



Requerimento Nº 58/2026

Excelentíssimo Senhor Presidente

Senhores Vereadores

Excelentíssima Senhora Prefeita,

Considerando que, venho, por meio deste, na qualidade de Vereador, apresentar requerimento solicitando que seja realizado estudo e planejamento para a instalação de dois braços com respectivos bicos de iluminação pública na rua Herminio Clovis Brizotti no bairro Areia Branca, a partir do número 19.

Considerando que, a referida localidade encontra-se atualmente com iluminação insuficiente, o que tem gerado grande preocupação aos moradores.

A ausência de iluminação adequada tem aumentado o risco de incidentes envolvendo animais peçonhentos, comuns em áreas rurais, além de expor a população à insegurança quanto à possibilidade de assaltos e outras ocorrências.

A implantação desses pontos de iluminação proporcionará mais segurança, tranquilidade e qualidade de vida aos moradores da região, atendendo a uma demanda legítima da comunidade local.

Considerando que, Diante do exposto, solicito especial atenção de Vossa Excelência para que seja viabilizado o atendimento desta solicitação, com a máxima brevidade possível. Sem mais para o momento, renovo votos de estima e consideração.

Requeiro a Mesa, ouvido Plenário, seja oficiado ao Senhora Prefeita Municipal solicitando o seguinte pedido de informações:

- 1- O Executivo poderia solicitar um estudo técnico para implantação de três braços, com respectivos bicos de iluminação, na rua Herminio Clovis Brizoti número 19 Biro Areia Branca?**
- 2- Se sim, quando?**
- 3- Se não por que?**

Sala de Sessões, “Plenário Vereador Orlando Silva”, 02 de fevereiro de 2026.

PAULINHO BOLA
Vereador



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Aluminio. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=D2A5-X5D4-R4GR-4PFE>, ou vá até o site <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: D2A5-X5D4-R4GR-4PFE