



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRAQUARA

Protocolo 042/2025

De: Pastor Andreis Lançado por Pastor A. - Gabinete

Para: Protocolo - Geral

Data: 31/01/2025 às 11:27:39

Setores (CC):

Protocolo, Gabinete

Setores envolvidos:

Gabinete, Protocolo

Requerimento

—
Pastor Andreis

Vereador

Anexos:

REQUERIMENTO_003_2025.pdf

Assinado por 1 pessoa: PASTOR ANDREIS
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://camarapiraquara.1doc.com.br/verificacao/840C-86D4-0B00-4184> e informe o código 840C-86D4-0B00-4184





O VEREADOR QUE ASSINA DIGITALMENTE, NO USO DAS SUAS ATRIBUIÇÕES REGIMENTAIS, FAZ AO EXMO PREFEITO MUNICIPAL, A SEGUINTE SUGESTÃO EM FORMA DE:

Requerimento nº 003/2025

Solicito que seja acrescentado junto à sinalização horizontal da Rua Cristóvão Colombo esquina com a Rua Estácio de Sá, tachões para ampliar a identificação da preferência no cruzamento das vias.

Justificativa:

Devido as alterações do trânsito para o acesso ao bairro, o cruzamento das vias, tornou-se de intenso fluxo de veículos.

Com isso, a população solicita tal melhoria objetivando a segurança dos moradores, visto o aumento exponencial do número de acidentes na região.

Em anexo, seguem fotos do cruzamento em questão.

Piraquara, 31 de janeiro de 2025

Atenciosamente,

Exmo. Senhor
Guanair Denilson Garcia dos Santos
Presidente da Câmara Municipal de Piraquara
Nesta



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRAQUARA
ESTADO DO PARANÁ

Gabinete do Vereador
Pastor Andreis





CÂMARA MUNICIPAL DE PIRAQUARA
ESTADO DO PARANÁ

**Gabinete do Vereador
Pastor Andreis**





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 840C-86D4-0B00-4184

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



PASTOR ANDREIS (CPF 049.XXX.XXX-92) em 31/01/2025 11:40:31 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://camarapiraquara.1doc.com.br/verificacao/840C-86D4-0B00-4184>