



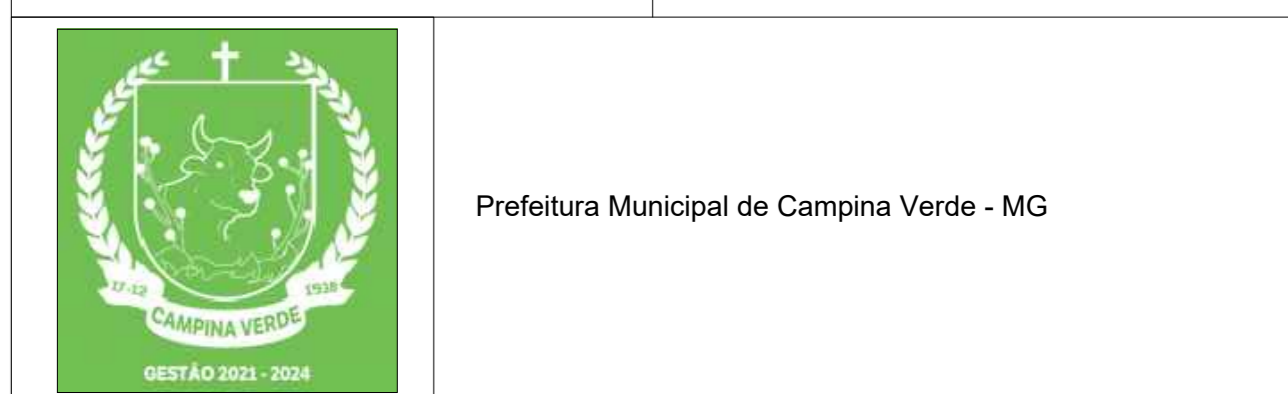
**LEGENDA**

- 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 Pétales e 3 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído por um novo núcleo de 3 pétales, 3 Luminárias LED e relé fotoelétrico;
- Conj. de Iluminação Existente Composto por núcleo de Quatro Pétales e 4 Luminárias Convencionais a ser removido e substituído por um novo núcleo de 4 pétales, 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:
------------------	------------------------



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 <b>08</b> /09

Projeto Elétrico		
Assunto: Planta Baixa - Trecho 7		
Data: Abril/2022	ART:	Escala Indicada
Arquivo: mgcampina_verde\projeto\...	Desenho:	

A0