

 EMPRESA BRASILEIRA DE INFRA-ESTRUTURA AEROPORTUÁRIA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO SUDESTE GERÊNCIA DE ENGENHARIA			
PLANILHA DE QUANTIDADES			
OBJETO:			
TERMINAL DE PASSAGEIROS AEROPORTO EURICO AGUIAR SALLES - SBVT			
LOCAL:			
AEROPORTO EURICO AGUIAR SALLES - SBVT			
ITEM		UND	TOTAL
18	SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO		
	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE EQUIPAMENTOS		
	EQUIPAMENTOS (CONDENSADORAS VRV)		
	UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE 26 HP (380V/ 60HZ)	UND	1,00
	UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE 40 HP (380V/ 60HZ)	UND	1,00
	UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE 42 HP (380V/ 60HZ)	UND	3,00
	UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE 44 HP (380V/ 60HZ)	UND	1,00
	UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE 48 HP (380V/ 60HZ)	UND	1,00
	EQUIPAMENTOS (EVAPORADORAS HIGH WALL- VRV)		
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HIGH WALL, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 2,2 Kw	UND	14,00
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HIGH WALL, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 2,8 kw	UND	3,00
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HIGH WALL, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 3,6 kw	UND	10,00
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HIGH WALL, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 5,6 Kw	UND	5,00
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HIGH WALL, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 7,1 kw	UND	1,00
	EQUIPAMENTOS (EVAPORADORAS CASSETE 2 VIA - VRV)		
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETE DE 1 VIA, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 7,1 kw	UND	1,00
	EQUIPAMENTOS (EVAPORADORAS CASSETE DE 4 VIAS- VRV)		
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETE DE 4 VIAS, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 7,1 kw	UND	2,00
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETE DE 4 VIAS, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 8,2 kw	UND	5,00
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETE DE 4 VIAS, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 10,6 kw	UND	12,00
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HIGH WALL, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 12,3 kw	UND	2,00
	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETE DE 4 VIAS, COM RECEPTOR INCORPORADO (COMANDO REMOTO), CAPACIDADE DE 14,1 kw	UND	46,00
	RECUPERADORES DE CALOR COM FILTRAGEM DE AR		
	UNIDADE COM VAZÃO DE AR DE 1.000 M3/H	UND	12,00
	UNIDADE COM VAZÃO DE AR DE 250 M3/H	UND	2,00
	CORTINA DE AR APARENTE COM CONTROLE		
	CORTINA DE AR COM SAÍDA DE 120 CM	UND	4,00
	CORTINA DE AR COM SAÍDA DE 150CM	UND	4,00
	RAMIFICAÇÕES OU REFINETES		
	RAMIFICAÇÕES OU REFINETES DO MODELO "Y"	UND	101,00
	CONTROLE CENTRAL DO SISTEMA VRV		
	UNIDADE DE CONTROLE E MONITORAMENTO CENTRALIZADA PARA O SISTEMA VRV	UND	1,00
	SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE AR E COMPONENTES		
	DUTO FLEXÍVEL TIPO SEMIDEC 60 DE Ø150MM	M	300,00
	DUTO FLEXÍVEL TIPO SEMIDEC 60 DE Ø200MM	M	250,00
	BOCA DE AR EM ABS TIPO DVK-R 150	UND	4,00
	BOCA DE AR EM ABS TIPO DVK-R 200	UND	24,00
	LINHA FRIGORÍGENA		
	1 / 4" (6,35 mm)	M	310,00
	3 / 8" (9,53 mm)	M	200,00
	1 / 2" (12,70 mm)	M	400,00
	5 / 8" (15,88 mm)	M	405,00
	3 / 4" (19,05 mm)	M	235,00
	7 / 8" (22,23 mm)	M	200,00
	1 1 / 8" (28,60 mm)	M	105,00
	1 3 / 8" (34,93 mm)	M	100,00
	1 5 / 8" (41,27 mm)	M	40,00
	ACESSÓRIOS / DIVERSOS		
	CARGA DE GAS REFRIGERANTE = R410 A (CALCULADO EM FUNÇÃO DA CAPACIDADE E COMPRIMENTO DA LINHA DE LIQUIDO)	KG	100,00
	AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO DO TIPO IDDN	UND	42,00
	SUPORTE PARA FIXAÇÃO DA UNIDADE EVAPORADORA	UND	272,00
	ELETRICA		
	INTERLIGAÇÃO ELETRICA ENTRE O PONTO FORNECIDO NA OBRA JUNTO Á UNIDADE CONDENSADORA , INCLUSO: ELETRODUTO, CONEXÕES, CABOS E ACESSÓRIOS	UND	7,00
	INTERLIGAÇÃO ELETRICA ENTRE O PONTO FORNECIDO NA OBRA ATÉ JUNTO AS UNIDADES EVAPORADORAS , INCLUSO: ELETRODUTO, CONEXÕES, CABOS E ACESSÓRIOS	UND	101,00
	INTERLIGAÇÃO ELETRICA ENTRE O PONTO FORNECIDO NA OBRA ATÉ JUNTO AS UNIDADES RECUPERADORAS DE CALOR , INCLUSO: ELETRODUTO, CONEXÕES, CABOS E ACESSÓRIOS	UND	14,00
	CABO BLINDADO DO COM NÚCLEO DUPLO "SHIELDED" COM # 1,0mm ² , PARA CONTROLE DFAS UNIDADES EVAPORADORAS.	M	400,00
	CABO BLINDADO DO COM NÚCLEO DUPLO "SHIELDED" COM # 2,0mm ² , PARA CONTROLE DAS UNIDADES CONDENSADORAS.	M	200,00