



Requerimento Nº 207/2026

Solicito o recebimento deste, conforme o ato da presidência n 01/2019

Excelentíssimo Senhor Presidente
Senhores Vereadores

Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Alumínio,

O Vereador que este subscreve, no uso de suas atribuições legais, vem respeitosamente à presença de Vossa Excelência expor e requerer o que segue:

Tenho recebido diversas reclamações de comerciantes que exercem suas atividades nos quiosques localizados na Praça Dário Cerioni, situada no bairro Vila Pedágio. Segundo relatos, há forte odor de esgoto na região, o que vem prejudicando significativamente o funcionamento dos estabelecimentos, impactando negativamente as vendas e gerando, inclusive, riscos à saúde pública.

Diante do exposto, solicito que seja realizado, com a máxima urgência, um estudo técnico para identificar a origem do problema, bem como a adoção das providências necessárias, incluindo serviços de desentupimento e manutenção da rede de esgoto no local.

Ressalto ainda que foi realizado contato com a Sabesp, a qual informou que a responsabilidade pelo problema não é de sua competência, mas sim da municipalidade.

Assim, reforço a necessidade de uma ação rápida por parte do Poder Executivo para solução desta demanda.

Requeiro a Mesa, ouvido Plenário, seja oficiado ao Senhora Prefeita Municipal solicitando o seguinte pedido de informações:

O Executivo poderia solicitar ao setor competente que faça em caráter emergencial um estudo técnico para detectar e sanar esse problema de esgoto na praça Dario Cerioni?

Se sim quando?

Se não Porque?

Sala de Sessões, “Plenário Vereador Orlando Silva”, 06 de abril de 2026.

PAULINHO BOLA



Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 882/2026 - 06/04/2026 - 11:39:11 - CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: BX9M-H2R6-KSR3-077R.



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Alumínio. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=BX9M-H2R6-KSR3-077R>, ou vá até o site <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: BX9M-H2R6-KSR3-077R