



<input type="checkbox"/>	Eletroduto de PVC Rígido embutido no forro ou parede
<input type="checkbox"/>	Eletroduto de PVC Rígido embutido no piso
<input type="checkbox"/>	Eletrocalha perfurada tipo U

Notas:

- 1 - Os quadros de distribuição deverão ser de embutir e instalados a uma altura de 1,50m do piso acabado
- 2 - Os quadros de distribuição localizados na cozinha deverão ser do sobrepelo
- 3 - Conforme NBR 5410 todos os circuitos deverão ter cabo de terra independente
- 4 - Os cabos não cotados deverão ser de 2,50mm²
- 5 - Eletrodutos de 21" em caso de mudança de diâmetro serão cotados no local.
- 6 - Eletrocabos de 100x50mm em caso de mudança de diâmetro serão cotados no local.
- 7 - O cabo de neutro deverá ser na cor azul claro
- 8 - O cabo de terra deverá ser na cor verde ou verde e amarelo
- 9 - Os disjuntores trifásicos menor ou igual a 100A utilizar disjuntor padrão DIN
- 10 - Os disjuntores acima de 100A utilizar disjuntor em caixa moldada

ODER - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ENERGIA & PAVIMENTO															
CIRCUITOS/ESQUEMA	TENSÃO (V)	LOCALIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		EVAPORADOR EVS(10,06kW)	POTENCIA TOTAL (VA)	CORRENTE NOMINAL (A)	CAP DISTÚ (A)	FIO (MM²)	FASES			
			2 X 18W	2 X 1W	EMERGÊNCIA 10w	100W						200W	R	S	T
1 F+N+T	220V	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PCI			8			80	0,36	10	1,5	R	80		
2 F+N+T	220V	TOMADA DO RACK DE LÓGICA				2		400	1,82	16	2,5	S		400	
3 F+N+T	220V	TOMADA DO RACK DE TV				2		400	1,82	16	2,5	R	400		
4 F+N+T	220V	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO E SALA DE F	4	48				1168	5,25	10	1,5	T		1168	
5 F+N+T	220V	TOMADA SALA TÉCNICA				4		400	1,82	16	2,5	S		400	
6 F+N+T	220V	EVAPORADORA					1	60	0,27	16	2,5	R	60		
7		RESERVA													
TOTAL			4	48		6	4	4	2.436,00	11,35	16,00		-	5400	1.168,00

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO 8 PAV CLIMATIZAÇÃO													
EVAPORADORAS						POTENCIA	CORRENTE	CAP DISJ.	ID (MM²)		FASES		
INRUITOS	EV01 (0,043KW)	EV03 (0,029KW)	EV5 (0,04KW)	EV9 (0,06KW)	EV11 (0,548KW)	TOTAL (V)	NOMINAL (A)	(A)			R	S	T
1		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
2		1				29	0,13	16	2,5	T			29
3		1				29	0,13	16	2,5	T			29
4		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
5		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
6		1				29	0,13	16	2,5	T			29
7		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
8						29	0,13	16	2,5	T			29
9		1				29	0,13	16	2,5	T			29
10						29	0,13	16	2,5	R	29		
11						29	0,13	16	2,5	R	29		
12		1				29	0,13	16	2,5	T			29
13		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
14		1				43	0,20	16	2,5	T			43
15		1				29	0,13	16	2,5	T			29
16		1				43	0,20	16	2,5	R	43		
17						43	0,20	16	2,5	S		43	
18		1				29	0,13	16	2,5	T			29
19		1				43	0,20	16	2,5	R	43		
20						29	0,13	16	2,5	R	29		
21		1				43	0,20	16	2,5	T			43
22		1				29	0,13	16	2,5	R			
23					1	548	2,49	16	2,5	S		548	
24				1		60	0,27	16	2,5	T			60
25				1		60	0,27	16	2,5	R	60		
26		1				29	0,13	16	2,5	T			29
27		1				29	0,13	16	2,5	T			29
28		1				43	0,20	16	2,5	R	43		
29						29	0,13	16	2,5	R	29		
30		1				43	0,20	16	2,5	T			43
31		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
32		1				43	0,20	16	2,5	R	43		
33						29	0,13	16	2,5	T			29
34		1				43	0,20	16	2,5	R	43		
35		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
36						29	0,13	16	2,5	T			29
37		1				29	0,13	16	2,5	S		29	
38		1				29	0,13	16	2,5	T			29
39		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
40		1				29	0,13	16	2,5	T			29
41		1				29	0,13	16	2,5	S		29	
42		1				29	0,13	16	2,5	T			29
43		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
44		1				29	0,13	16	2,5	T			29
45						29	0,13	16	2,5	S		29	
46		1				29	0,13	16	2,5	R	29		
47		1				29	0,13	16	2,5	T			29
1 RESERVA													
TOTAL	9	35	0	2	1	2.070,00	9,41		-		780,00	678,00	682,00

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-0

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - LUCÍULO NEVES PIRES GALVÃO - CREA 27.524-D/P

EXECUÇÃO DA OBRA



PLANTA BAIXA 8º PAVIMENTO

CONTEÚDO

PROJETO ELÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DO PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO A GALPÃO DA CTU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	OUTUBRO/21	1/100	11/19