



CÂMARA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS

Edifício "Dr. Cássio de Freitas Levy"

ESTADO DE SÃO PAULO



MOÇÃO Nº 23/2025

APELA AO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS E RODAGENS (DR13 - RIO CLARO) PARA INSTALAÇÃO DE UM *GUARD RAIL* NA CURVA EXISTENTE NA RODOVIA CONSTANTE PERUCHI (SP 316) EM CORDEIRÓPOLIS.

A Câmara Municipal de Cordeirópolis, nos termos do inciso V do art. 233 do Regimento Interno, apela ao DER (Departamento de Estradas e Rodagens do Estado de São Paulo), Divisão Regional de Rio Claro, para que instale um *Guard Rail* na curva existente na Rodovia Constante Peruchi (SP 316), no início do trecho que liga Cordeirópolis - SP a Santa Gertrudes - SP, conforme imagens anexas.

JUSTIFICATIVA

No início do trecho que liga Cordeirópolis a Santa Gertrudes há uma curva bastante acentuada sem qualquer proteção ou contenção em sua lateral.

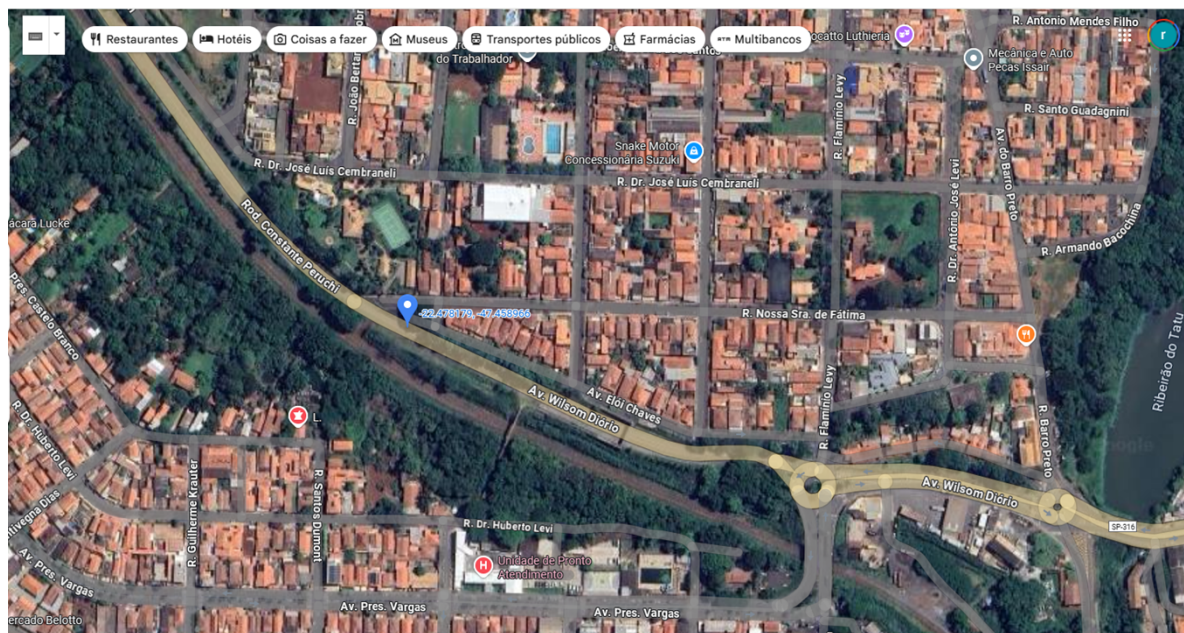


Foto com localização do local no mapa.



CÂMARA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS

Edifício "Dr. Cássio de Freitas Levy"

ESTADO DE SÃO PAULO



Foto vista do sentido Cordeirópolis a Santa Gertrudes.



Foto vista no sentido Santa Gertrudes a Cordeirópolis.



CÂMARA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS

Edifício "Dr. Cássio de Freitas Levy"

ESTADO DE SÃO PAULO



A instalação de um Guard Rail no local trará maior segurança aos condutores e impedirá que em eventual acidente o veículo venha a se precipitar fora da Rodovia.

Câmara Municipal de Cordeirópolis, 23 de junho de 2025.

JOSÉ ANTONIO RODRIGUES

VEREADOR

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1631/2025 - 23/06/2025 16:52 - CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 95N7-H8F4-BXMY-P3D7



CÂMARA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Cordeirópolis. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://cordeiropolis.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=95N7H8F4BXMY-P3D7>, ou vá até o site <https://cordeiropolis.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 95N7-H8F4-BXMY-P3D7

