



PODER LEGISLATIVO
PLENÁRIO PEDRO PARENTI
SANTA TEREZA • RS

INDICAÇÃO Nº: 003/2024

**DATA: 11 DE MARÇO DE
2024**

VEREADORES (AUTORES): EDU ALISON KELLER

Excelentíssimo Senhor Presidente:

O Vereador signatário, com assento nesta Casa Legislativa e no uso das atribuições que lhes conferem, uma vez ouvido o douto Plenário e, na forma regimental, solicita à Vossa Excelência que seja submetida a presente indicação à Sra. Prefeita Municipal para que providencie:

SOLICITO AO PODER EXECUTIVO QUE REALIZE ESTUDOS PARA A INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, JUNTAMENTE COM O REFORÇO DA REDE ELÉTRICA DO MUNICÍPIO

J U S T I F I C A T I V A:

Trago esta indicação, no intuito de reforçar a importância de uma boa instalação elétrica, reforçando que a mesma é responsável pelo fornecimento de energia para todos os equipamentos de uma residência ou trabalho.

A instalação elétrica bem cuidada evita gastos e desperdícios, sabemos o quanto é complicado os problemas elétricos, que podem ir de uma lâmpada queimada ou com mal contato, até um curto-circuito podendo causar um incêndio, contudo um projeto de instalações elétricas mais aperfeiçoado pode prevenir todos esses problemas, garantindo a segurança e resultando em diversos benefícios para o ambiente.

Diante do exposto, solicito ao Poder Público que realize estudos para a melhoria da rede elétrica do município juntamente com a instalação da iluminação das vias públicas, enfatizando neste pedido a Rua Cláudio Janoálio Michelon, na qual se encontra defasada. Tal indicação tem por objetivo a diminuição da probabilidade de acontecer curtos-circuitos, choques elétricos, mal desempenho dos aparelhos e proporcionar melhoria da iluminação pública juntamente com sua instalação, principalmente às famílias que residem nesta rua em específico acima citada.

Esperando o atendimento de mais uma solicitação, subscrevo-me.

Atenciosamente,

EDU ALISON KELLER
PTB

Rua Amadeu Picinini, nº 04, Centro - Santa Tereza/RS - CEP: 95715-000

Fone: (54) 3456 1426 | camaramunicipal@santatereza.rs.gov.br