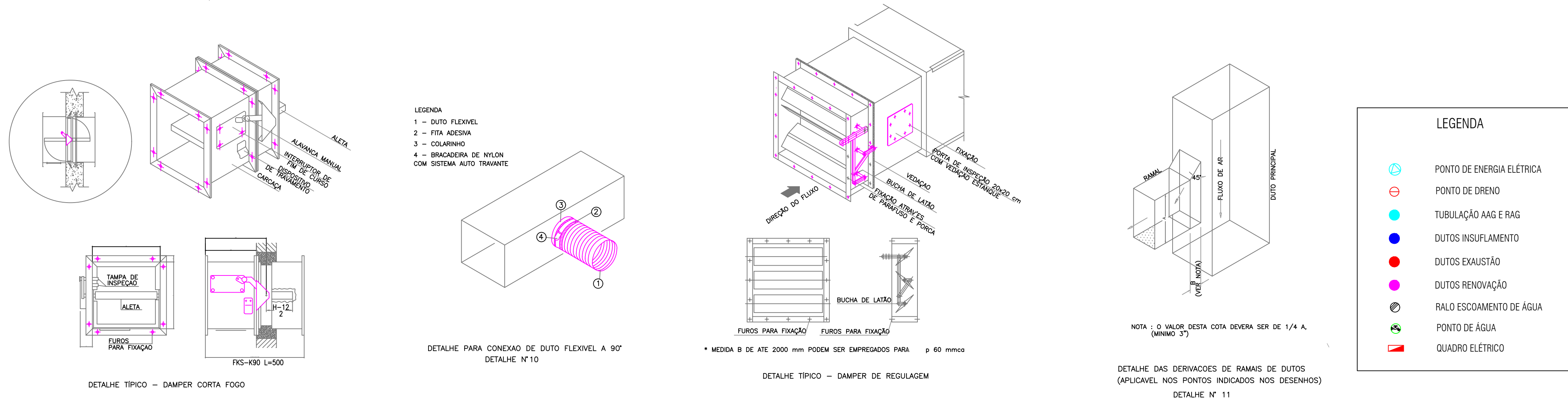


CLIMATIZAÇÃO TÉRREO

ESCALA 1:500

LISTA DE ACESSÓRIOS			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	DIFUSOR DE INSUFILAÇÃO EM ALUMÍNIO TAM. 15"X15" C/ REGISTRO - REF. DI-41 - TROX	UN	21
2	DIFUSOR DE INSUFILAÇÃO EM ALUMÍNIO TAM. 12"X12" C/ REGISTRO - REF. DI-41 - TROX	UN	23
3	DIFUSOR DE INSUFILAÇÃO EM ALUMÍNIO TAM. 9"X9" C/ REGISTRO - REF. DI-41 - TROX	UN	17
4	DIFUSOR DE INSUFILAÇÃO EM ALUMÍNIO TAM. 8"X8" C/ REGISTRO - REF. DI-41 - TROX	UN	7
5	GRELHA DE INSUFILAÇÃO OU RETORNO EM ALUMÍNIO TAM. 525X225 C/ REGISTRO - REF. VAT TROX	UN	4
6	GRELHA DE INSUFILAÇÃO 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 125 - REF. MULTIVAC	UN	2
14	DIFUSOR RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO KVR 125 - REF. MULTIVAC	UN	78
15	VENEZIANA INDEVAZÁVEL PARA PORTA 300X200 - REFL TROX	UN	13
16	VENEZIANA INDEVAZÁVEL PARA PORTA 400X300 - REFL TROX	UN	5



SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS POLICLÍNICA													
AMBIENTE	TIPO	FAN COILS E FANCOILS											
		FILTRAGEM	TAM. (VZ. TOTAL) (P. H.)	P. EST. (MMCA)	POT. (TR)	TUB. AG. (VZ. AG. (L/S))	NOVOS (KWH)	ACQUE. (KWH)	PESO (KG)				
ARM. ESTAR E CONFORTO USUÁRIOS	MODULAR	GA + F8	FC-01	8000	70	4,0	1"	0,80	6	6,00	480		
RECEPÇÃO	MODULAR	GA + F8	FC-02	8400	70	14,0	1"	2,50	6	12,00	582		
APÓIO ADM / ENTREGA DE EXAMES	MODULAR	GA + F8	FC-03	1500	60	2,0	3/4"	0,41	6	3,00	358		
SERVIÇO SOCIAL - OUVINHO	Hi-wall	-	FC-04	880	-	2,8	3/4"	0,21	-	-	-		
POSTO COLETA LABORATORIAL (TODOS)	Hi-wall	-	FC-05	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
APÓIO COLITA	Built-in	GA	FC-06	1360	5	2,0	3/4"	0,34	-	-	-		
RECEPÇÃO, TRATAM. E GUARDA AMOSTRAS	Hi-wall	-	FC-07	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ACOLHIMENTO NÚCLEO D. TRANSMISS. VIOLENCIA SM	Hi-wall	-	FC-08	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
SAU DE ATENDIMENTO MULTIPROFSSIONAL	Hi-wall	-	FC-09	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
CONSULTÓRIO	Hi-wall	-	FC-10	480	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-		
SAU DE ATENDIMENTO MULTIPROFSSIONAL 2	Hi-wall	-	FC-11	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
CAF. SUTEL	Hi-wall	-	FC-12	480	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-		
EXPERIMENTAÇÃO DE MEDICAMENTOS	Hi-wall	-	FC-13	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
CONSULTA FARMACÉUTICA	Hi-wall	-	FC-14	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
REABILITAÇÃO	MODULAR	MS	FC-15	7000	40	10,0	1 1/4"	1,50	4	9,00	560		
ESTIMULAÇÃO PRECOCE	Hi-wall	-	FC-16	976	-	1,4	3/4"	0,24	-	-	-		
TERAPIA OCUPACIONAL	Hi-wall	-	FC-17	985	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-		
SAU DE CRIANÇA 1	Hi-wall	-	FC-18	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
SAU DE CRIANÇA 2	Hi-wall	-	FC-19	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
PONEAULOGIA	Hi-wall	-	FC-20	985	-	1,0	3/4"	0,14	-	-	-		
CONSULTÓRIO OTORRINO 1	Hi-wall	-	FC-21	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
CONSULTÓRIO OTORRINO 2	Hi-wall	-	FC-22	830	-	1,1	3/4"	0,19	-	-	-		
ACOLHIMENTO A MULHER	Hi-wall	-	FC-23	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 1	Hi-wall	-	FC-24	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 2	Hi-wall	-	FC-25	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 3	Hi-wall	-	FC-26	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 4	Hi-wall	-	FC-27	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 5	Hi-wall	-	FC-28	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 6	Hi-wall	-	FC-29	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 7	Hi-wall	-	FC-30	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 8	Hi-wall	-	FC-31	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 9	Hi-wall	-	FC-32	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 10	Hi-wall	-	FC-33	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 11	Hi-wall	-	FC-34	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 12	Hi-wall	-	FC-35	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 13	Hi-wall	-	FC-36	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 14	Hi-wall	-	FC-37	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 15	Hi-wall	-	FC-38	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 16	Hi-wall	-	FC-39	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 17	Hi-wall	-	FC-40	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 18	Hi-wall	-	FC-41	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 19	Hi-wall	-	FC-42	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 20	Hi-wall	-	FC-43	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 21	Hi-wall	-	FC-44	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 22	Hi-wall	-	FC-45	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 23	Hi-wall	-	FC-46	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 24	Hi-wall	-	FC-47	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 25	Hi-wall	-	FC-48	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 26	Hi-wall	-	FC-49	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 27	Hi-wall	-	FC-50	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 28	Hi-wall	-	FC-51	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 29	Hi-wall	-	FC-52	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 30	Hi-wall	-	FC-53	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 31	Hi-wall	-	FC-54	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 32	Hi-wall	-	FC-55	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 33	Hi-wall	-	FC-56	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 34	Hi-wall	-	FC-57	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 35	Hi-wall	-	FC-58	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 36	Hi-wall	-	FC-59	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 37	Hi-wall	-	FC-60	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 38	Hi-wall	-	FC-61	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 39	Hi-wall	-	FC-62	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 40	Hi-wall	-	FC-63	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 41	Hi-wall	-	FC-64	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 42	Hi-wall	-	FC-65	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 43	Hi-wall	-	FC-66	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 44	Hi-wall	-	FC-67	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 45	Hi-wall	-	FC-68	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 46	Hi-wall	-	FC-69	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 47	Hi-wall	-	FC-70	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 48	Hi-wall	-	FC-71	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 49	Hi-wall	-	FC-72	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 50	Hi-wall	-	FC-73	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 51	Hi-wall	-	FC-74	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 52	Hi-wall	-	FC-75	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 53	Hi-wall	-	FC-76	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 54	Hi-wall	-	FC-77	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 55	Hi-wall	-	FC-78	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 56	Hi-wall	-	FC-79	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 57	Hi-wall	-	FC-80	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 58	Hi-wall	-	FC-81	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 59	Hi-wall	-	FC-82	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 60	Hi-wall	-	FC-83	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 61	Hi-wall	-	FC-84	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 62	Hi-wall	-	FC-85	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 63	Hi-wall	-	FC-86	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 64	Hi-wall	-	FC-87	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 65	Hi-wall	-	FC-88	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 66	Hi-wall	-	FC-89	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 67	Hi-wall	-	FC-90	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 68	Hi-wall	-	FC-91	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 69	Hi-wall	-	FC-92	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 70	Hi-wall	-	FC-93	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 71	Hi-wall	-	FC-94	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 72	Hi-wall	-	FC-95	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 73	Hi-wall	-	FC-96	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 74	Hi-wall	-	FC-97	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 75	Hi-wall	-	FC-98	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 76	Hi-wall	-	FC-99	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 77	Hi-wall	-	FC-100	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		
ULTRASSOM 78	Hi-wall	-	FC-101	480	-	0,9	3/4"	0,13	-	-	-		

- 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 TIG. (DE ACORDO COM AS BÍTOLAS RECOMENDADAS PELA NBR-14401 DA ABNT), DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA ESTANQUEIDADE AO SISTEMA.
 - 3 - TODOS OS DIFUSORES E GRELHAS DEVERÃO SER PROVISOS DE REGISTROS DE AR.
 - 4 - EXECUTAR OS FUROS 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 INTERRUPTIVOS E ACIONADOS PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
 - 6 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS DAMPERS CORT