

REQUERIMENTO Nº 099/2025, DE 19 DE MAIO DE 2025.


Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Caridade

APROVADO
Em: 30/05/25
A FAVOR _____ X _____ CONTRA
Seo. Presidente

EMENTA: Requer da Sra. Prefeita Municipal, a realização de serviços para escoamento de água em frente à Escola de Tempo Integral José Nilton Salvino, Distrito de Campos Belos, neste Município.

A Vereadora **Hirlene Mayara Ribeiro Salvino**, signatária do partido PRD, com assento nesta Augusta Casa Legislativa e, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem, respeitosamente, a presença de V. Exa., requerer, depois de ouvido o soberano Plenário, seja enviado ofício à Sra. Prefeita Municipal de Caridade, **Maria Simone Fernandes Tavares**, solicitando a realização de serviços para escoamento de água em frente à Escola de Tempo Integral José Nilton Salvino, Distrito de Campos Belos, neste Município.

Sala das Sessões do Plenário Vereador Vicente Ricardo Lima, aos 19 de maio de 2025.


Hirlene Mayara Ribeiro Salvino
Vereadora - PRD

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

Um sistema de drenagem adequado impedirá o acúmulo de água nas calçadas e vias em frente ao colégio, evitando escorregões, quedas e outros acidentes, principalmente em dias de chuva que tem provocado alagamentos, estudantes e pedestres são forçados a caminharem na rua com essa situação, aumentando o risco de acidentes com veículos.

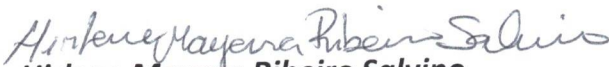
O acúmulo de água pode danificar o asfalto e as calçadas, gerando buracos, rachaduras e erosões que comprometem a mobilidade e aumentam os custos de manutenção, sem drenagem adequada, a água pode infiltrar-se em fundações e estruturas do colégio, comprometendo sua integridade com o tempo.

Águas paradas são criadouros ideais para o mosquito da dengue e outros vetores de doenças. Crianças expostas à água de esgoto ou água pluvial contaminada podem contrair doenças como leptospirose e infecções de pele.

Um ambiente seco e bem drenado é essencial para cadeirantes, idosos, pessoas com mobilidade reduzida e para o tráfego geral de alunos e responsáveis, além de garantir que alunos e responsáveis tenham um acesso mais confortável à escola, mesmo em dias de chuva forte.

Um bom sistema de drenagem contribui para evitar a erosão do solo e o carregamento de resíduos para bueiros e rios.

O sistema de drenagem de água é fundamental para o funcionamento adequado de áreas urbanas, ele é parte essencial do planejamento urbano sustentável, contribuindo para a convivência equilibrada entre o ambiente natural e o construído.


Hirlene Mayara Ribeiro Salvino
Vereadora - PRD