



## Requerimento Nº 260/2026

Excelentíssimo Senhor Presidente

Senhores Vereadores

Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Alumínio

Considerando que, requeiro, nos termos regimentais, que seja encaminhado ao setor competente da Prefeitura Municipal o presente pedido de **manutenção, reparo e adequação da calçada localizada na Rua Alberto Bertelli, nas proximidades do açougue Fast Bull.**

Considerando que, a presente solicitação se faz necessária em razão das **más condições de conservação da calçada**, que atualmente apresenta irregularidades que comprometem a segurança dos pedestres. Trata-se de uma área com **grande circulação de pessoas**, o que agrava ainda mais o problema.

Considerando que, a situação atual expõe moradores e transeuntes a riscos constantes, como **quedas, escorregões e possíveis acidentes mais graves**, especialmente envolvendo idosos, crianças e pessoas com mobilidade reduzida.

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

Diante disso, solicita-se com urgência:

- A recuperação do pavimento da calçada;
- A regularização do nivelamento;
- A adoção de medidas que garantam acessibilidade e segurança no local.
- 

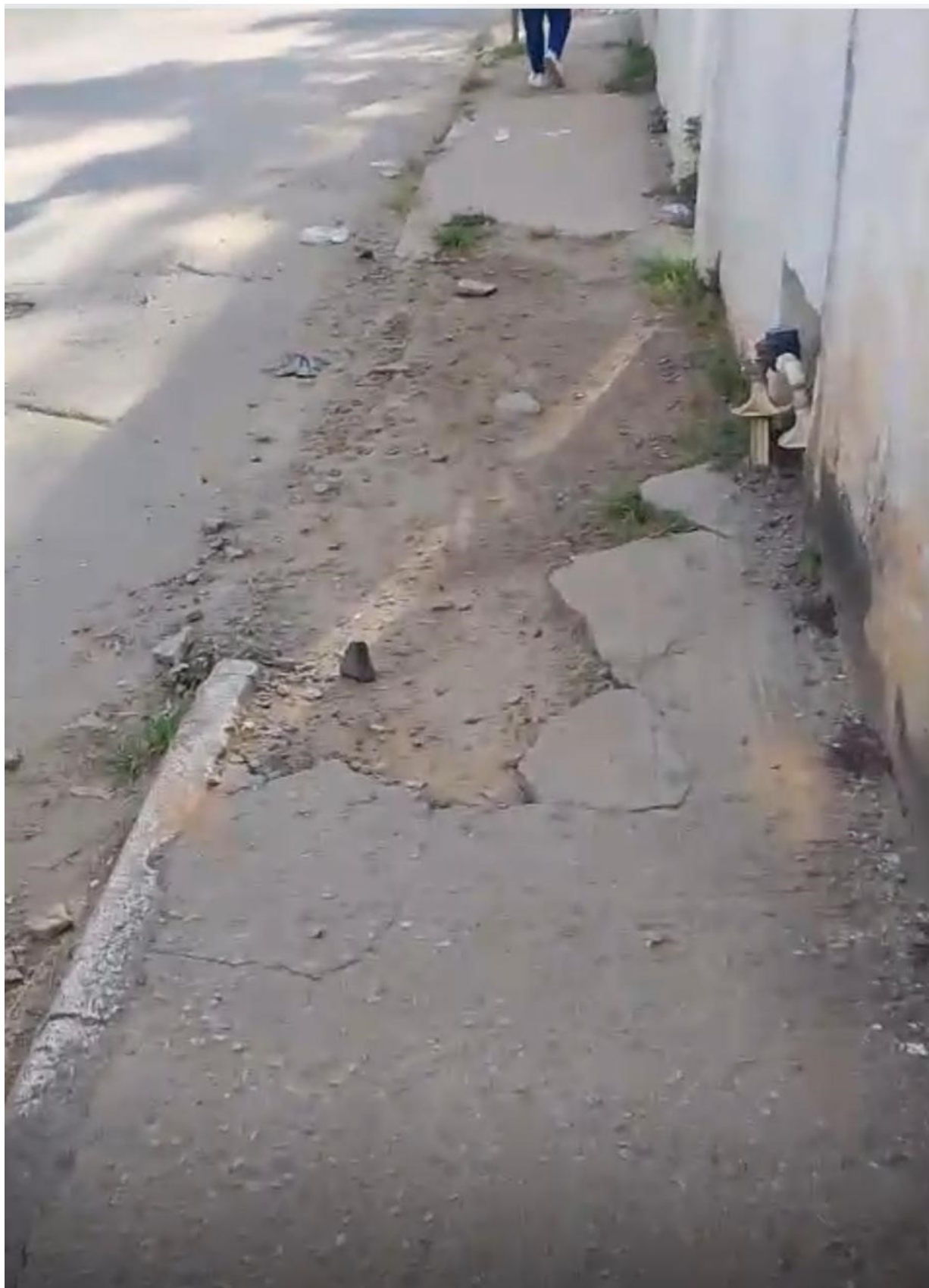
Segue em anexo imagem que ilustra a situação relatada.

### **Justificativa:**

Garantir a segurança e a mobilidade urbana é dever do poder público, sendo essencial a manutenção adequada das vias e calçadas para prevenir acidentes e assegurar o bem-estar da população.

Sala de Sessões, “Plenário Vereador Orlando Silva”, 24 de abril de 2026.

**PAULINHO BOLA**  
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=V9YU-1M8Y-WG0R-322J>, 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: V9YU-1M8Y-WG0R-322J**