



TABELA TÉCNICA

potência da lâmpada
CS1000 → tipo da luminária

tipo do braço → tipo da lâmpada

Onde:

- tipo de braço padronizado:
C - braço curto;
M - braço médio;
L - braço longo;
V - braço viela.
- tipo de lâmpada:
S - vapor de sódio;
M - vapor de mercúrio;
LED - Led.
- potência das lâmpadas (em watts) padronizadas:
100, 150 e 250 W.
- tipo de luminária :
f - fechada;
i - integrada;
a - aberta.

Veículos

Descrição da via	Classe de iluminação
Volume de Tráfego leve	V4
iluminância média mínima Emed.min (lux)	Fator de uniformidade mínimo U= Emin/Emed
10	0,2

Pedestres

Descrição da via	Classe de iluminação
Vias de uso noturno intenso de pedestre (calçadões e passeios de zona comerciais)	P1
iluminância média mínima Emed.min (lux)	Fator de uniformidade mínimo U= Emin/Emed
20	0,3

Legenda:

Transformador
 Medição por Lente
Poste de Concreto
Rede Secundária
Número do Transformador
Tipo Luminária a ser retirada
Luminário LED a ser inserido

578990
MS250f
MLE-D1000

PREFEITURA MUNICIPAL DE UBRAJARA
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ 46.231.882/0001-05

SUBSTITUIÇÃO DE TECNOLOGIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
EMPENHAMENTO (obra)

28027230190976151
ART

02/08/2019
DATA

07/2019
PROJETO Nº

1/1000
ESCALA

PROJETO ELÉTRICO
CONTEÚDO DA FOLHA

1/3
FOLHA Nº

ÁREA URBANA
LOCAL

UBRAJARA/SP
CIDADE

PREFEITURA MUNICIPAL DE UBRAJARA
INTERESSADO

Contratante:
JOSE ALVARO GONCALVES
Prefeito Municipal de Ubrajara

Responsável Técnico:
DANILLO DE LIMA
Eng. Eletricista - CREA/SP: 50892321

Observações:
Cada
Barramento
Diagrama
Eng. Eletricista