



INDICAÇÃO Nº _____ / 2025

A Sua Excelência

EUCLÉSIO AGUILAR LIMA

Presidente da Câmara Municipal de São Gabriel da Palha-ES.

O Vereador que esta subscreve, no uso de suas atribuições legais, vem pedir a Vossa Excelência, após ciência no Plenário, que a presente Indicação seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando a seguinte providência.

**“CONSTRUÇÃO DE FAIXA SUSPensa DE PEDESTRE
NA RUA EURICO SALES, NESTA CIDADE”**

JUSTIFICATIVA

A instalação de uma faixa suspensa de pedestre na Rua Eurico Sales, Centro, em frente ao beco que dá acesso à Avenida Presidente Castelo Branco, tendo em vista que na mesma temos muitos moradores idosos, intenso tráfego de pedestres e veículos em alta velocidade.

Uma pequena lombada muito suave já existente no local, não tem sido eficaz para reduzir a velocidade dos veículos, colocando em risco a segurança dos pedestres. A presente solicitação de uma faixa suspensa de pedestre, visa melhorar a segurança dos moradores e transeuntes, além de contribuir para a mobilidade e bem-estar de todos.

Diante do exposto, solicita-se que a Administração Municipal tome as providências necessárias para viabilizar essa melhoria com a máxima brevidade possível.

Certo de contar com a aprovação pelos Nobres Edis da presente Indicação, e do bom senso do Exmº Srº Prefeito Municipal, reitero os meus votos de estima e apreço.

Sala das Sessões, 27 de março de 2025.

LÉO BRAGATO

Vereador



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://spl.camarasgp.es.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200350039003400370036003A005000

Assinado eletronicamente por **LEONARDO LUIZ VALBUSA BRAGATO** em 27/03/2025 17:43

Checksum: **3D3562182FA2936A778E62DF46066CBFD548F3200DCCD0700D42AC632745332C**



Autenticar documento em <https://spl.camarasgp.es.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3200350039003400370036003A005000, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.