

COMP. 01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA (MESTRE DE OBRAS INTEGRALMENTE E RESPONSÁVEL TÉCNICO (DETENTOR DO ACERVO)2 (DUAS) HORAS POR DIA.					MÊS
00002707	ENGENHEIRO PLENO	H	55,00	96,07	5.283,85	
00004069	MESTRE DE OBRAS	H	220,00	16,00	3.520,00	
00006122	APONTADOR OU APROPRIADOR	H	220,00	6,25	1.375,00	
SUB-TOTAL					<b>10.178,85</b>	
COMP. 10	RETIRADA DE CASSETES DE EVAPORIZAORA DE SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO, INCLUSIVE DE FECHAMENTO COM REGISTRO DE ÁGUA.					UN
00000247	AUXILIAR DE ELETRICISTA	H	0,12	7,22	0,87	
00002436	ELETRICISTA	H	0,12	11,04	1,32	
SUB-TOTAL					<b>2,19</b>	
COMP. 11	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA MPA 20X20CM, INCLUSIVE TAMPA DE ALUMÍNIO STD 2X70 -REF. 145-21 TB DIM. 110X158, SUPORTE PINTADO P/CAIXA DE TOMADA STD 2X70 P/4 TOMADAS RJ45, SUPORTE PINTADOS P/CAIXAS DE TOMADA STD 2X70 P/3 TOMADAS ELÉTRICAS E TOMADAS DE ENERGIA 149-124 BR 20A-250V BRANCA PARA CAIXA EM EMBUTIR(3UN)					UN
COLETA	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA MPA 20X20CM	UN	1,00	182,56	182,56	
COLETA	TAMPA DE ALUMÍNIO STD 2X70 -REF. 145-21 TB DIM. 110X158	UN	1,00	35,50	35,50	
COLETA	SUPORTE PINTADO P/CAIXA DE TOMADA STD 2X70 P/4 TOMADAS RJ45,	UN	1,00	18,50	18,50	
COLETA	SUPORTE PINTADOS P/CAIXAS DE TOMADA STD 2X70 P/3 TOMADAS ELÉTRICAS	UN	1,00	18,50	18,50	
COLETA	TOMADAS DE ENERGIA 149-124 BR 20A-250V BRANCA PARA CAIXA EM EMBUTIR	UN	3,00	8,50	25,50	
73551	ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E PEDRISCO), PREPARO MANUAL	M3	0,01	573,66	5,74	
00004750	PEDREIRO	H	0,15	11,04	1,66	
00006111	SERVENTE	H	0,15	6,79	1,02	
00000247	AUXILIAR DE ELETRICISTA	H	2,00	7,22	14,44	
00002436	ELETRICISTA	H	2,00	11,04	22,08	
SUB-TOTAL					<b>325,50</b>	
COMP. 12	CABO PAR TRANÇADO UTP 5 PARES CATEGORIA 5					M
COLETA	CABO PAR TRANÇADO UTP 5 PARES CATEGORIA 5	M	1,05	2,20	2,31	
00000247	AUXILIAR DE ELETRICISTA	H	0,12	7,22	0,87	
00002436	ELETRICISTA	H	0,12	11,04	1,32	
SUB-TOTAL					<b>4,50</b>	



Quadro / Tampa de Alumínio STD®			
Caixa	Ref.	Dimensão Externa	Dimensão Revestimento
2x70	145-21-TB	173x197	110x158
3x70	145-22-TB	243x197	181x158

#### Suportes Pintados p/ Caixas de Tomada STD® 2x70



##### P/ 3 Tomadas de Energia

149-0355-PR

3 furos - sem tomada (vazio)



##### P/ 4 Tomadas Tipo RJ

149-12-PR

4 furos 14,7x19,3mm - sem tomadas (vazio)

#### Suportes Pintados p/ Caixas de Tomada STD® 3x70



##### P/ 2 Tomadas de Energia

149-0255-PR

Utilização no alojamento central da caixa  
2 furos - sem tomadas (vazio)



##### P/ 3 Tomadas de Energia

149-0355-PR

Uso na extremidade da caixa  
3 furos - sem tomada (vazio)



##### P/ 4 Tomadas Tipo RJ

149-12-PR

4 furos 14,7x19,3mm - sem tomadas (vazio)



Tomadas de Energia		
Ref.	Espec.	Cor
149-123-BR	10A-250V	Branca
149-123-VM	10A-250V	Vermelha
149-124-BR	20A-250V	Branca
149-124-VM	20A-250V	Vermelha



Tampões para Suportes de Tomadas		
Ref.	Especifc.	Furo (mm)
149-21	P/ tomada RJ	14,7 x 19,3
149-141	P/ 1 mód. de tom. PIAL	