



TRECHO 3

LEGENDA

- Conjunto de iluminação, instalado em poste DT, composto por 1 braço de iluminação pública existente, contendo 1 luminária convencional de 250W, a ser removido.
- Conjunto de iluminação, instalado em poste CC, composto por 1 braço de iluminação pública existente, contendo 1 luminária convencional de 250W, a ser removido.
- Conjunto de iluminação, instalado em poste de madeira, composto por 1 braço de iluminação pública existente, contendo 1 luminária convencional de 250W, a ser removido.
- Conjunto de iluminação, instalado em poste DT, composto por 2 braços de iluminação pública existentes, contendo 2 luminárias convencionais de 250W, a ser removido.
- Conjunto de iluminação, instalado em poste CC, composto por 2 braços de iluminação pública existentes, contendo 2 luminárias convencionais de 250W, a ser removido.
- Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por braço convencional de 3 metros, nova luminária LED 50W e relé fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por braço convencional de 3 metros, nova luminária LED 100W e relé fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por braço convencional de 3 metros, nova luminária LED 150W e relé fotoelétrico;
- Transformador trifásico, chave fusível e para-raios existentes;
- Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por nova luminária LED 50W e relé fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por nova luminária LED 100W e relé fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação a Ser Implantado Composto por nova luminária LED 150W e relé fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação a Existente Composto por Luminária a ser removida;
- Conj. de Iluminação Existente Composto por núcleo de Três pétalas e 3 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído por um novo núcleo de 3 pétalas, 3 Luminárias LED e relé fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação Existente Composto por núcleo de Quatro pétalas e 4 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído por um novo núcleo de 4 pétalas, 4 Luminárias e 4 relés fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação Existente Composto por poste metálico e 2 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído, 2 Luminárias LED e 2 relés fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação Existente Composto por poste existente, braço ornamental existente e 2 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído, 2 Luminárias LED e 2 relés fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação Existente Composto por poste existente, braço existente e 1 Luminária LED;

NOTAS GERAIS

1. O PROJETO EM QUESTÃO NÃO CONTEMPLA ALTERAÇÕES JUNTO À REDE DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA;
2. DEVERÃO SER RETIRADOS TODOS OS COMPONENTES DE ILUMINAÇÃO EXISTENTES, TAIS COM BRAÇOS DE LUMINÁRIAS, SENDOS ESTES DEVIDAMENTE ENTREGUES À PREFEITURA.

| | |
|------------------|------------------------|
| Carimbo do CREA: | Carimbo da Prefeitura: |
|------------------|------------------------|



Prefeitura Municipal de Campina Verde - MG

| | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|
| Tipo de Obra: | Institucional | Modalidade: | Construção |
| Obra: | Melhoria de Iluminação Pública - Várias Ruas e Avenidas | | |
| Proprietário: | Prefeitura Municipal de Campina Verde - MG | | |
| Endereço: | Várias Ruas e Avenidas | | |
| Autor do Projeto: | ENG. ELETRICISTA ROBERTO CARLOS DOS SANTOS JÚNIOR CREA 1019296399/D-GO | | |
| Responsável Técnico da Obra: | | | FOLHA Nº 05 /09 |
| Projeto Elétrico | | | |

| | | |
|--|----------|--------------------|
| Assunto: Planta Baixa - Trecho 3 | | |
| Data: Abril/2022 | ART: | Escala Indicada |
| Arquivo: <small>mg@campina-verde.com.br</small> | Desenho: | |

A0