



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### INDICAÇÃO Nº 1446/2024

Indica ao poder executivo municipal, estudo técnico para melhoria da fluidez de trânsito no cruzamento das avenidas Antônio Pedroso com Charles Keese Dodson, no Jardim Planalto do Sol, neste município.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência sugiro que, por intermédio do Setor Competente, estudo técnico para melhoria da fluidez de trânsito no cruzamento das avenidas Antônio Pedroso com Charles Keese Dodson, no Jardim Planalto do Sol, neste município.

#### **Justificativa**

Moradores do bairro e próximo às avenidas acima citada solicitam melhorias na região devido ao intenso fluxo de veículo que em determinados pontos das vias desrespeitam completamente o trânsito mesmo com as devidas sinalizações.

A moradora Cícera que morada há decas na região relata a imprudência dos motoristas que se utilizam locais onde é proibida a conversão ou a fluidez do trânsito. “Já presenciei dezenas de acidentes graves e solicitamos providencias antes que seja tarde demais”, desabafou a munícipe. A mesma apoiada por outros moradores solicita estudo técnico na região, assim como colocação de “zebradinho”, placas e sinalização de solo.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 16 de maio de 2024.

Celso Ávila  
- vereador –



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”





# 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=UK7V60V80Z8WVAJM>, 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: UK7V-60V8-0Z8W-VAJM**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 3300/2024 16/05/2024 14:50 - CHAVE: UK7V-60V8-0Z8W-VAJM