



INDICAÇÃO

“Indico ao executivo a realização de serviços de alinhamento, cascalhamento, limpeza e roçada ao longo de toda a extensão da Rua Joaquim Fernandes, no bairro Gaivota, lado morro, em Itanhaém/SP.

Senhor Presidente:

Indico, através da mesa, ao Senhor Prefeito Tiago Rodrigues a realização de serviços de alinhamento, cascalhamento, limpeza e roçada ao longo de toda a extensão da Rua Joaquim Fernandes, no bairro Gaivota, lado morro, no município de Itanhaém.

Justificativa

A presente indicação se faz necessária tendo em vista que a referida via encontra-se em condições precárias de conservação, com acúmulo de mato alto, dificultando a circulação de pedestres e veículos, além de contribuir para o surgimento de animais peçonhentos e acúmulo de sujeira.

O cascalhamento e alinhamento da via são medidas essenciais para melhorar a trafegabilidade, especialmente em períodos de chuva, garantindo maior segurança e qualidade de vida aos moradores locais. Já os serviços de limpeza e roçada são fundamentais para manter a via pública em condições adequadas de uso.

Sala “D. Idílio José Soares”, em 2 de Abril de 2026.

ALEXANDRE DA REGIONAL

VEREADOR



Este documento foi assinado digitalmente por ALEXANDRE FIRMINO ALVES em quinta-feira, 2 de abril de 2026.
Para validar este documento, acesse <https://www.itanhaem.sp.leg.br/Siscam/Documents/Validade e informe o código SG0U-VD2W-50ZV-H0T6>.



**CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE ITANHAÉM
ESTADO DE SÃO PAULO**



MANIFESTO DE ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itanhaém. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://www.itanhaem.sp.leg.br/Siscam/Documentos/Validate?chave=SG0U-VD2W-50ZV-H0T6> , ou vá até o site <https://www.itanhaem.sp.leg.br/Siscam/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: SG0U-VD2W-50ZV-H0T6

Fone/Fax (13) 3421-4450

Rua João Mariano Ferreira, 229 – Vila São Paulo – CEP 11740-000 – Itanhaém - SP