

FOLHA DE PROTOCOLO

Protocolo Nº: 1134/2025

Data: 19/12/2025

Protocolado por: Mathias Costa

Tipo de Proposição: Indicação nº 424/2025

Autor(es): Lucas Santos

Processo no Sistema Elotech: 1131/2025

Ementa/Resumo:

Indica ao Departamento de Segurança e Trânsito que veja da possibilidade de realizar estudo técnicos para instalação de redutores de velocidade (lombadas) na Rua Maria Rogalski Passoni, bairro Colônia Francesa, nos seguintes pontos: 1) Em frente à marcenaria do sr. Selmo, logo após o portão; 2) Em frente à residência nº 100.

Assinado por:
CAMARA MUNICIPAL DE PALMEIRA
Mathias Costa



19/12/2025 11:00:00





Câmara Municipal de
PALMEIRA

O Vereador **LUCAS DOS SANTOS**, no uso de suas atribuições legais propõe

INDICAÇÃO

INDICA, ao Departamento de Segurança e Trânsito, que veja da possibilidade de estar realizando estudos técnicos para instalação de redutores de velocidade (lombadas) na Rua Maria Rogalski Passoni, bairro Colônia Francesa, nos seguintes pontos:

- Em frente à marcenaria do Sr. Selmo, logo após o portão;
- Em frente à residência de nº 100.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação se faz necessária em razão da intensificação do tráfego de veículos pesados, especialmente caminhões, em virtude das obras de implantação de um condomínio ao final da referida via. Tal situação tem ocasionado excesso de velocidade, colocando em risco a segurança de moradores, trabalhadores e pedestres.

Ressalta-se, ainda, que com a futura ocupação do condomínio, haverá aumento significativo no fluxo de veículos e pessoas, tornando imprescindível a adoção de medidas preventivas para garantir a segurança viária e a tranquilidade da comunidade local.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Palmeira,
Estado do Paraná, em 18 de dezembro de 2025

Assinado por:
CAMARA MUNICIPAL DE PALMEIRA
LUCAS DOS SANTOS



19/12/2025 10:23:28

LUCAS DOS SANTOS
Vereador



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - RESOLUÇÃO Nº 146/2022
Assinatura eletrônica - Verifique pelo QRCode ou pelo link <https://palmeira.eloweb.net/protocolo/consulta-autenticidade> - Identificador: f49775ee-d5d7-4a05-9547-9dedfbf5feb4 - Página 1/1