



**CÂMARA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE**  
ESTADO DE MINAS GERAIS



**INDICAÇÃO Nº 397 / 2024**

**Autor: Ver. Leandro Morais**

Senhor Presidente,

O Vereador signatário desta requer, consoante preceitos regimentais, seja encaminhada ao Senhor Prefeito Municipal, a seguinte indicação:

Solicitar ao setor responsável da Administração Pública um estudo de viabilidade para a instalação de redutores de velocidade nas proximidades do cruzamento das Ruas Hércio Alfredo de Carvalho e Lázaro de Carvalho, no bairro Jardim Paraíso.

**JUSTIFICATIVA**

Tal solicitação se faz necessária devido ao crescente fluxo de veículos nessa área, que tem sido alvo de preocupação por parte dos moradores locais. A falta de redutores de velocidade tem contribuído para o aumento de acidentes e colisões, colocando em risco a segurança dos pedestres e condutores que transitam por essas vias diariamente.

A instalação de redutores de velocidade nesses pontos estratégicos não apenas contribuirá para a redução do número de acidentes, mas também para o controle do tráfego, garantindo uma circulação mais segura e ordenada dos veículos.

Ressalto que já foi iniciado um processo junto à Prefeitura Municipal, sob o número 39245/2024, com o código verificador e89tclv0, demonstrando o respaldo da comunidade e a urgência dessa demanda.

Certamente, a atenção a esta solicitação contribuirá para a promoção da segurança viária e o bem-estar dos cidadãos que residem e transitam nesta região.

Sala das Sessões, 17 de abril de 2024.

**ENCAMINHE-SE**

Sala das Sessões 17 de abril de 2024



CÂMARA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE  
ESTADO DE MINAS GERAIS



### Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Pouso Alegre. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://pousoalegre.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=8NP5701EB21BZS91>, ou vá até o site <https://pousoalegre.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 8NP5-701E-B21B-ZS91**

