

Paraí, novembro de 2024.

## Memorial descritivo

## Identificação

Título do projeto: Projeto Iluminação pública para ciclovia de acesso à Paraí/RS vindo

pelo município de São Domingos

Proprietário: Município de Paraí

Autor do projeto: Catiane Mara Basso

## Descrição do projeto

O projeto consiste na instalação de pública para ciclovia municipal de acesso ao município pela cidade de São Domingos do Sul.

- 1. Este Projeto foi desenvolvido com base nos projetos fornecidos pela Prefeitura Municipal de Paraí conferir as medidas no local antes da execução;
- 2. Em caso de alterações ou dúvidas, consultar o autor do projeto;
- 3. Os desenhos são indicativos do aspecto final desejado, a estabilidade e o perfeito funcionamento das instalações são de responsabilidade do executor da obra;
- 4. O responsável técnico pela obra é responsável civil e penalmente por alterações do projeto sem comunicação formal ao autor do projeto;
- 5. Todos os materiais empregados deverão ser de primeira qualidade e os nomes e marcas adotados neste projeto são apenas referenciais, podendo-se instalar e aplicar produtos de qualidade equivalente ou superior;
- 7. É responsabilidade da contratada pela execução da obra fornecer anotação de responsabilidade técnica da execução da obra.

PROJETTA ENGENHANIA WYTGORAOA

## Objetivo do memorial

O objetivo deste memorial descritivo é apresentar as especificações de materiais, critérios de cálculo, o projeto elétrico e os principais resultados de análise e dimensionamento dos elementos da estrutura.

## Normas relacionadas ao projeto

Os principais critérios adotados neste projeto, referente aos materiais utilizados e dimensionamento das peças, seguem conforme as prescrições normativas.

Normas:

- NBR 5410 Instalações elétricas de baixa tensão
- NR 10 Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade

## Alimentação elétrica

O Dimensionamento do projeto foi realizado conforme os critérios da concessionária local, tendo como definições de entrada os seguintes critérios:

#### Baixa Tensão:

Tensão Nominal 380/220 V

Freqüência 60 Hz

Concessionária: RGE (CPFL)

#### Características

Serão instaladas 64 luminárias LED de 60 W cada – 220 V em postes metálicos curvos de 6 metros, vide detalhes em projeto.

A alimentação das luminárias será com condutores de cobre flexíveis de 1,5 mm², com isolação para 750 V.



O postes serão metálicos de 6 metros, curvos, engastados e com sua base concretada, vide detalhe em projeto.

### Características das luminárias:

Sistema de fixação para postes: Diâmetro de 48 a 60,3mm

Classe de eficiência energética: A

Potência nominal: 60 W - 220 V

Fluxo luminoso efetivo (lúmens): Mínimo 9.068 lm

Eficácia luminosa: Mínimo 110 lw/W

Temperatura de cor: 6.500 K Fator de potência: Mínimo 0,9

Grau de proteção: IP66

Proteção: Sobrecorrente e sobretensão

Classe de isolação elétrica: Classe 1 (conforme IEC 61140)

Sistema de fotocélula: Incluso

Garantia: Mínimo 5 anos

Vida útil: Mínimo 40.000 horas

# **TEMPERATURA DE COR (TCC)**



Possuem LEDs com Luz branca com temperatura de cor entre 2700K e 6500K.

Os LEDs com temperatura de cor abaixo de 3300K são considerados como fonte de luz de aparência de cor quente e têm tonalidade de cor branca amarelada;

Os LEDs com temperatura de cor entre 3300K e 5300K são considerados como fonte de luz de aparência de cor intermediária (Neutra) e têm tonalidade de cor branca;

OS LEDs com temperatura de cor acima de 5300K são considerados como fonte de luz de aparência de cor fria e têm tonalidade de cor branca azulada;

Referencia: ABNT NBR ISO/CIE 8995-1:2013

Para Iluminação Pública normalmente são utilizados LEDs com temperatura de cor de 4000K e 5000K.



## Materiais e equipamentos

Os materiais e equipamentos utilizados na execução da obra deverão atender as normas da Associação Brasileiras de Normas Técnicas (ABNT).

## Carga instalada

Serão instaladas 63 luminárias de 60 W, uma carga total de 3,84 kW.

#### Aterramento

Todo poste conterá uma haste cobreada de ½ x 1,2m que deverá ser conectada a todas as estruturas metálicas.

Todas as luminárias deverão ser aterradas na parte metálica do poste.

## Instalações

Na instalação deve-se tomar cuidado para não danificar o isolamento dos fios durante a enfiação e o descascamento para emendas e ligações e evitar que os circuitos cruzem entre si, mantendo sempre que possível um espaçamento entre eles.

Todos as estruturas metálicas deverão ser devidamente aterradas.

### Considerações finais

O projetista não se responsabilizará por eventuais alterações deste projeto durante sua execução.

As potências dos equipamentos dados no projeto, não devem ser, em hipótese alguma, extrapolados sem prévia consulta e autorização do projetista.

Recomendamos que sejam utilizados produtos de qualidade e confiabilidade comprovadas. A qualidade da instalação depende diretamente do material utilizado.

Responsável Técnico

**Catiane Mara Basso** 

**Engenheira Civil** 

CREA: RS223177