



Requerimento Nº 241/2026

Excelentíssimo Senhor Presidente

Senhores Vereadores

Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Alumínio,

Considerando que, o Vereador que este subscreve, no uso de suas atribuições legais, vem, respeitosamente, à presença de Vossa Excelência, requerer que seja providenciada a **instalação de uma lombada (reductor de velocidade)** na Rua José Benedito, localizada no bairro Figueiras, nas proximidades do número 111.119, no município de Alumínio.

Considerando que, a presente solicitação se faz necessária em razão do aumento significativo do fluxo de veículos na referida via, onde muitos condutores trafegam em alta velocidade, colocando em risco a segurança dos moradores, pedestres e demais usuários da via.

Ressalta-se que a ausência de medidas de controle de velocidade pode ocasionar acidentes graves, incluindo atropelamentos e colisões entre veículos. A instalação de uma lombada contribuirá de forma efetiva para a redução da velocidade dos automóveis, proporcionando maior segurança à população local.

Diante do exposto, solicita-se a atenção do Poder Executivo para o atendimento desta demanda com a maior brevidade possível.

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

O executivo poderia solicitar um estudo técnico, para implantar uma lombada na rua Jose Benedito, no bairro Figueiras próximo ao número 11119?

Se sim quando?

Se não porquê?

Sala de Sessões, “Plenário Vereador Orlando Silva”, 22 de abril de 2026.

PAULINHO BOLA
Vereador



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1070/2026 - 22/04/2026 - 13:51:12 - CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: SGJ6-2452-017V-41HR.



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=SGJ6-2452-017V-41HR>, 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: SGJ6-2452-017V-41HR