



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

"Palácio 15 de Junho"

INDICAÇÃO Nº 4031/2025

Indica ao Poder Executivo Municipal corte de grama e limpeza geral na praça entre as ruas João Batista Rodrigues e Capitão Manoel Caetano, na Vila Linópolis.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir corte de grama e limpeza geral na praça entre as ruas João Batista Rodrigues e Capitão Manoel Caetano, na Vila Linópolis.

Justificativa:

A presente indicação tem por finalidade solicitar corte de grama e limpeza geral na praça localizada entre as ruas João Batista Rodrigues e Capitão Manoel Caetano, no bairro Vila Linópolis. O local se encontra com acúmulo de mato alto, folhas, resíduos e sujeira, o que compromete a circulação dos moradores e prejudica a utilização adequada do espaço público.

A manutenção periódica da praça é fundamental para garantir segurança, bem-estar e qualidade de vida aos municípios, evitando a proliferação de insetos e animais peçonhentos, além de melhorar o aspecto urbano da região. Trata-se de um espaço de convivência importante para as famílias da comunidade, que necessitam de um ambiente limpo, organizado e propício ao lazer.

Diante disso, solicito a realização dos serviços de limpeza e roçagem com a maior brevidade possível, atendendo à demanda dos moradores e contribuindo para a preservação dos espaços públicos do município.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", 10 de dezembro de 2025.

JUCA BORTOLUCCI
Vereador



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de De Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link:

<https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=1U8J1S2NT20H5H4N> ,
ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 1U8J-1S2N-T20H-5H4N

