



NOTAS:

- Vetado Uso de Luminárias com Tecnologia COB (Chip On Board);
- As Luminárias deverão ser fornecidas e condicionadas em embalagens individuais e coletivas adequadas que possibilitem o transporte e o armazenamento seguro;
- O fabricante deverá possuir o selo PROCEL INMETRO e respeitar a Portaria nº 20, de 15 de fevereiro de 2017 do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO. No caso de um material produzido para certificação entre a proposta técnica e efetiva emissão para faturamento o mesmo deverá ser substituído mediante o conhecimento e a aprovação prévia do Município de Santo Antônio de Posse-SP.
- Os fornecedores pelo fornecedor todos os catálogos das luminárias, bem como os ensaios de fluxo luminoso e dados elétricos. Todos os ENLITES entregues só devem ser validos se realizados em Laboratório Acreditado INMETRO;
- O parâmetro primordial a ser observado para a aquisição das luminárias é o Fluxo Luminoso, para garantir assim os resultados previstos nos cálculos e simulações luminotécnicas. As potências (W) são indicadas como referência de potência máxima, podendo existir variações entre diferentes fornecedores;
- O fornecedor das luminárias LED deverá disponibilizar o arquivo eletrônico IES para cada modelo, compatível com os Softwares DIALUX e RELUX.

| | | |
|---|---|----------------|
|  | PROJETO DE MODERNIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM RUAS E AVENIDAS | Folha 31/39 |
| Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE POSSE | | |
| Obra: MODERNIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | |
| Local de Referência: BAIRRO CHÁCARAS RECREIO CAMPESTRE | | |
| Município: SANTO ANTÔNIO DE POSSE - SP | | |
| Situação sem escala: | | |
|  | <div>Prefeito Municipal João Leandro Lolli</div> <div>Autor de Projeto Eng. Rodrigo Cerqueira</div> | |