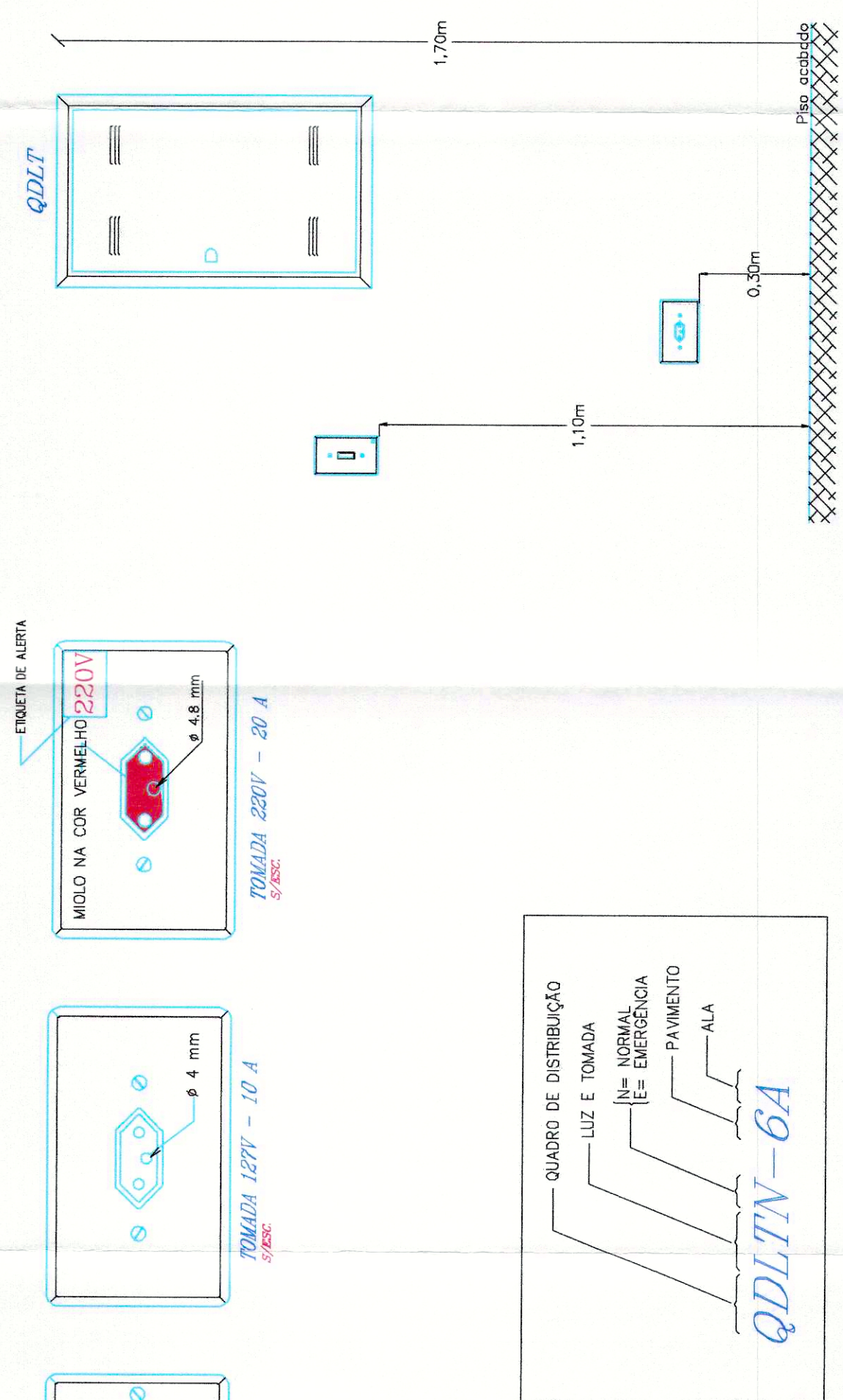


	- TOMADA 127V 10A, EM CX. 4"x2" - H=30CM
	- TOMADA 127V 10A, EM CX. 4"x2" - H=100CM
	- TOMADA DUPLA BAXIA127V 10A, EM CX. 4"x2" - H= 30CM
	- TOMADA DUPLA BAXIA127V 10A, EM CX. 4"x2" - H= 110CM
	- TOMADA 10A - 127V EM PAINEL DE LEITO HOSPITALAR
	- TOMADA 20A - 220V EM PAINEL DE LEITO HOSPITALAR
	- TOMADA PARA RAIO X PORTÁTILO TIPO INDUSTRIAL 32A - 220V - H=30CM
	- PAINEL 1 P/ LEITO HOSPITALAR C/ 3 TOM 127V, 1 TOM 220V, 1 INT, 2 RJ-45 (L00 E CHAM. ENFER.) - H= 140 CM
	- PAINEL 1 (PENDENTE) P/ LEITO HOSPITALAR PENDENTE, C/ 3 TOM 127V, 1 TOM 220V, 1 INT, 2 RJ-45 (L00 E CHAM. ENFER.) - H= 140 CM
	- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 4"x4"x4" EMBUTIDA NA LAJE
	- CAIXA METÁLICA DE EMBUTIR COM TAMPA DE 200x200x100M - H=INDICADA
	- TE HORIZONTAL 90 "U" 200X100MM
	- SAIDA P/ ELÉTRICIDADE 1"EM ELÉTRICIDADE DE 200 MM
	- CURVA VERTICAL EXTERNA 90 "U" 200X100MM
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DE EMERGÊNCIA (QUEDE)
	- QUADRO DE DR
	- ELÉTRICIDADE DE ENERGIA PELO TETO
	- ELET. EMERG. DE ENERGIA PELO TETO
	- ELÉTRICIDADE DE ENERGIA PELA PAREDE
	- ELET. EMERG. DE ENERGIA PELA PAREDE
	- ELET. EMERG. DE ENERGIA PELO PISO
	- DUITO AEREO PERFORADO "C" 200XMMX100MM
	- NEUTRO, FASE, TERRA

- 01) ELÉTRICIDADE NÃO CORTADO SEM DESEJO RÍGIDO 8 3/4"
- 02) FIO LIGAR COTADO SEM 2,5 mm². INCORRETO POR BIPOTENCIALISMO DE NÃO PREPARAÇÃO E NÃO EXTINÇÃO DE FOGO, BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E TOXICAS
- 03) TODOS DE CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DE CONDUTORES DEVEVER SER COM ISOLAMENTO DE 1,1KV (11KV)
- 04) OS INTERRUPTORES/CONDUTORES DEVEVER LIGAR NO SENTIDO FIO PUA
- 05) OS INTERRUPTORES DEVEVER LIGAR NO SENTIDO "ENTRADA NO AMBIENTE"
- 06) NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, OS DISJUNTORES DEVEVER SEMPRE LIGAR NO SENTIDO DO BARRAMENTO
- 07) NA PARTE INTERNA DOS QUADROS DEVEVER SER EXPOSOS A IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES E CONDUTORES COM SEU RESPECTIVO CIRCUITO
- 08) A PLACAÇÃO DEVEVER OBEDECER O SEGUNTO CRITÉRIO DE CORES :  
NEUTRO - AZUL  
FIO TERRA - VERDE  
RETORNO - BRANCO
- 09) AS TOMADAS COM TENSÃO 220V DEVEVER SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS "220V"
- 10) TODA FAIXA DE FIO SERA COM 2 FIO DE CORDÃO SOLADO 769V - 4 mm²
- 11) OS REATORES DEVEVER TER "ALTO FATOR DE POTÊNCIA"  $\geq 0,92$



DET. 01 - INSTALAÇÃO DO QUADRO  
S/ESCALA  
DE DISTRIBUIÇÃO, TOMADAS  
E INTERRUPTORES