



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### MOÇÃO Nº 586/2023

Manifesta apelo ao DER Jurisdição de Rio Claro, para que proceda estudos quanto a possibilidade de instalar defensas metálicas ou algum dispositivo de proteção na curva da saída da SP 304, proximidades do KM 137, acesso aos Bairros Laudisse e Conjunto Habitacional Roberto Romano, trecho pertencente à Santa Bárbara d'Oeste.

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que, este vereador vem sendo regularmente procurado por moradores dos mencionados Bairros, preocupados com a segurança de quem utiliza ou mora nas imediações, pois na mencionada curva, no último mês ocorreram dois acidentes.

CONSIDERANDO que o último acidente, há poucos dias, envolveu um caminhão e por pouco não trouxe outros veículos ao ocorrido.

CONSIDERANDO que o trecho, mencionado, devido a falta de defesa metálica acaba se tornando perigoso.

Ante o exposto e nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, a **CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, manifesta apelo ao DER, Rio Claro, para que estude a possibilidade de instalar defensas metálicas ou algum dispositivo que de proteção na curva da saída da SP 304, sentido aos Bairros Laudisse e Conjunto Habitacional Roberto Romano, trecho pertencente à Santa Bárbara d'Oeste.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 09 de novembro de 2.023.

**José Luis Fornasari**  
**Joi Fornasari**  
**Vereador**



# 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=P4S4AU5Z7HM6F2BK>, 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: P4S4-AU5Z-7HM6-F2BK**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO N° 8480/2023 10/11/2023 14:50 - CHAVE: P4S4-AU5Z-7HM6-F2BK