

## INDICAÇÃO nº 1204 /2025

O Excelentíssimo Presidente da Câmara Municipal de Vitória, Vereador Anderson Goggi, no uso de suas prerrogativas legislativas, com fundamento no art. 178, VII do Regimento Interno desta Casa de Leis, requer seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Lorenzo Pazolini, por intermédio da **SECRETARIA DE TRANSPORTES, TRÂNSITO E INFRAESTRUTURA URBANA – (SETRAN)**, a presente.

### INDICAÇÃO

Para promover, **A TROCA DE LUMINÁRIAS NA RUA RUY DIAS BARBOSA, Nº115 – JOANA D'ARC, VITÓRIA/ES CEP: 29048-165.**

**Protocolo Prefeitura (156): 2025.097.724**

**Chave de Acesso:**

### JUSTIFICATIVA

A escassez de iluminação pública naquela localidade está colocando em risco a segurança dos moradores, dificultando a visibilidade e facilitando ocorrências de furtos e roubos.

A instalação e troca de novas lâmpadas, visa atender o pedido dos moradores da região, para minimizar o sentimento de insegurança.

Diante do exposto, requer a resposta para o presente pleito no prazo legal, disposto na Lei Orgânica Municipal, no art. 66, parágrafo único, qual seja, 30 (trinta) dias.

Nestes termos,  
Pede e espera deferimento.

Vitória, 28 de novembro de 2025.

**ANDERSON GOGGI  
VEREADOR – PP**

PAULO MARCOS - GAB VEREADOR ANDERSON GOGGI

**ANEXO I:**



✉ [vereador.andersongoggi@vitoria.es.leg.br](mailto:vereador.andersongoggi@vitoria.es.leg.br)

📞 27 99661.0102

Autenticar documento em /autenticidade

📞 27 3334-4579

com o identificador 3300330031003800330034003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

Câmara Municipal da Vitória, 8º andar

Av. Mal. Mascarenhas de Moraes, 1788  
Bento Ferreira - Vitória / ES 29.050-940

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330031003800330034003A005000

Assinado eletronicamente por **Anderson Goggi** em **08/12/2025 14:50**

Checksum: **72100F6CB96F0BD5A88246AAC3CE684871708708CBEB60D60E5F44F2BE0F8082**