



CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Plenário "João Paulo II"
GABINETE DO VEREADOR DIEGO GRIJÓ GAVA

INDICAÇÃO Nº107/2026

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA

Diego Grijó Gava, Vereador, no uso de suas atribuições regimentais, solicita a Vossa Excelência, nos termos dos artigos 140 e 145 do Regimento Interno desta Casa de Leis, que seja encaminhado ao Excelentíssimo Prefeito a **INDICAÇÃO** da seguinte

Sugere a realização de operação tapa-buraco na Rua Anhanguera, localizada no bairro Bom Pastor, em Viana/ES.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem como objetivo solicitar a execução de serviços de tapa-buraco na Rua Anhanguera, situada no bairro Bom Pastor. Conforme constatado, a via apresenta diversos buracos e irregularidades ao longo de sua extensão, comprometendo a trafegabilidade e colocando em risco a segurança de motoristas, ciclistas e pedestres.

O estado atual da pavimentação pode ocasionar danos a veículos, além de aumentar o risco de acidentes, especialmente em períodos chuvosos, quando os buracos ficam menos visíveis. Ressalta-se que a via é de uso constante pelos moradores e demais usuários, sendo necessária uma intervenção urgente para restabelecer condições adequadas de circulação. Diante disso, solicita-se à Secretaria competente que realize, com a devida urgência, a manutenção da via por meio da operação tapa-buraco, garantindo mais segurança, mobilidade e qualidade de vida à população local.





CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
Plenário "João Paulo II"
GABINETE DO VEREADOR DIEGO GRIJÓ GAVA



FOTO DO LOCAL/LOCALIZAÇÃO:

Agradeço desde já a atenção dispensada a esta solicitação

2

Viana, 28 de Abril de 2026.

DIEGO GRIJÓ GAVA

Vereador da Câmara Municipal de Viana-PSB



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://cmviana.splonline.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200310031003200350039003A005000

Assinado eletronicamente por **Diego Grijó Gava** em 28/04/2026 14:47

Checksum: **428C67DE7DC1996810A9792E1B2D22DA6822647E1A9956AF33145ABF5AD96484**

