



## Requerimento Nº 214/2026

Excelentíssimo Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,

Considerando que diversos munícipes têm procurado este Vereador para apresentar reiteradas reclamações acerca da existência de fiação aérea solta, baixa, rompida ou em desuso, distribuída por diversas vias públicas do Município e que tal situação vem causando transtornos à coletividade, acidentes, comprometendo a mobilidade urbana, a organização do espaço público e, sobretudo, representando risco à segurança de pedestres, ciclistas e condutores de veículos;

Considerando que as empresas e concessionárias que operam com cabeamento aéreo dentro do município são obrigadas a realizar alinhamento e retirada dos fios, cabos e demais equipamentos fixados nos postes que não tenham utilidade ou que estejam em mau estado de conservação, conforme **Lei Municipal 2.076 de 05 de dezembro de 2019**. Diante disso é que **REQUEIRO** a mesa ouvido plenário que seja oficiado à Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal, solicitando as seguintes informações:

- 1 - Há possibilidade de realizar vistoria no Município verificando a existência de fiação irregular?
- 2 – Poderia ser feita retirada imediata de cabos soltos, pendentes, danificados que se encontram em desuso?
- 3 – Há possibilidades de regularização da fiação ativa, garantindo sua adequada fixação e altura, conforme normas vigentes?
- 4 - Por fim, que as providências sejam adotadas em caráter de urgência, diante do evidente interesse público envolvido.

Sala das sessões, plenário “Vereador Orlando Silva” Alumínio, 09 de abril de 2026.

**RAIMUNDO AZEVEDO**  
**Vereador**



## **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=PXZH-3WGN-9N12-DES7>, 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: PXZH-3WGN-9N12-DES7**