



ID: 810

INDICAÇÃO

Solicito estudo de viabilidade para a construção de cabeceira de ponte e corrimão no Rio Acará, localizado na Rua Roberto Cotrim próximo ao número 603.

JUSTIFICATIVA

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE ITATIAIA, O Vereador que esta subscreve nos termos regimentais vigentes indica a V. Ex.^a, no sentido de que seja oficiado ao Exmo. Sr. Prefeito junto à Secretaria competente, solicitando: Estudo de viabilidade para a construção de cabeceira de ponte e corrimão no Rio Acará, localizado na Rua Roberto Cotrim próximo ao número 603.

Justificativa:

A construção da cabeceira da ponte e a instalação de corrimão tornam-se medidas indispensáveis para garantir a segurança e a integridade dos usuários que utilizam diariamente o local para travessia. Atualmente, a ausência dessas estruturas adequadas expõe pedestres e veículos a riscos constantes, especialmente em períodos de chuva, quando o solo fica escorregadio e sujeito a erosões.

A cabeceira da ponte é fundamental para a estabilização da estrutura, evitando o desgaste das margens, prevenindo desmoronamentos e assegurando maior durabilidade. Já o corrimão é um item essencial de segurança, proporcionando apoio aos pedestres, idosos, crianças e pessoas com mobilidade reduzida, reduzindo significativamente o risco de quedas e acidentes.

Dessa forma, a execução dessa obra contribuirá diretamente para a melhoria da mobilidade urbana e rural, preservação da infraestrutura pública e, principalmente, para a proteção da vida e do bem-estar da população que utiliza a ponte como via de acesso diário.

Plenário Walter Martins Moreira, 2 de fevereiro de 2026.

Ver. Joel

Joel de Melo

MDB



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://itatiaia.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3800310030003A005000

Assinado eletronicamente por **Joel de Melo** em 05/02/2026 11:35

Checksum: **9502530DB4A3E6E955979C11EF20D917E168810E545AE4C1F0B690D3CDB606AD**

