



Poste de aço conico continuo flangeado, h=9,0m



POSTE CELPE



Caixa de Insperção 40x40



Eletroduto de PVC rigido

Circuito	Lâmpada 400W	Potencia total (w)	Tensão(v)	Fases	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Cabo(mm2)	Descrição
01	6	2400W	220V	1	14,54	25A	6	iluminação
02	10	4000W	220V	1	14,54	25A	6	iluminação
03	8	3200W	220V	1	14,54	25A	6	iluminação
04	14	5600W	220V	1	14,54	25A	6	iluminação

Potencia 12,80kva

<b>Prefeitura Municipal de Cabrobó</b> ADM: Marcilio Rodrigues Cavalcanti		 GOVERNO MUNICIPAL <i>Uma cidade para as pessoas</i>	
ENDEREÇO DA FUTURA PRAÇA AV. ARRISSON FERRAZ S/N CABROBÓ -PE CEP: 56.000.		TIPO DE PROJETO CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA AV. ARRISSON DE LIMA FERRAZ	
NESTA PRANCHA <b>Iluminação</b>		ÁREA DA ILHA 03 685,20 m <sup>2</sup>	ÁREA DA RAMP 36,00 m <sup>2</sup>
ESCALA 1/150		DATA FEVEREIRO DE 2017	ÁREA DA CALÇADA 1126,50 x 1,50 = 36,00 + 153,75 m <sup>2</sup>
RESPONSÁVEL P/ PROJ. ARQUIT. Antônio Tómas Junior Eng <sup>o</sup> Civil		PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Cabrobó	REVISÃO Nº DATA FEVEREIRO DE 2017
OBSERVAÇÕES		IDENTIFICAÇÃO DA PRANCHA <b>02/04</b>	Nº DATA