



Símbolo	Equipamento	Quantidade
☀️	Luminária solar integrada de grade tipo all in one, fluxo luminoso 8000 lm, $10000K$	01 und
☀️	Luminária pública LED 4100K, $10000K$, fluxo luminoso 20000 lm	14 und
📡	poste polimérico reto, 5 m de altura base, fagulha, tipo 60mm, 100-000, pintura P13 no cor preto	14 und
📡	poste polimérico reto, 5 m de altura base, fagulha, tipo 60mm, 100-000, pintura P13 no cor preto, incorporado para fixação de placa luminária (60x30 cm), pintura P13 no cor preto	23 und
📡	poste polimérico curva simples, altura 5m, 5 m de altura base, fagulha, tipo 60mm, 100-000, pintura P13 no cor preto	14 und
📡	poste de passagem em concreto armado - C20, H=4,00m de altura e 10cm de base	14 und
📡	rede telescópica 1000W/IRONIA, homologada para CELESC	14 und
📡	base de aterramento normalizada de 50x2,40 m	14 und
📡	armadura fixada com pregos em PISAO, diâmetro 1,10"	140 m
📡	cabos 09 UV, 3 x 1,5 mm ² (público das caixas de passagem até a luminária ou poste)	100 m
📡	luminária pública 1	080 m
📡	luminária pública 2	064 m

Projeto Iluminação do trecho 5 do Parque Linear

Referência

- Trecho entre as estações 177 e 203
- Rua Paulino Leão até Av. Comendador Selvino Caramori

Revisões

Rev.	Descrição

Área

Escala

Desenho Alan Amaral

Arquivo D:\GALVÃO\Projeto\Iluminação\Iluminação Parque Linear\Trecho 5 - Iluminação - Trecho 5 - sem fundo

Responsável Técnico

Alan Amaral - Engenheiro Eletricista
CREA/SC 105.873-1

FOLHA

01/01

Data

21 setembro 2020

