



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”

### INDICAÇÃO Nº 1147/2025

Indica ao Poder Executivo Municipal para que execute serviços de roçagem do mato alto no canteiro central da Avenida Antonio Pedroso, na região dos bairros Conjunto dos Trabalhadores, Terrazul, Jardim San Marino e Ângelo Giubbina, neste município.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir que, por intermédio do Setor competente, providencie a roçagem do mato alto no canteiro central da Avenida Antonio Pedroso, na região dos bairros Conjunto dos Trabalhadores, Jardim San Marino, Terrazul e Angelo Giubbina, neste município.

#### **Justificativa:**

Moradores dessa região reivindicam a execução de serviços de roçagem do mato alto no canteiro central da Avenida Antonio Pedroso, desde a rotatória do bairro 31 de Março até a ponte sobre o Córrego Mollon. O mato alto prejudica também a visão dos motoristas, uma vez que a via pública recebe intenso fluxo de veículos diariamente, aumentando o risco de acidentes. Várias avenidas já receberam os serviços de roçagem que ainda não chegaram à Avenida Antonio Pedroso, gerando reclamações da população. Fotos em anexo.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 14 de Março de 2025.

**RONY TAVARES**  
-Vice-Presidente-  
Republicanos



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”

Anexos:



Canteiro da Avenida Antonio Pedroso



# **CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE**

## **Assinaturas Digitais**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=J0N087J133D60068>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: J0N0-87J1-33D6-0068**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 2071/2025 14/03/2025 15:50 - CHAVE: J0N0-87J1-33D6-0068