



NOTAS

1. A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO DOS PADRÕES MEDIDOR DE ENERGIA E ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS SERÁ EXECUTADA E PREVIAMENTE ACORDADO COM A EDP ESCELSA, PARA MANTER OS PADRÕES E NORMATIVAS DA CONSERCIOMÁRIA.
2. TODAS AS CONDIÇÕES DEVERÃO SER POR CONECTORES E DEVIDAMENTE SOLIDAS DE ACORDO COM O MEMORIAL DESCRITIVO.
3. A REFERÊNCIA DO QUADRO DE CARGAS SOBRE A SEÇÃO DOS CABOS , ESTÁ REFERENCIANDO A INSTALAÇÃO QUE É FEITA ENTRE A LUMINÁRIA E A REDE DE BAIXA TENSÃO.
4. AS DEMAS FIGURAS QUE NÃO ESTÃO REFERENCIADA NA LEGENDA DO PROJETO, SÃO DESCONSIDERADAS POR FAZEREM PARTE DOS PROJETOS COMPLEMENTARES, COMO DRENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E PLANTA DE SITUAÇÃO DAS CASAS.
5. A MARCA DA PRAÇA SAUVAGEL SERÁ UM PROJETO A PARTE ONDE TEM O MEDIDOR PRÓPRIO ONDE NÃO É CONSIDERÁVEL, COMO PARTE EXECUTÁVEL DO PAVIMENTO PÚBLICO OU QUALQUER OUTRO PROJETO COMPLEMENTAR.
6. A ILUMINAÇÃO DA PRAÇA TERÁ ALIMENTAÇÃO EM ENERGIA FEITA POR MEIO DE MEDIDOR PRÓPRIO, SEGUNDO 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, ADEQUANDO AS CARACTERÍSTICAS DAS VIAS E PISTAS DE ROLAMENTO.
8. O POSICIONAMENTO DOS POSTES SERÁ CETO UM REAJUSTAMENTO DE SE, EM RELAÇÃO AO PROJETO.

RUAS	ILUMINAÇÃO		POTÊNCIA DO TOTAL (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR FASE (mm²)	CONDUTOR TERRA (mm²)	DESCRIÇÃO
	LÂMPADA LED (un)	LÂMPADA LED (W)					
RUAS PRINCIPAL	-	25 un	6250 W	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO GERAL
RUAS A	6 un	-	900 W	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO GERAL
RUAS B	6 un	-	900 W	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO GERAL
RUAS C	3 un	-	450 W	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO GERAL
RUAS D	2 un	-	300 W	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO GERAL
RUAS E	2 un	-	300 W	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO GERAL
RUAS F	17 un	-	2550 W	220 V	2,5 mm²	2,5 mm²	ILUMINAÇÃO ALIMENTAÇÃO GERAL
TOTAL	36 un	25 un	11650 W	-	-	-	

LEGENDA

	REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA	
	REDE BAIXA TENSÃO DA EDP ESCELSA EXISTENTE	
	REDE ALTA E BAIXA TENSÃO DA EDP ESCELSA EXISTENTE	
	SENSOR FOTOELÉTRICO	
	POSTE DE MADEIRA A SER SUBSTITUÍDO POR POSTE DE CONCRETO	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE SÃO SALVADOR
 LOCALIDADE DE SÃO SALVADOR - PRESIDENTE KENNEDY - ES
 CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO
 FOLHA: 9/9
 ADMINISTRADOR: WILSON ANSELMO LIMA GUILHERME SECRETÁRIO DE OBRAS
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA TEIXEIRA ENGENHEIRO ELETRICISTA OEA - Nº 17479/25