



Planta - Instalações Elétricas

Lista de Materiais			
Acessórios p/ eletrodutos			
Caixa PVC	4x2"	52 pc	
Caixa PVC octogonal	3x3"	21 pc	
Caixa alumínio 4"x2"	1x2"	1 pc	
Linha PVC rosca	1", 1/2"	5 pc	
	1", 1/4"	4 pc	
	3/4"	6 pc	
		28 pc	
Acessórios uso geral			
Bucha de nylon	S4	146 pc	
	S6	68 pc	
Parafuso fenda garrafa - cab. panela	2 9x25mm autoatacante	146 pc	
4.2x32mm autoatacante		68 pc	
Cabo Unipolar (cobre)			
Isol HEPR - ench EVA - 0,6/1kV (ref. Fretill Alumex)	16 mm²	15,20 m	
	2,5 mm²	1050,10 m	
	25 mm²	60,70 m	
	4 mm²	17,50 m	
Dispositivo Elétrico - embutido			
Placa 2x4"		15 pc	
Placa p/ 1 função redonda		35 pc	
Placa p/ 1 função retangular		2 pc	
Placa p/ 2 funções retangulares		1 pc	
Tomada universal redonda 2P+T - 15A		2 pc	
S/placa		2 pc	
Interruptor 1 leda paralela e tomada quadrada		15 pc	
Interruptor 1 leda simples		4 pc	
Tomada universal redonda 2P+T 15A		5 pc	
Tomada universal retangular (2) 2P+T 15A		15 pc	
Dispositivo de Proteção			
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	10 A	1 pc	
	13 A	1 pc	
	20 A	1 pc	
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN	10 A - 5 kA	2 pc	
Disjuntor tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN	10 A - 5 kA	7 pc	
Disjuntor tripolar termomagnético - norma DIN	16 A - 5 kA	1 pc	
Disjuntor 1 leda paralela e tomada quadrada	10 A	1 pc	
	16 A	1 pc	
Dispositivo de proteção contra surto	175 V - 40 kA	1 pc	
Eletroduto PVC rosca			
Brigadeira galvan. tipo cumma	1"	32 pc	
	1,1/2"	15 pc	
	1,1/4"	19 pc	
	2"	2 pc	
	3/4"	146 pc	
Eletroduto, vara 3,0m	1"	36,00 m	
	1,1/2"	16,20 m	
	1,1/4"	19,80 m	
	2"	2,50 m	
	3/4"	178,10 m	
Luminária e acessórios			
Luminária sobrepor p/ fluoresc. tubular	2x40 W	19 pc	
Luminária sobrepor p/ incandescente	100 W	2 pc	
Plafonier	4"	2 pc	
Reator eletrônico p/ fluorescente tubular	2x40W	19 pc	
Soquete	base E 27	2 pc	
Lâmpada incandescente	base G 13	76 pc	
Uso geral			
Lâmpada fluorescente	100 W	2 pc	
Tubular comum - diem. 33mm	40 W	38 pc	
Quadro distib. caixa pintada - embuir	Barr. inf. - disj. geral - DIN (ref. Moratim)	1 pc	
Cap. 50 disj. unip. - lin. barr. 225A			

Legenda das indicações	
BAT	Tomada - uso específico - Bateria
BRAT	Tomada - uso específico - Bomba recalque - Cev. fríasco
DESN	Tomada - uso específico - Desnatadeira
EMBA	Tomada - uso específico - Embaladeira
EVA	Tomada - uso específico - Evaporador
GLC	Tomada - uso específico - Geladeira comum
LOG	Tomada - uso específico - Logueira
PAST	Tomada - uso específico - Pasteurizador
RFG	Tomada - uso específico - Refrigerador grande
SELV	Tomada - uso específico - Selos
TACO	Tomada - uso específico - Tanque Doca
TEX	Tomada - uso específico - Tanque Expansão
TANP	Tomada - uso específico - Tanque Punho
2PT	Tomada universal 2P+T 15A - média

Legenda	
1	1 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
2	2 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
3	3 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
4	4 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
5	5 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
6	6 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
7	7 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
8	8 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
9	9 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
10	10 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
11	11 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
12	12 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
13	13 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
14	14 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
15	15 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
16	16 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
17	17 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
18	18 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
19	19 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
20	20 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
21	21 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
22	22 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
23	23 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
24	24 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
25	25 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
26	26 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
27	27 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
28	28 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
29	29 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
30	30 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
31	31 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
32	32 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
33	33 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
34	34 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
35	35 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
36	36 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
37	37 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
38	38 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
39	39 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
40	40 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
41	41 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
42	42 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
43	43 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
44	44 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
45	45 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
46	46 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
47	47 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
48	48 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
49	49 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
50	50 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
51	51 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
52	52 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
53	53 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
54	54 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
55	55 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
56	56 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
57	57 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
58	58 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
59	59 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
60	60 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
61	61 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
62	62 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
63	63 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
64	64 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
65	65 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
66	66 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
67	67 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
68	68 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
69	69 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
70	70 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
71	71 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
72	72 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
73	73 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
74	74 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
75	75 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
76	76 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
77	77 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
78	78 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
79	79 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
80	80 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
81	81 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
82	82 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
83	83 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
84	84 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
85	85 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
86	86 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
87	87 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
88	88 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
89	89 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
90	90 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
91	91 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
92	92 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
93	93 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
94	94 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
95	95 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
96	96 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
97	97 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
98	98 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
99	99 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso
100	100 leda paralela & 1 tomada - 1,10m do piso

PRÉDIO EM ALVENARIA PARA LATICÍNIO			
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP			
Rod. BR369 km 54, Vila Morio, Bandeirantes-PR			
Projeto de Instalações Elétricas--2º Etapa			
Planta Baixa, legenda e lista de Materiais			
Bruno Cesar Stefonuto			
1/2			