



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

Indicação nº 377 de 2025



SÚMULA: Indica a necessidade de instalação de placa de sinalização, na esquina das ruas Nossa Senhora do Carmo e Carlos Cavalcante, localizada no Centro.

Senhor Presidente,


Indico ao Sr. Prefeito Municipal e ao Secretário Municipal de Segurança Pública, a necessidade de instalação placa de sinalização, na esquina das ruas Nossa Senhora do Carmo e Carlos Cavalcante, orientando sentido que a via pode ser acessada.

JUSTIFICATIVA

Solicita-se a instalação de uma placa de sinalização indicativa sobre a possibilidade de virar à direita nesse ponto da via, podendo acessar a rua Carlos Cavalcante e sua continuidade denominada Rua Plínio King.

Atualmente não há qualquer sinalização que informe aos condutores essa possibilidade. A ausência da placa tem gerado **dúvidas entre os motoristas**, o que pode resultar em **paradas desnecessárias, hesitações no tráfego e até manobras inseguras**, comprometendo a fluidez e a segurança viária no local.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, em 06 de agosto de 2025.

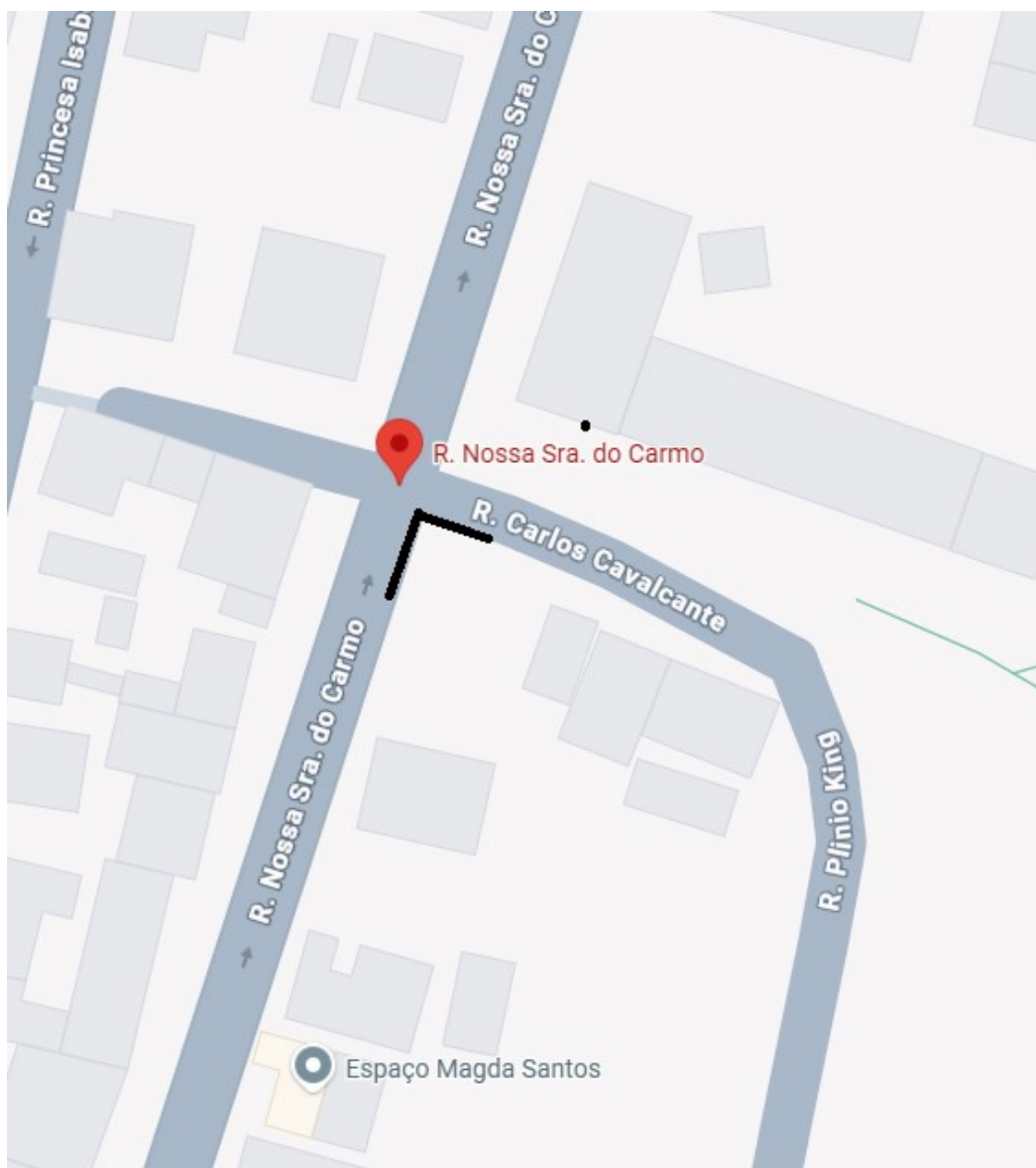
 Documento assinado eletronicamente por **Pedro Jaremczuk, Vereador da Câmara Municipal de Castro**, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Pedro Jaremczuk
Data: 06/08/2025 12:50 -03:00



Investigador Pedro
Vereador

CROQUI





MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: ZEJWN-52AZ7-5Z8GA-HN9TU

Tipo de assinatura: Simples

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

✓ Pedro Jaremczuk em 06/08/2025 12:50 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	pedro@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
yyNhinrltOcF8B9z0cX0Rr2AB791ewWZytco5NePdSo=	
SHA-256	

✓ Recepção em 06/08/2025 13:50 - 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	
k5A/vu8IYJ59CiAuguDtAqzr3Bck1uEmko/bugBz5T4=	
SHA-256	

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

<https://www.dropsigner.com/validate/ZEJWN-52AZ7-5Z8GA-HN9TU>

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

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