



Indicação Nº 121/2026

INDICO à Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal, na forma regimental, que determine ao setor competente da Prefeitura a realização de estudos e posterior implantação de pavimentação com bloquetes sextavados na Rua Daniel Ribeiro Diniz, localizada no Bairro Oncinha.

Sala das Sessões “Plenário Vereador Orlando Silva”, 31 de MARÇO de 2026.

PROF. JEDIEL DE CARVALHO
Vereador

JUSTIFICATIVA: A presente indicação tem como objetivo atender a uma demanda recorrente dos moradores da Rua Daniel Ribeiro Diniz, no Bairro Oncinha, que enfrentam diariamente dificuldades em razão da ausência de pavimentação adequada na via.

Atualmente, a rua apresenta condições precárias de trafegabilidade, com a formação de poeira em períodos de estiagem e lama em dias chuvosos, o que compromete a mobilidade de veículos e pedestres, além de gerar desconforto e riscos à saúde dos moradores, especialmente crianças e idosos.

A implantação de pavimentação com bloquetes sextavados se mostra uma solução eficiente e adequada para a localidade, uma vez que esse tipo de pavimento possui boa durabilidade, facilita a drenagem da água, reduz custos de manutenção e permite intervenções futuras com maior agilidade.

Além disso, a melhoria proporcionará maior segurança no trânsito local, valorização dos imóveis, melhores condições de acesso para serviços públicos essenciais – como coleta de lixo, transporte escolar e atendimento de emergência – e, principalmente, mais qualidade de vida à população.

Diante do exposto, solicitamos a atenção do Poder Executivo para a realização dessa importante obra de infraestrutura urbana, atendendo às legítimas necessidades dos moradores do Bairro Oncinha.



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=87CS-VH5Z-AG15-F925>, 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: 87CS-VH5Z-AG15-F925