



CLIMATIZAÇÃO PAV. TÉCNICO

ESCALA 1:100

LISTA DE ACESSÓRIOS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	DIFUSOR DE INSULFAMENTO EM ALUMÍNIO TAM. 12"X12" C/ REGISTRO - REF. DI-41 - TROX	UN	21
2	DIFUSOR DE INSULFAMENTO EM ALUMÍNIO TAM. 12"X12" C/ REGISTRO - REF. DI-41 - TROX	UN	23
3	DIFUSOR DE INSULFAMENTO EM ALUMÍNIO TAM. 9"X9" C/ REGISTRO - REF. DI-41 - TROX	UN	17
4	DIFUSOR DE INSULFAMENTO EM ALUMÍNIO TAM. 6"X6" C/ REGISTRO - REF. DI-41 - TROX	UN	7
5	GRELHA DE INSULFAMENTO OU RETORNO EM ALUMÍNIO TAM. 225X225 C/ REGISTRO - REF. VAT TROX	UN	4
6	GRELHA DE INSULFAMENTO OU RETORNO EM ALUMÍNIO TAM. 1225X225 C/ REGISTRO - REF. VAT TROX	UN	4
7	GRELHA DE RETORNO OU EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO RNH 1.200 X 400 C/ REGISTRO - REF. TROX	UN	16
8	GRELHA DE RETORNO OU EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO RNH 900 X 300 C/ REGISTRO - REF. TROX	UN	9
9	GRELHA DE RETORNO OU EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO RNH 600 X 300 C/ REGISTRO - REF. TROX	UN	13
10	GRELHA DE RETORNO OU EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO RNH 500 X 300 C/ REGISTRO - REF. TROX	UN	2
11	GRELHA DE RETORNO OU EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO RNH 400 X 200 C/ REGISTRO - REF. TROX	UN	10
12	GRELHA DE RETORNO OU EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO RNH 300 X 200 C/ REGISTRO - REF. TROX	UN	11
13	DIFUSOR RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO KVR 150 - REF. MULTIVAC	UN	2
14	DIFUSOR RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO KVR 125 - REF. MULTIVAC	UN	78
15	VENEZIANA INDEVAZÁVEL PARA PORTA 300X200 - REF. TROX	UN	13
16	VENEZIANA INDEVAZÁVEL PARA PORTA 400X300 - REF. TROX	UN	5

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM "cm" EXCETO QUANDO INDICADAS AO CONTRÁRIO
- 2 - OS DUTOS EM ÁREAS NÃO CONDICIONADAS DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA COM JUNTAS TIPO TDC, DE ACORDO COM AS BITOLAS RECOMENDADAS PELA NBR-16401 DA ABNT, DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA ESTANQUEIDADE AO SISTEMA.
- 3 - TODOS OS DIFUSORES E GRELHAS DEVERÃO SER PROVIDOS DE REGISTROS DE AR.
- 4 - EXECUTAR OS FUIROS NAS LAJES E PAREDES COM MAIS 5 cm ALÉM DAS COTAS DOS DUTOS E INSTALAR CAIXILHO DE MADEIRA. APÓS A PASSAGEM DOS DUTOS, OS MESMOS DEVERÃO SER VEDADOS.
- 5 - OS DAMPERS CORTA-FOGO DEVERÃO SER INTERTRAVADOS E ACIONADOS PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
- 6 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS DAMPERS CORTA-FOGO DEVERÁ SER EXECUTADA PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
- 7 - O CONTROLE DE TEMPERATURA DEVERÁ SER ATRAVÉS DO SENSOR DE TEMPERATURA A SER INSTALADO NO DUTO DE RETORNO OU NO PRÓPRIO EQUIPAMENTO.
- 8 - DEVERÁ SER PREVISTO UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA O SISTEMA PROJETADO.
- 9 - AS CONEXÕES DOS CONDICIONADORES AOS DUTOS DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE LONAS INDUSTRIAIS.
- 10 - A RENOVAÇÃO SERÁ FEITA PELOS EQUIPAMENTOS SITUADOS NA LAJE TÉCNICA.
- 11 - OS DUTOS DOS SISTEMAS DE AR EXTERIOR, DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA (DE ACORDO COM AS BITOLAS RECOMENDADAS PELA NBR-16401 DA ABNT) DEVERÃO TER SUAS JUNÇÕES FLANGEADAS (TDC), DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA ESTANQUEIDADE E ROBUSTEZ AO SISTEMA, E ISOLADOS TERMICAMENTE COM MANTA DE LAJE DE VIDRO DE 38mm DE ESPESURA.
- 12 - TODAS AS CURVAS DOS DUTOS COM VEIOS DIRECIONAIS INTERNOS.
- 13 - PREVER A LIGAÇÃO ELÉTRICA (FIAÇÃO E ELETRODUTOS) ENTRE OS EQUIPAMENTOS E OS PONTOS DE FORÇA E COMANDO (VER PROJETO ELÉTRICO)
- 14 - PREVER A LIGAÇÃO DOS DRENHOS AOS RALOS COM TUBOS DE PVC C/ SIFÃO (VER PROJ. HIDRÁULICO)
- 15 - DEVER SER INSTALADOS DAMPERS CONTROLADORES DE VAZÃO PARA O CORRETO BALANCEAMENTO DO SISTEMA PRESERVANDO VAZÕES EM CADA DIFUSOR E GRELHA COM RELAÇÃO AO PROJETO.

SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS POLICLINICA											
FAN COILS E FAN COILSETS											
AMBIENTE	TIPO	FILTRAGEM	TAG	Q.T. TOTAL (M³/H)	P.AST. (MMHG)	POT. (KW)	TUB. AG	VAZÃO AG (L/S)	RUJOS	AQUIC. (KW)	PESO (KG)
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-01	1500	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-02	8400	70	14,0	2"	2,50	6	12,00	942
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-03	1500	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-04	8400	70	14,0	2"	2,50	6	12,00	942
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-05	8400	70	14,0	2"	2,50	6	12,00	942
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-06	1860	5	2,0	3/4"	0,34	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-07	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-08	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-09	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-10	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-11	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-12	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-13	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-14	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-15	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-16	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-17	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-18	7000	40	10,0	1.1/2"	1,50	4	9,00	560
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-19	576	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-20	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-21	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-22	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-23	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-24	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-25	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-26	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-27	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-28	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-29	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-30	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-31	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-32	1485	-	2,5	3/4"	0,42	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-33	830	-	1,1	3/4"	0,19	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-34	830	-	1,1	3/4"	0,19	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-35	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-36	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-37	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-38	1360	5	2,0	3/4"	0,34	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-39	830	-	1,1	3/4"	0,19	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-40	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-41	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-42	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-43	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-44	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-45	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-46	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-47	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-48	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-49	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-50	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-51	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-52	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-53	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-54	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-55	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-56	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-57	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-58	1020	-	1,5	3/4"	0,21	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-59	1020	-	1,5	3/4"	0,21	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-60	830	-	1,1	3/4"	0,19	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-61	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-62	585	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-63	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-64	1250	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-65	1040	5	2,0	3/4"	0,35	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-66	1250	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-67	1250	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-68	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-69	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-70	1500	50	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-71	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-72	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-73	2800	50	4,0	1"	0,60	4	6,00	480
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-74	4200	60	6,0	1.1/2"	0,90	4	6,00	353
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-75	2800	10	4,0	1"	0,60	4	6,00	225
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-76	4200	60	6,0	1.1/2"	0,90	4	6,00	480
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-77	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-78	1250	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-79	1250	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-80	1250	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-81	4200	60	6,0	1.1/2"	0,90	4	6,00	455
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-82	6000	80	7,5	1.1/2"	1,40	6	9,00	455
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-83	2400	70	3,0	1"	0,50	6	3,00	369
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-84	3600	100	6,0	1.1/2"	0,90	4	6,00	1108
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-85	3600	100	6,0	1.1/2"	0,90	4	6,00	1108
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-86	3600	100	6,0	1.1/2"	0,90	4	6,00	1108
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-87	1250	50	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-88	2800	60	4,0	1"	0,60	4	6,00	480
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-89	490	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-90	1860	-	2,0	3/4"	0,32	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-91	520	5	0,8	3/4"	0,14	2	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-92	2300	5	4,0	3/4"	0,71	4	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-93	2300	5	4,0	3/4"	0,71	4	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-94	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-95	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-96	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-97	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-98	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-99	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-100	830	-	1,1	3/4"	0,19	-	-	-
RECEPÇÃO	MODULAR	G4 + F8	FC-101	830	-	1,1	3/4"	0,19	-	-	-