



LEGENDA PONTOS DE LUZ (LUMINOTÉCNICO)		
LEG.	DESCRIÇÃO	QUANT.
	Poste cônico reto em políester reforçado com fibra de vidro, com luminária com duas strands de diferentes alturas: 3m e 5m. Temperatura de luz: 4000K, 100W.	160
	Poste cônico reto em políester reforçado com fibra de vidro, com luminária com duas strands de mesma altura: 3m. Temperatura de luz: 4000K, 100W.	137
	Poste de aço galvanizado, cônico reto, com luminária 5m de Led, REFLETOR PARA CAMPO. Temperatura de luz: 5000K, 200W de potência, com diâmetro superior de 60,3mm e diâmetro de base de 114,3mm. Altura Total: 10m.	18

Anotações:

Atenção: Conferir as Medidas no Local

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano e SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SECRETÁRIA

ROSA MARIA ÂNGELO DE OLIVEIRA LIRA

SUPERINTENDÊNCIA / COORDENAÇÃO

LARISSA MONTE CAJUEIRO

ARQUITETA E URBANISTA - CAU A73249-4

PROJETO / LOCALIZAÇÃO

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PARQUE CECI CUNHA, R. DELMIRO GOLVEIA, ARAPIRACA-AL

AUTOR DO PROJETO

DIOGO DOS SANTOS

ARQUITETO E URBANISTA

CAU A142964-5

COLABORADORA

KAMYLLA LISBOA DE A. ROCHA

ARQUITETA E URBANISTA

CAU A148700-0

FISCAL DA OBRA

EXECUÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

PLANTA BAIXA | ESQUEMA LUMINOTÉCNICO

TIPO DA CONSTRUÇÃO

REFORMA

ESCALA

INDICADA

EMIÇÃO INICIAL

ABRIL DE 2023

ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL

49.343,98 m²

PRANCHA

01 / 01