



ID: 191

INDICAÇÃO

Solicito o Estudo de viabilidade para calçamento (pavimentação asfáltica, intertravado ou semelhante) da Rua Córrego Frio, no Bairro Alto Penedo (Fazendinha), em Penedo.

Exmoº Sr. Presidente da Câmara Municipal de Itatiaia

O Vereador que subscreve, nos termos regimentais, indica a Vossa Excelência que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito, solicitando junto à secretaria competente o Estudo de viabilidade para calçamento (pavimentação asfáltica, intertravado ou semelhante) da Rua Córrego Frio, no Bairro Alto Penedo (Fazendinha), em Penedo. Reiterando as indicações: Indicação nº 723/2019 (Protocolo 6659/2019); Indicação nº 289/2021 (Protocolo 1560/2021); Indicação nº 193/2023 (Protocolo 6789/2022); Indicação nº 160/2023 (Protocolo 4409/2023), Indicação nº 100/2025 (Protocolo 16834/2025).

JUSTIFICATIVA

A pavimentação da Rua Córrego Frio, no Bairro Fazendinha, é uma demanda recorrente da comunidade local, a falta de infraestrutura adequada tem causado sérios transtornos aos moradores, que convivem diariamente com dificuldades de mobilidade, poeira excessiva em épocas de estiagem e consequentes prejuízos à saúde, ao bem-estar e à valorização de seus imóveis.

Diante desse contexto, e considerando a importância da referida via para o tráfego local, solicito que seja realizado um estudo de viabilidade técnica e orçamentária para a execução do calçamento da Rua Córrego Frio. Tal medida permitirá avaliar as condições necessárias para a inclusão da obra no planejamento municipal, atendendo a um pleito antigo e justo da população, que há anos aguarda uma solução definitiva para este problema.



Itatiaia, 06 de Janeiro de 2025

Plenário Walter Martins Moreira, 6 de janeiro de 2026.

Ver. João Márcio

João Marcio Albino da Silva

PODEMOS

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3100390031003A005000

Assinado eletronicamente por **João Marcio Albino da Silva** em 06/01/2026 11:21

Checksum: **766EF0B14B4C561FF4C976CA40D3A02D3BB2447D27E270761663FC6BCBF531EE**