



CÂMARA MUNICIPAL DE  
**SÃO GONÇALO  
DO AMARANTE**  
Com o povo para seguir avançando

## INDICAÇÃO Nº 174, DE 2026

APROVADO  
EM: 18/05/2026  
  
Presidente  
Câmara Municipal  
São Gonçalo do Amarante

Solicita ao Chefe do Poder Executivo, a implantação do sistema de drenagem, na Rua Maurício Uchoa, Bairro Colônia de Férias - Pecem.

O Vereador (Wesley Morais Miranda - REDE), infra-assinado, no uso de suas atribuições regimentais, com amparo nos termos do art. 183 do Regimento Interno, **SUGERE** ao Chefe do Poder Executivo que solicite, junto à secretaria competente implantação do sistema de drenagem, na Rua Maurício Uchoa, Bairro Colônia de Férias, Pecem, Distrito desse Município.

### JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem como objetivo, atender uma reivindicação antiga da população, que sofre com a falta de infraestrutura de drenagem, na Rua Maurício Uchoa, Bairro Colônia de Férias, Pecem, sentido leste, nas imediações do restaurante encontro das praias e ponte quebrada.


A ausência de drenagem de águas pluviais tem causado transtornos à população local e visitantes, tendo em vista que períodos chuvosos ocasionam poças de lama e consequentemente buracos, o que dificulta a mobilidade urbana.


Dessa forma, é de suma importância garantir a realização da drenagem, por meio de galerias, boca de lobo, conforme estudo técnico; visando a melhoria na mobilidade urbana da região, levando em consideração ser uma das ruas de acesso ao ponto turístico conhecido como Ponte Quebrada.

Contando com a sensibilidade e pronto atendimento do Chefe do Poder Executivo Municipal, bem como dos Nobres Vereadores, para a aprovação da propositura. Reitero votos de estima e consideração.

Nestes Termos  
Aguarda Deferimento.

Plenário das Sessões da Câmara Municipal de São Gonçalo do Amarante-CE, em 18 de maio de 2026.

  
**WESLEY MORAIS MIRANDA**  
VEREADOR – REDE

  
Ryan Carvalho de Oliveira Cardoso  
Assessor de Trâmites de  
Proposições Legislativas

RECEBIDO EM  
19/05/26  
10 : 00