



CÂMARA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE
ESTADO DE MINAS GERAIS



INDICAÇÃO Nº 784 / 2025

Autoria: Ver. Lívia Macedo

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 a realização de projeto de acessibilidade na Creche Municipal, antigo Sítio Escola, localizada na Rua João Paulo, no bairro Jardim Canadá.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação se faz necessária tendo em vista a importância de garantir a inclusão e o pleno acesso de todas as crianças, servidores e visitantes com deficiência ou mobilidade reduzida no ambiente escolar. Atualmente, a estrutura da creche não atende integralmente aos requisitos de acessibilidade previstos na Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015), o que pode dificultar o acesso e comprometer a segurança e a autonomia dos usuários.

A Lei nº 13.146/2015, em seu artigo 28, estabelece que as pessoas com deficiência têm direito a ambientes educativos acessíveis e adequados às suas necessidades, garantindo o direito à educação, ao lazer e à participação plena na vida em sociedade. A elaboração e execução de um projeto de acessibilidade, portanto, são essenciais para assegurar o direito de todos à educação de qualidade em espaços inclusivos, adaptados e seguros, promovendo a igualdade e o respeito às diversidades.

Sala das Sessões, 29 de abril de 2025.

ENCAMINHE-SE

Sala das Sessões 29 de abril de 2025



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=EGA78SD37VG0U83C>, 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: EGA7-8SD3-7VG0-U83C

