

**REQUERIMENTO N° 099/2025, DE 19 DE MAIO DE 2025.**

*Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Caridade*

**APROVADO**  
Em: 30/05/25  
A FAVOR Scelton Fernandes  CONTRA 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**