

DADOS ELÉTRICOS

PUNTO DE FORÇA			LISTA DE QUADROS ELÉTRICOS			
CÓDIGO	ALIMENTAÇÃO	CÓDIGO	CONSUMIDOR ATENDIDO	AMP. NOM.	AMP. MÁX.	DM.
PF-TE-01	220 V/3ø/1700 Hz	GE-TE-01	FC-TE-01	6,0 A	15 A	
PF-TE-02	220 V/3ø/1700 Hz	GE-TE-02	FC-TE-02	6,5 A	10 A	
PF-TE-03	220 V/3ø/1700 Hz	GE-TE-03	FC-TE-03	6,5 A	10 A	
PF-TE-04	220 V/3ø/1700 Hz	GE-TE-04	FC-TE-04	6,5 A	10 A	
PF-TE-05	220 V/3ø/1700 Hz	GE-TE-05	FC-TE-05	3,8 A	10 A	
PF-TE-06	220 V/3ø/1700 Hz	GE-TE-06	FC-TE-06	6,5 A	10 A	

ITEM QUANT.		ESPECIFICAÇÃO
1	01	FC-TE-01) CLIMATIZADOR DE AR "FAN-COIL" HITACHI MOD. RAH-K2-12-SF-E, VAZÃO 8000 m³/h.
2	01	FC-TE-02) CLIMATIZADOR DE AR "FAN-COIL" HITACHI MOD. RAH-K2-10-SF-E, VAZÃO 6700 m³/h.
3	01	FC-TE-03) CLIMATIZADOR DE AR "FAN-COIL" HITACHI MOD. RAH-K2-10-SF-E, VAZÃO 6700 m³/h.
4	01	FC-TE-04) CLIMATIZADOR DE AR "FAN-COIL" HITACHI MOD. RAH-K2-10-SF-E, VAZÃO 6000 m³/h.
5	01	FC-TE-05) CLIMATIZADOR DE AR "FAN-COIL" HITACHI MOD. RAH-K2-5-ST-D, VAZÃO 3200 m³/h.
6	02	EX-TE-01) RENOVADOR DE AR VENTOMT 1000, POT. 320 W (VER NOTA 5)
7	01	EX-TE-02) RENOVADOR DE AR VENTOMT 600, POT. 20 W (VER NOTA 5)
8	01	EX-TE-03) RENOVADOR DE AR VENTOMT 150, POT. 20 W (VER NOTA 5)
9	01	EX-TE-04) RENOVADOR DE AR VENTOMT 80, POT. 20 W (VER NOTA 5)
10	27	SPRINKLER 4 SADAS TROPICAL MOD. D-41 - 1/2" x 12" COM REGISTRO
11	40	SPRINKLER 3 SADAS TROPICAL MOD. D-31 - 1/2" x 12" COM REGISTRO
12	01	SPRINKLER 2 SADAS TROPICAL MOD. D-21 - 1/2" x 8" COM REGISTRO
13	08	DAMPERS MOTORIZADOS DE ÁGUA PROPORCIONAL TROPICAL MOD. DCV-OM - 700x300 mm
14	01	DAMPERS MOTORIZADOS DE ÁGUA PROPORCIONAL TROPICAL MOD. DCV-OM - 450x300 mm
15	01	DAMPERS MOTORIZADOS DE ÁGUA PROPORCIONAL TROPICAL MOD. DCV-OM - 300x300 mm COM FILTRO G3
16	07	SERELA DE RETORNO TROPICAL MOD. RH - 500x400 mm
17	07	SERELA DE RETORNO TROPICAL MOD. RH - 500x400 mm
18	07	SERELA DE RETORNO TROPICAL MOD. RH - 500x400 mm
19	01	MINERADORA INDECOMISSARIL DE SUPLA MOLDURA TROPICAL MOD. VSDM - 500x500 mm
20	08	MINERADORA INDECOMISSARIL DE SUPLA MOLDURA TROPICAL MOD. VSDM - 200x300 mm
21	05	MINERADORA DE AR EXTERIOR TROPICAL MOD. TAE - 300x300 mm
22	12	GRADE DIFUSORA WESTALEX #100 mm
23	03	MINERADORA AUTOPULVERIZANTE WESTALEX PARA A SADA EXTERNA DO VENTOMT
24	01	EX-TE-05) RENOVADOR DE AR VENTOMT 280, POT. 40 W (VER NOTA 5)
25	01	EX-TE-06) GABINETE DE EXAUSTÃO OTM MOD. OVS-18/3, VAZÃO 7000 m³/h, P.E. 30 mmC.A., MOTOR 2 CV, 4 PÓLOS
26	03	MINERADORA INDECOMISSARIL DE SUPLA MOLDURA TROPICAL MOD. VSDM - 200x300 mm COM REGISTRO
27	03	SERELA DE RETORNO TROPICAL MOD. RH - 1200x500 mm
28	05	EX-TE-07) A ISO QUADRO ELÉTRICO PARA FC-TE-01 A 05
29	07	EX-TE-08) QUADRO ELÉTRICO PARA GE-TE-01
30	10	SERELA DE SIMPLES SÓLELA TROPICAL MOD. SH - 500x150 mm COM REGISTRO

- NOTAS:
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS QUANDO NÃO INDICADO OUTRA UNIDADE.
 - 2 - VALORES ENTRE PARENTESES INDICAM A VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - 3 - OS DUTOS CONDIÇÃOADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA DEVERÃO SER FORRADEADOS CONFORME RECOMENDAÇÕES DA SHACNA UTILIZANDO BLOCOS CONFORME TABELA ABACX.
- | | | |
|----|------|------|
| 1 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | 1,00 | 1,00 |
| 4 | 1,00 | 1,00 |
| 5 | 1,00 | 1,00 |
| 6 | 1,00 | 1,00 |
| 7 | 1,00 | 1,00 |
| 8 | 1,00 | 1,00 |
| 9 | 1,00 | 1,00 |
| 10 | 1,00 | 1,00 |
| 11 | 1,00 | 1,00 |
| 12 | 1,00 | 1,00 |
| 13 | 1,00 | 1,00 |
| 14 | 1,00 | 1,00 |
| 15 | 1,00 | 1,00 |
| 16 | 1,00 | 1,00 |
| 17 | 1,00 | 1,00 |
| 18 | 1,00 | 1,00 |
| 19 | 1,00 | 1,00 |
| 20 | 1,00 | 1,00 |
| 21 | 1,00 | 1,00 |
| 22 | 1,00 | 1,00 |
| 23 | 1,00 | 1,00 |
| 24 | 1,00 | 1,00 |
| 25 | 1,00 | 1,00 |
| 26 | 1,00 | 1,00 |
| 27 | 1,00 | 1,00 |
| 28 | 1,00 | 1,00 |
| 29 | 1,00 | 1,00 |
| 30 | 1,00 | 1,00 |
- 4 - TODAS AS SALVAS DE DUTOS GALVANIZADOS DEVERÃO SER PROTEGIDAS DE VIBRAÇÕES.
- 5 - OS EXAUSTORES EX-01 A 06, SERÃO ADOTADOS PLEDO SEUS RESPECTIVOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO.

LEGENDAS:

- DUTO SOLAMENTE C/ MANTA DE LÁ DE VORO DE 1" DE ESP. E DEN. 20kg/m³
- DUTO SEM ISOLAMENTO
- TUBO FLEXÍVEL POLYESTER REINFORCED
- R.A.G. - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- R.A.G. - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA FRIA
- POUNTO DE FORÇA
- POUNTO DE DRENAGEM

00	EMISSÃO INICIAL	CIMA	07/08/08
	Modificação:	Desenho:	Data:
Revisões			

Assinatura do responsável pela Unidade c/ carimbo

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA DOS CAMPI/DEMOP

LABORATÓRIOS DE CADEIRAS BÁSICAS - TERREIRO	DIÁRIO/DEMOP
PROFESSOR: FCM / IBRAG	PROFESSOR: FCM / IBRAG
PROFESSOR: AR CONDIÇÃOADO E EXAUSTÃO MECÂNICA	PROFESSOR: AR CONDIÇÃOADO E EXAUSTÃO MECÂNICA
PROFESSOR: PLANTA BAIXA E CORTE A-A	PROFESSOR: PLANTA BAIXA E CORTE A-A

Clima Engenharia Ltda
Av. Barão de São João, 400 - 4º Andar - Rio de Janeiro
Tel: (21) 2553-2400 Fax: (21) 2553-3338 E-mail: clima@climaingenharia.com.br

F71302R0

