



INDICAÇÃO

Considerando a necessidade de garantir um ambiente adequado e seguro para as crianças e funcionários da EMEI Parque Ecológico Décio Pires Barbosa, localizada na Cachoeira de Emas, especialmente na área de alimentação;

Considerando que o toldo atualmente instalado na área de alimentação encontra-se deteriorado, comprometendo a proteção contra intempéries e o conforto durante o uso do espaço por alunos e profissionais;

Considerando que a falta de manutenção adequada no local pode prejudicar o bem-estar das crianças e comprometer a qualidade do ambiente escolar, além de representar um risco em dias de chuva ou exposição direta ao sol;

Considerando a manutenção das instalações escolares é essencial para proporcionar um ambiente acolhedor, seguro e propício ao aprendizado. A realização desta melhoria certamente trará benefícios para toda a comunidade escolar.

Nessas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, tome as providências necessárias para que seja realizado os devidos reparos ou a troca completa do toldo na área de alimentação da referida unidade escolar, a fim de assegurar condições apropriadas para a permanência e segurança de todos os que utilizam o espaço.

Sala das Sessões, 30 de setembro de 2024.

Wellington Luis Cintra de Oliveira
Vereador

japs



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Município de Interesse Turístico



DESPACHO DA SECRETARIA LEGISLATIVA

Este documento tramitou em conformidade com as diretrizes regimentais.

Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Pirassununga. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=8TP54AT0N844FS0S>, ou vá até o site <https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 8TP5-4AT0-N844-FS0S

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 795/2024 - PROTOCOLO: 276/2024 - 26/09/2024 - 11:37 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: 8TP5-4AT0-N844-FS0S