

NOTAS


1. A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO DOS PADRÕES MEDIDORE DE ENERGIA E ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS SERÁ EXECUTADA E PREVIAMENTE ACORDADO COM A EDP ESCELSA, PARA MANTER OS PADRÕES E NORMATIVAS DA CONSERCIÓNARIA.
2. TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER POR CONECTORES E DEVIDAMENTE ISOLADAS DE ACORDO COM O MEMORIAL DESCRITIVO.
3. A REFERÊNCIA DO QUADRO DE CARGAS SOBRE A SECÇÃO DOS CABOS , ESTA REFERENCIANDO A INSTALAÇÃO QUE É FEITA ENTRE A LUMINÁRIA E A REDE DE BAIXA TENSÃO.
4. AS DEMAIS FIGURAS QUE NÃO ESTÃO REFERÊNCIA NA LEGENDA DO PROJETO, SÃO DESCONSIDERÁVEIS, POR FAZEREM PARTE DOS PROJETOS COMPLEMENTARES, COMO DRENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E PLANTA DE SITUAÇÃO DAS CASAS.
5. A IMAGEM DA PRAÇA SAUVADEL SERÁ UM PROJETO A PARTE ONDE TERÁ O MEDIDOR PRÓPRIO ONDE NÃO É CONSIDERÁVEL COMO PARTE EXECUTÁVEL DO PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA OU QUALQUER OUTRO PROJETO COMPLEMENTAR.
6. A ILUMINAÇÃO DA PRAÇAS TERÁ ALIMENTAÇÃO EM ENERGIA FEITA POR MEIO DE MEDIDOR PRÓPRIO, SEGUINDO ORIENTAÇÃO DO PROJETO E COM DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA SUBTERRÂNEA.
7. TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO CONTER SISTEMA DE REGULAGEM DE ÂNGULO, PARA MELHOR ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, ABEDEDECENDO AS CARACTERÍSTICAS DAS VIAS E PISTAS DE ROLAMENTO.
8. O POSICIONAMENTO DOS POSTES SERÁ ACEITO UM REALOCAMENTO DE 5%, EM RELAÇÃO AO PROJETO.

RUAS	ILUMINAÇÃO		POTÊNCIA DO TOTAL (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR FASE (mm ²) PARA CADA LUMINÁRIA	CONDUTOR TERRA (mm ²) PARA CADA LUMINÁRIA	DESCRIÇÃO
	LÂMPADA LED 150 W	LÂMPADA LED 200 W					
RUA PROJETA 1	-	43 und	10750 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 2	9 und	-	1350 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 3	14 und	-	2100 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 4	8 und	-	1200 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 5	7 und	-	1050 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 6	3 und	-	450 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 7	1 und	-	150 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO AÉREA
RUA PROJETA 8	10 und	-	1500 w	220 v	2,5 mm ²	2,5 mm ²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO AÉREA
TOTAL	52 und	43 und	18550 w	-	-	-	

COORDENADAS NO SISTEMA SISTEMA REFERÊNCIA DE NÍVEL DO IBGE



FORMATO A0 NORMAL - INTERNO: 1154 x 821 mm. ESTÉRIL: 1188 x 841 mm.

 PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	
PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA LOCALIDADE SANTO EDUARDO	
LOCAL: SANTO EDUARDO - PRESIDENTE KENNEDY - ES	
CONTEÚDO:	DESCRIÇÃO:
PROJETO ELÉTRICO	LUMINÁRIA
FECHA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
1/1	MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA TEIXEIRA ENGENHEIRO ELÉTRICO CRM - Nº 12429/20