



INDICAÇÃO

Considerando que estes Vereadores sempre visitam os bairros de nossa cidade, oportunidade que constataram que as pinturas de solo do bairro Jardim Ferrari I estão completamente apagadas.

Considerando que a pintura traz visibilidade e clareza ajudam a definir margens de pista e faixas, especialmente em áreas de baixa iluminação; orientar a circulação de veículos de emergências e transporte público, além de proporcionar a segurança de crianças, idosos e pessoas com mobilidade reduzida.

Considerando ser necessária a atenção das autoridades competentes, visando evitar casos infortúnios, posto que a pintura de solo não é apenas estética, é referência visual essencial para condutores, pedestres e ciclistas, contribuindo para a organização do fluxo, a orientação de faixas de direção, a passagem segura de pedestres e a redução de colisões, atropelamentos e incidentes em vias locais.

Diante dessas considerações, **INDICAMOS** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, que verifique a possibilidade de enviar uma equipe do DEMUTRAN para fazer a manutenção das pinturas de solo do Jardim Ferrari I.

Sala de Sessões, 11 de maio de 2026.

Luciana Batista - “Luciana do Léssio”
Vereadora

Leandro Del Tedesco Oliveira - “Gigio”
Vereador

Wellington Luis Cintra de Oliveira
Vereador

smn



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=9Y60P0CWG0H3VFRF>, 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: 9Y60-P0CW-G0H3-VFRF

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 223/2026 - PROTOCOLO: 2643/2026 - 07/05/2026 - 15:02 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: 9Y60-P0CW-G0H3-VFRF