



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

GABINETE DO VEREADOR KLEBER ROBERTO SVIERCOSKI

Requerimento nº 651/2025

 Dropsigner
powered by Lacuna Software

SÚMULA: Requer a possibilidade de implantação de um redutor de velocidade (lombada, faixa elevada ou outro dispositivo adequado) em trecho da PR-090 localizado na região da Vila São Luis comunidade pertencente ao Distrito do Abapã.

Senhor Presidente,

Requeiro à mesa, após ouvido o Plenário na forma regimental, que seja oficiado ao Departamento de Estradas de Rodagem do Paraná – DER/PR, solicitando a possibilidade de implantação de um redutor de velocidade (lombada, faixa elevada ou outro dispositivo adequado) em trecho da PR-090 localizado na região da Vila São Luis comunidade pertencente ao Distrito do Abapã, neste município, área esta que possui tráfego elevado de veículos pesados, especialmente caminhões, e encontra-se em estrada não pavimentada, mas sob responsabilidade daquele órgão estadual.

JUSTIFICATIVA

A comunidade tem expressado crescente preocupação com o aumento do fluxo de caminhões na região, situação agravada pelas condições de estrada de chão, que reduzem a aderência, elevam a emissão de poeira e aumentam significativamente a distância de frenagem dos veículos, sobretudo os de grande porte. A inexistência de dispositivos de redução de velocidade tem colocado em risco a integridade física dos moradores, ocasionando situações de perigo constante.

Além disso, é importante destacar que diversos alunos utilizam o local como ponto de embarque e desembarque do transporte escolar, expondo crianças e adolescentes a risco considerável diante da velocidade com que caminhões transitam pelo trecho. A implantação de lombadas pelo DER/PR constitui medida técnica



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

GABINETE DO VEREADOR KLEBER ROBERTO SVIERCOSKI
adequada para promover o controle da velocidade, aumentar a segurança viária e proteger a população local, especialmente em áreas onde a rodovia cruza perímetros habitados ou de circulação comunitária.

A adoção dessa intervenção é plenamente compatível com a finalidade do órgão, considerando que a PR-090 é rodovia estadual e sua manutenção, sinalização e dispositivos de segurança são de responsabilidade do DER. A presença de comunidade ao longo da rodovia impõe especial atenção, demandando atuação preventiva capaz de evitar acidentes e garantir condições mínimas de segurança no uso cotidiano do trecho pela população.

Diante da relevância social que circunda a situação descrita, requer-se o apoio dos nobres vereadores para aprovação deste requerimento, com o consequente envio ao DER/PR, a fim de que sejam adotadas as providências cabíveis.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, em 26 de novembro de 2025.

Documento assinado eletronicamente por Kleber Roberto Sviercoski, Vereador da Câmara Municipal de Castro, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Kleber Roberto Sviercoski
Data: 26/11/2025 15:18 -03:00

Kleber Roberto Sviercoski

Vereador

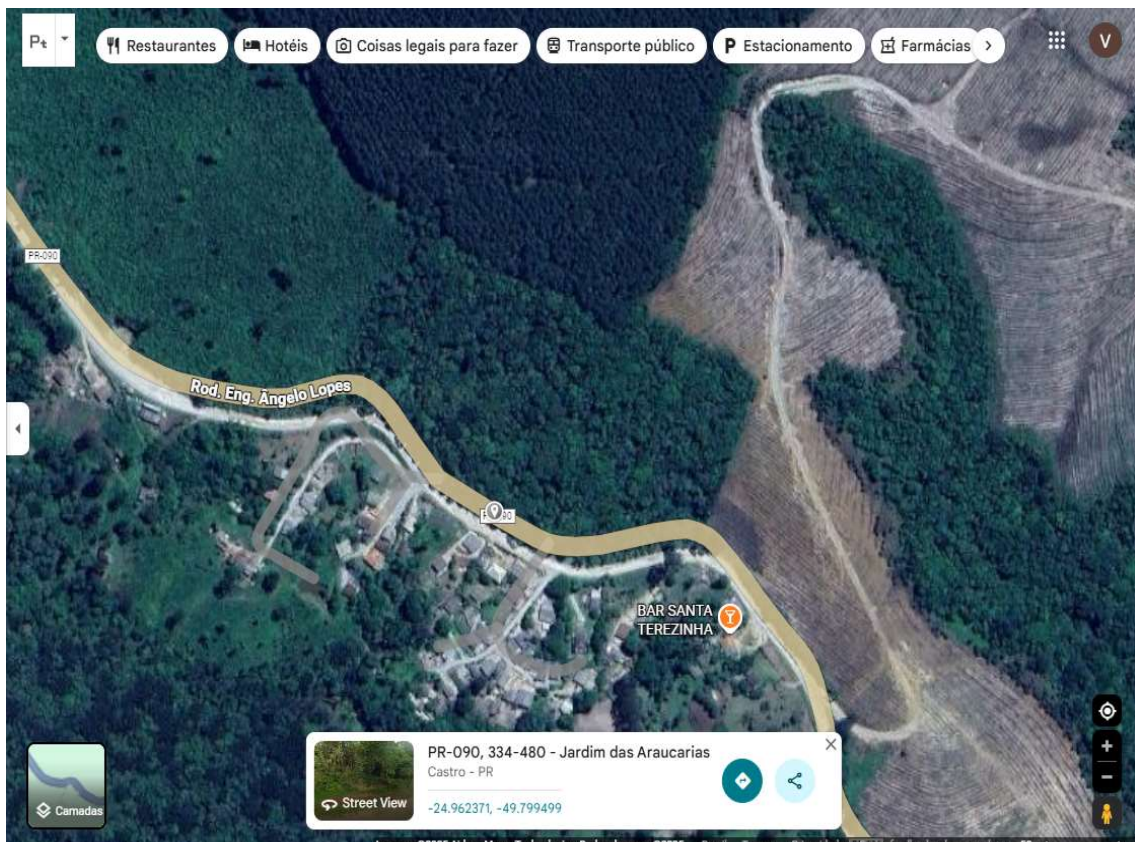


Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

GABINETE DO VEREADOR KLEBER ROBERTO SVIERCOSKI

CROQUI DO LOCAL





MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 4K7PA-6GV57-KCMFV-DTST4

Tipo de assinatura: Simples

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

✓ Kleber Roberto Sviercoski em 26/11/2025 15:18 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Lat: -24,796839 Long: -50,007868 Precisão: 1198 (metros)
Autenticação	kleber@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
FM93Bvh5qgWbGVhzkMGVylGmdEMj7/yLvXnteA1s6FU=	
SHA-256	

✓ Recepção em 26/11/2025 15:30 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Lat: -24,796839 Long: -50,007868 Precisão: 1198 (metros)
Autenticação	recepcao@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
8LMaQLGn3VZQpuquAHkYIq74zBP3OTL1Zi2egZd6Wys=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://www.dropsigner.com/validate/4K7PA-6GV57-KCMFV-DTST4>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://www.dropsigner.com/validate>