



INDICAÇÃO

Considerando que o bairro Clayton Malaman apresenta carência de infraestrutura básica em iluminação pública, o que compromete a segurança e a mobilidade dos moradores, especialmente no período noturno;

Considerando que a iluminação adequada é essencial para inibir atos de vandalismo, proporcionar sensação de segurança e permitir o uso noturno de vias e áreas públicas;

Considerando que a população local carece de espaços apropriados para lazer, esporte e recreação, especialmente voltados às crianças, jovens e famílias;

Considerando que a falta de espaços adequados para a prática esportiva e recreativa limita o desenvolvimento físico, psicológico e social de crianças e adolescentes, além de afastar a juventude de atividades saudáveis;

Considerando que a construção de áreas de lazer, playground contribui para a promoção da saúde, o bem-estar social, a integração comunitária e o desenvolvimento infantil;

Considerando que o investimento em infraestrutura urbana, incluindo iluminação e espaços públicos de lazer, é uma forma eficaz de valorização do bairro.

Nessas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, verifique a possibilidade de determinar a instalação de iluminação pública em todo o bairro Clayton Malaman, bem como a construção de espaços de lazer e esporte, incluindo playgrounds, destinados ao uso da comunidade local.

Sala das Sessões, 05 de maio de 2025.

*Wallace Ananias de Freitas Bruno
Vereador*

fkt



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=10H8ADH6GE06ZXN5>, 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: 10H8-ADH6-GE06-ZXN5