Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://piedade.1doc.com.br/verificacao/B378-E4CF-E4FD-DDB3 e informe o código B378-E4CF-E4FD-DDB3 Assinado por 3 pessoas: MAURO VIEIRA MACHADO, JOSÉ ANÉSIO XAVIER LEMES e WANDI AUGUSTO RODRIGUES

Câmara Municipal de Piedade

Rua Eurico Cerqueira Cesar, 160 – Centro Piedade – SP - CEP 18170-000 Telefone: (15) 3244-1377 - Site: www.piedade.sp.leg.br E-mail: contato@piedade.sp.leg.br

Indicação nº 104/2024

"Indicamos a manutenção nas principais subidas da Estrada Municipal Antônio Vieira Cardoso no Bairro dos Vieirinhas."

Senhor Presidente:

Indicamos ao Senhor Prefeito Municipal, obedecidas as formalidades regimentais, a manutenção (nivelar e "cascalhar") nas principais subidas da Estrada Municipal Antônio Vieira Cardoso no Bairro dos Vieirinhas.

Justificativa:

Apresentamos a presente matéria, visto que todas as principais subidas da estrada se encontram em mau estado de conservação, situação que tem comprometido o tráfego de veículos.

Plenário Vereador Roberto Rolim da Silva, 22 de agosto de 2024.

José Anésio Xavier Lemes Vereador (PP)

Mauro Vieira Machado Vereador (PT)

Wandi Augusto Rodrigues Vereador (PP)



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: B378-E4CF-E4FD-DDB3

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

MAURO VIEIRA MACHADO (CPF 315.XXX.XXX-46) em 22/08/2024 10:43:25 (GMT-03:00)

Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

JOSÉ ANÉSIO XAVIER LEMES (CPF 051.XXX.XXX-17) em 22/08/2024 12:26:20 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

WANDI AUGUSTO RODRIGUES (CPF 451.XXX.XXX-10) em 22/08/2024 14:56:45 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: AC SOLUTI Multipla v5 << AC SOLUTI v5 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://piedade.1doc.com.br/verificacao/B378-E4CF-E4FD-DDB3