



Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem em alvenaria
	Haste de aterramento
	Caixa de inspeção de aterramento d=0,3m
	Caixa de passagem octogonal no teto 4"x4"
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Plafon LED 18W
	Luminária pl/ lãmp. led tubular - embutir
	Luminária pl/ lãmp. multivapor ovóide - sobrepor teto
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Relé fotoelétrico instalado em poste
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,00m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,00m do piso

- NOTAS
- OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO #1,5mm².
 - OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE DIAM. 3/4".
 - TODOS OS ELETRODUTOS UTILIZADOS EM ÁREA EXTERNA, EMBUTIDOS EM LAJE OU PISO DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO.
 - TODAS AS LIGAÇÕES ÀS CAIXAS DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE BUCHA E ARRUELA DE FG.
 - RESISTÊNCIA DE TERRA EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 10 OHMS.
 - AS DIMENSÕES DOS ELETRODUTOS SÃO INTERNAS.
 - TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NA OBRA, EM RELAÇÃO AO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, SOMENTE PODERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO, PARA ASSEGURAR A METODOLOGIA DE TRABALHO ADOTADA. (DE ACORDO COM OS ARTIGOS Nºs 18 E 20 DA LEI Nº 5194-66, DO CONFEA, QUALQUER MODIFICAÇÃO DO PROJETO, NÃO AUTORIZADO FORMALMENTE PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO, IMPLICARÁ NA SUSPENSÃO DA RESPONSABILIDADE SOBRE A AUTORIDADE DO PROJETO).
 - É MANDATÓRIA A COMPREENSÃO TOTAL DO PROJETO. EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O ENGENHEIRO AUTOR DO PROJETO.
 - O MEMORIAL DESCRITIVO FAZ PARTE E DEVE ACOMPANHAR O PROJETO.

01 IMPLANTAÇÃO, SPLITS E ILUMINAÇÃO EXTERNA
Esc. : 1 / 50

	DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE RORAIMA						
	COMARCA SÃO LUIZ DO ANAUÁ						
ASSUNTO:	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						
	IMPLANTAÇÃO, SPLITS E ILUMINAÇÃO EXTERNA						
DATA:	09/2017	ESCALA:	Indicada no Desenho	ÁREA TOTAL:	930 m ²	PRANCHA:	ELÉ.3/4
REVISÕES NA PRANCHA							
Nº	COMENTÁRIO	AUTOR	DATA				