



PODER LEGISLATIVO  
CÂMARA MUNICIPAL DE CANINDÉ

FUNDADA EM 21 DE JUNHO DE 1847  
GABINETE DO VEREADOR EVELTON XAVIER

REQUERIMENTO

Câmara Municipal de Canindé

REQ. Nº 027 /2021

RECEBI EM 04/02 /21

Sandra Cordeiro  
1ª Secretária

Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Canindé

APROVADO EM 1ª E ÚNICA

DISCUSSÃO EM 03/02/21

  
\_\_\_\_\_  
Presidente

**REQUER** da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano, a extensão da coleta de lixo até o final da Trav. Manoel Silvino, bairro Riacho São Francisco, neste Município.

O Vereador infrafirmado, no uso de suas prerrogativas constitucionais, de acordo com o que preceitua a Lei Orgânica do Município e em consonância com o disciplinado no Regimento Interno desta Augusta Casa Legislativa, vem, com acatamento e respeito costumeiros, à presença de V. Exa., para expor e ao final requerer o que abaixo se segue:

**1** – Considerando que, essa reivindicação foi feita por moradores e frequentadores da travessa citada acima, pois a mesma não está totalmente inclusa na rota de recolhimento de lixo da cidade, o carro que faz a coleta não percorre a sua extensão total, deixando alguns moradores desamparados por esse tão essencial serviço.

**2** – Considerando que, da forma como a coleta está sendo feita naquela artéria, acarreta em pontos de acúmulo de lixo que apresentam uma aparência desagradável, sendo que alguns pontos estão servindo de criadouro de mosquitos e atraindo também insetos e roedores pondo em risco a saúde dos moradores.

Diante do acima exposto, requer se digne V. Exa., após ouvido o soberano Plenário, em enviar ofício ao Secretário de Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano do Município de Canindé, **Sr. Pedro Victor Moreira Feitosa**, solicitando a extensão da coleta de lixo até o final da Trav. Manoel Silvino, bairro Riacho São Francisco, neste Município.

Nestes Termos

P. e E. Deferimento

Sala das Sessões do Plenário Vereador Raimundo Jacinto Alves, aos 03 de Fevereiro de 2021.

**José Evelton Xavier Coelho**  
Vereador - SD