64D2DF5E7F5ECE685178A817**



Autenticar documento em <https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 3200390033003300340036003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.