



## Requerimento nº, de 2026

**Solicita ao Executivo, estudos junto a Secretaria de Serviços e Urbanização para a implantação de iluminação de Led no trecho compreendido entre o Casarão até o Aeroporto, localizado na Estrada Coronel Joaquim Branco no Bairro Vila São Paulo.**

**Senhor Presidente:**

Requeiro a Mesa, ouvido o Plenário, seja expedido ofício ao Executivo e a Secretaria de Serviços e Urbanização solicitando informações sobre a possibilidade de implantação de iluminação de Led no trecho compreendido entre o Casarão até o Aeroporto, localizado na estrada coronel Joaquim Branco no Bairro Vila São Paulo.

Tal solicitação se faz necessária para assegurar a segurança dos moradores desta localidade, os quais sofrem com a falta de iluminação pública que ocasiona à insegurança perante a escuridão local que propicia os mais diversos tipos de ações delituosas. Sendo assim, o atendimento da reivindicação acima descrita contribuirá para a segurança e salvaguarda da integridade física e material de moradores e ou turistas que transitam pelo local.

Diante disso, requeiro que informe se há estudo para viabilizar o atendimento nessa localidade?

E por fim, os moradores poderão contar, com esse importante serviço? Se sim, qual a data para começar a implantação da iluminação?

**Sala “D. Idílio José Soares”, em**

**Edinaldo dos Santos Barros (NALDO BODEGUITA)**

**Vereador**



**CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE ITANHAÉM  
ESTADO DE SÃO PAULO**



**MANIFESTO DE ASSINATURAS DIGITAIS**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itanhaém. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://www.itanhaem.sp.leg.br/Siscam/Documentos/Validate?chave=3C1P-6160-3W18-R3BD>, ou vá até o site <https://www.itanhaem.sp.leg.br/Siscam/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 3C1P-6160-3W18-R3BD**

**Fone/Fax (13) 3421-4450**

**Rua João Mariano Ferreira, 229 – Vila São Paulo – CEP 11740-000 – Itanhaém - SP**