



Indicação Nº 13/2026

INDICO à Senhora Prefeita Municipal que, por intermédio do setor competente, que sejam adotadas as providências necessárias para a manutenção da Estrada Manoel Joaquim de Louzas localizada no bairro Briquituba, mediante:

- Aplicação de material fresado de asfalto (fresa de asfalto);
- Nivelamento, regularização e compactação do solo, com utilização de maquinário adequado;
- Correção dos pontos críticos com acúmulo de água e lama, a fim de melhorar as condições de tráfego. (foto anexa)

Sala das Sessões “Plenário Vereador Orlando Silva”, 05 de fevereiro de 2026.

**JEAN DA ELITE
VEREADOR**

JUSTIFICATIVA:

A referida via encontra-se em condições precárias, apresentando grande quantidade de lama e buracos, situação que se agrava em períodos chuvosos.

Moradores e usuários da estrada relatam constantes dificuldades de deslocamento, com veículos frequentemente atolados, o que compromete a segurança, o direito de ir e vir e o acesso de trabalhadores, moradores e serviços essenciais.

A aplicação de material fresado de asfalto, aliada ao nivelamento e compactação com maquinário apropriado, é uma solução eficiente e de baixo custo, amplamente utilizada para a manutenção de estradas não pavimentadas, proporcionando melhoria imediata na trafegabilidade.



Solicita-se atenção e urgência no atendimento desta Indicação, visando garantir melhores condições de mobilidade e segurança à população do bairro Briquituba.



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 177/2026 - 05/02/2026 - 12:26:38 - CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 8AJH-K0H4-5314-80KJ.



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 177/2026 - 05/02/2026 - 12:26:38 - CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 8AJH-K0H4-5314-80KJ.



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 177/2026 - 05/02/2026 - 12:26:38 - CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 8AJH-K0H4-5314-80KJ.



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 177/2026 - 05/02/2026 - 12:26:38 - CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 8AJH-K0H4-5314-80KJ.



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=8AJH-K0H4-5314-80KJ>, 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: 8AJH-K0H4-5314-80KJ