



Processo Nº 11256 / 2025

Código Verificador: 8199AH6A

Requerente: RIO NEGRO CAMARA DE VEREADORES

Detalhes: INDICAÇÃO Nº 227/2025 Rio Negro, PR, 12 de Maio de 2025. Assunto: Solicitação de vistoria e solução para excesso de água na Estrada da Lapa, na subida após a Rua Camarista João Hirt. O Vereador que abaixo subscreve, nos termos do art. 107 do Regimento Interno, vem solicitar ao Executivo Municipal, por meio das Secretarias de Obras e de Meio Ambiente, que realize vistoria técnica no trecho da Estrada da Lapa, na subida após a Rua Camarista João Hirt, onde moradores relatam o excesso de água na via, possivelmente proveniente de uma vertente natural. Conforme relatos, o fluxo contínuo de água tem causado: · Danos à estrutura da estrada (buracos, valetas e erosão); · Acúmulo de lama, prejudicando o tráfego de veículos e pedestres; · Risco de agravamento do problema em períodos chuvosos. Diante disso, solicita-se: 1. Vistoria técnica conjunta (Obras e Meio Ambiente) para identificar a origem do problema e avaliar soluções; 2. Estudo de viabilidade para canalização da água ou outra medida que impeça seu fluxo sobre a estrada; JUSTIFICATIVA: A medida visa preservar a infraestrutura pública, garantir a segurança dos moradores e promover a manutenção adequada da via. Diante do exposto, solicitamos o acolhimento desta indicação e a adoção das providências necessárias para a execução do serviço. Atenciosamente, GEOVANE DE LIMA - PODEMOS Vereador Disponível em: <https://sapl.rionegro.pr.leg.br/materia/2718>

Assunto: GABINETE DO PREFEITO

Subassunto: Indicação - Câmara Municipal de Rio Negro

Previsão: 13/06/2025

Anexos

Descrição	Usuário	Data
Of. 76-25 - encaminha indicações.pdf	LUIZ FERNANDO OSTERLOH	14/05/2025
_ind._227-2025._solicitacao_de_vistoria_estrada_da_lapa.pdf	LUIZ FERNANDO OSTERLOH	14/05/2025
Comprovante de Abertura do Processo - 91401.pdf	LUIZ FERNANDO OSTERLOH	14/05/2025

Encerramento:

Data: 27/05/2025 10:47

Parecer: Encerrado

Usuário: NESTOR HENRIQUE FADEL BICHESKI

Observação: indicação recebida para análise.