

LISTA DE MATERIAIS				
ITEM	QTD	DISCRIMINAÇÃO	DIMENSÃO	MODELO
D-8	01	DIFUSOR DE INSULAMENTO C/ REGISTRO	TAM. 2	ADLQ+AG
D-9	25	DIFUSOR DE INSULAMENTO C/ REGISTRO	TAM. 3	ADLQ+AG
D-10	06	DIFUSOR DE INSULAMENTO C/ REGISTRO	TAM. 4	ADLQ+AG
D-11	01	DIFUSOR DE INSULAMENTO C/ REGISTRO	TAM. 5	ADLQ+AG
G-1	01	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	225x125	AT-AG
G-2	01	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	325x225	AT-AG
G-3	05	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	425x165	AT-AG
G-4	05	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	425x165	AT-AG
G-5	06	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	325x225	AT-AG
G-6	02	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	425x225	AT-AG
G-7	02	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	425x225	AT-AG
G-8	02	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	425x225	AT-AG
G-9	02	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	325x225	AT-AG
G-10	29	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO	325x225	AT-AG
GT-1	02	GRELHA DE TRANSFERÊNCIA C/ REGISTRO	325x165	AN/AR+AG
GT-2	02	GRELHA DE TRANSFERÊNCIA C/ REGISTRO	525x225	AN/AR+AG
GT-3	02	GRELHA DE TRANSFERÊNCIA C/ REGISTRO	525x225	AN/AR+AG
GT-4	01	GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO	225x125	AN/AR+AG
GT-5	07	GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO	325x165	AN/AR+AG
GT-6	01	GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO	525x225	AN/AR+AG
GT-7	01	GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO	525x225	AN/AR+AG
GT-8	01	GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO	525x225	AN/AR+AG
GT-9	01	GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO	525x225	AN/AR+AG
GT-10	01	GRELHA DE RETORNO C/ REGISTRO	1025x225	AN/AR+AG
GT-11	08	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO	225x125	AN/AR+AG
GT-12	04	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO	225x165	AN/AR+AG
GT-13	08	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO	135x165	AN/AR+AG
GT-14	05	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO	325x225	AN/AR+AG
GT-15	07	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO	525x225	AN/AR+AG
GT-16	02	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO	525x225	AN/AR+AG
GT-17	02	GRELHA DE TRANSFERÊNCIA	525x225	AN/AR+AG
DR-1	01	DAMPER DE REGULAGEM	250x100	JW-B
DR-2	01	DAMPER DE REGULAGEM	250x200	JW-B
DR-3	01	DAMPER DE REGULAGEM	650x150	JW-B
DR-4	01	DAMPER DE REGULAGEM	250x150	JW-B
DR-5	01	DAMPER DE REGULAGEM	400x250	JW-B
DR-6	02	DAMPER DE REGULAGEM	120x150	JW-B
DR-7	01	DAMPER DE REGULAGEM	250x200	JW-B
DR-8	01	DAMPER DE REGULAGEM	350x200	JW-B
DVC-1	01	DAMPER DE VAZÃO CONSTANTE	150x200	END
DVC-2	01	DAMPER DE VAZÃO CONSTANTE	350x200	END
DSP-1	02	DAMPER SOBRE PRESSÃO	1200x800	KSL
DSP-2	01	DAMPER SOBRE PRESSÃO	1000x800	KSL
DSP-3	01	DAMPER SOBRE PRESSÃO	600x150	KSL
DCFM-1	01	DAMPER CORTA FOGO MOTORIZADO	350x200	FKA-TA-BR-90
DCFM-2	02	DAMPER CORTA FOGO MOTORIZADO	750x300	FKA-TA-BR-90
DCFM-3	03	DAMPER CORTA FOGO MOTORIZADO	850x500	FKA-TA-BR-90
DCFM-4	01	DAMPER CORTA FOGO MOTORIZADO	1300x400	FKA-TA-BR-90
DCFM-5	02	DAMPER CORTA FOGO MOTORIZADO	850	FKA-OT-490
VZ-1	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR (FILTRO G4)	1600x600	VDF
VZ-2	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DE AR	585x130	AWG
VZ-3	01	VENEZIANA PARA DESCARGA DE AR	770x485	AWG

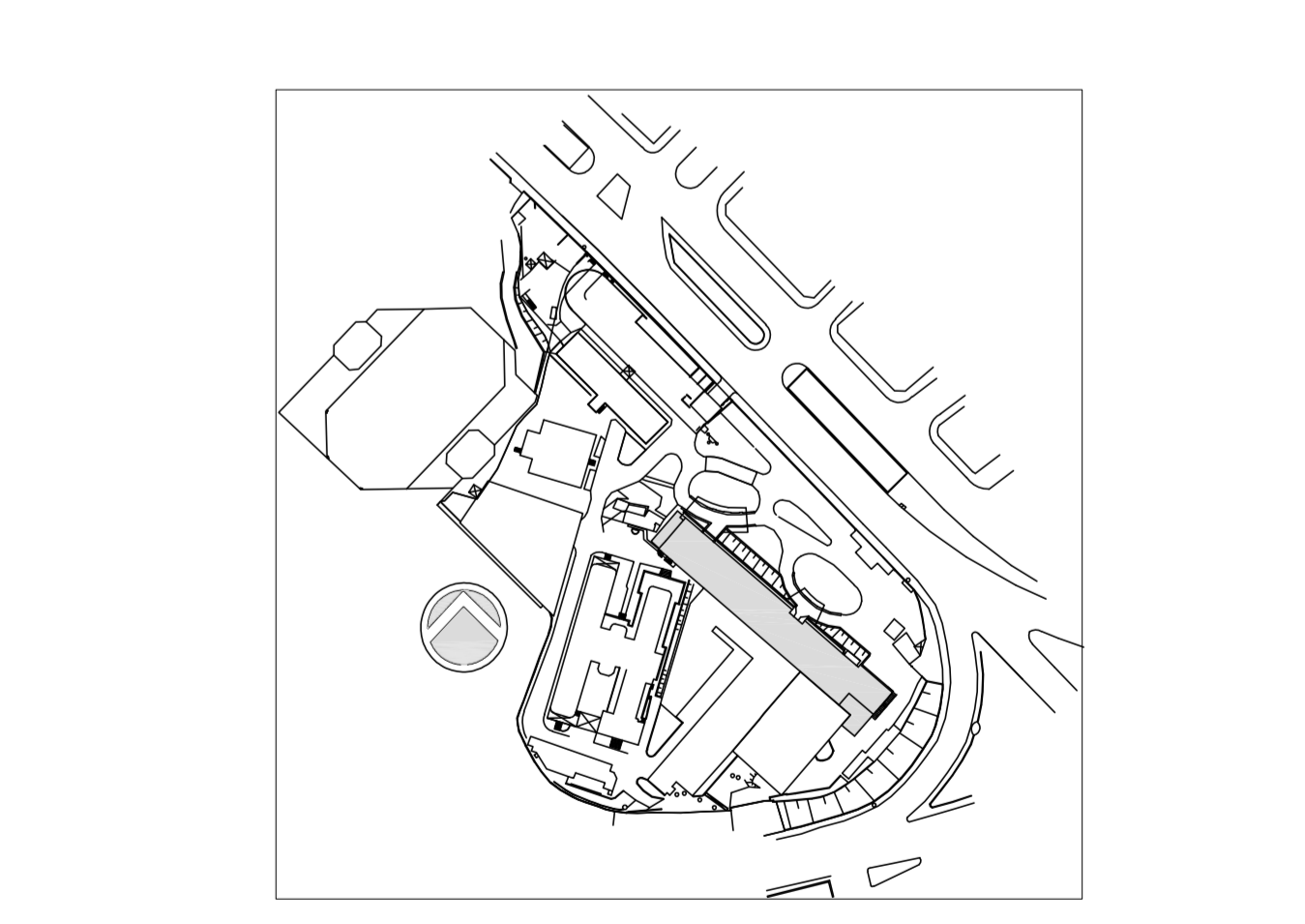
*OS DIMENSIONAMENTOS DOS ELEMENTOS DE DISTRIBUIÇÃO DE AR FORAM BASEADOS NOS MODELOS DA TROX

LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSULAMENTO
	R - DUTO DE RETORNO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	E - OS DUTOS DE EXAUSTÃO DA COZINHA DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CHAPAS DE AÇO PRETO #18 SOLDADO
	V - DUTO DE VENTILAÇÃO
	DI - DIFUSOR DE INSULAMENTO
	GE - GRELHA DE EXAUSTÃO
	GR - GRELHA DE RETORNO
	DR - DAMPER DE REGULAGEM
	T - TERMOSTATO
	DCFM - DAMPER CORTA FOGO MOTORIZADO
	FC - FANCOIL
	FCT - FANCOLETE
	VI - VENTILADOR DE INSULAMENTO
	CF - COIFA
	QE - QUADRO ELÉTRICO
	WW-XX-YY-ZZ - NÚMERO
	→ PAVIMENTO
	→ PÉDREGO
	→ EQUIPAMENTO

NOTAS

- NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTROS ESPECIFICADOS.
- OS DRENOS DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE HIDRÁULICA.
- OS PONTOS DE FORÇA DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE ELÉTRICA.

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
3	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATÓRIO/COZINHA/QUE/NEB3	JOSE	15/05/2014
2	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS/CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA	JOSE	07/04/2014
1	REVISÃO GERAL	JOSE	27/02/2014
0	EMISSÃO INICIAL	JOSE	15/12/2014



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

AR CONDICIONADO

PLANTA DO 1º SUBSOLO - PARTE A

PROJETO EXECUTIVO

PRÉDIO HOSPITALAR

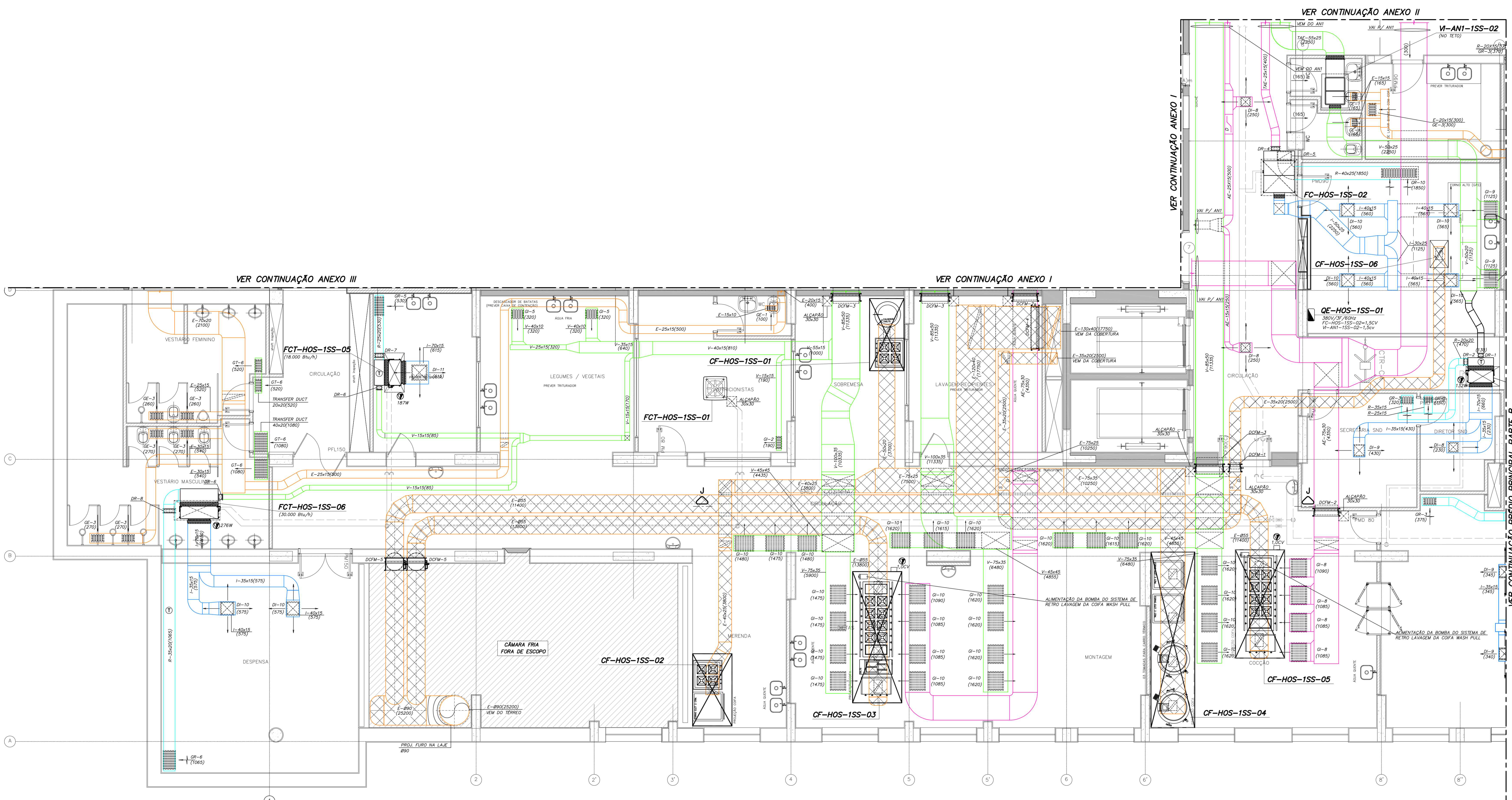
CLIMATIZAÇÃO

1:50

15/12/2014

BR-00414-HOS-QU-ARC-PE-102A-803

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN



PLANTA PARCIAL DO 1º SUBSOLO - PRÉDIO HOSPITALAR

Usar as espessuras indicadas e o cor preto.	Espessuras (mm)
1	0,2
2	0,2
3	0,2
4	0,2
5	0,2
6	0,2
7	0,2
8	0,2
9	0,2
10	0,2
11	0,2
12	0,2
13	0,2
14	0,2
15	0,2
16	0,2
17	0,2
18	0,2
19	0,2
20	0,2
21	0,2
22	0,2
23	0,2
24	0,2
25	0,2
26	0,2
27	0,2
28	0,2
29	0,2
30	0,2
31	0,2
32	0,2
33	0,2
34	0,2
35	0,2
36	0,2
37	0,2
38	0,2
39	0,2
40	0,2
41	0,2
42	0,2
43	0,2
44	0,2
45	0,2
46	0,2
47	0,2
48	0,2
49	0,2
50	0,2
51	0,2
52	0,2
53	0,2
54	0,2
55	0,2
56	0,2
57	0,2
58	0,2
59	0,2
60	0,2
61	0,2
62	0,2
63	0,2
64	0,2
65	0,2
66	0,2
67	0,2
68	0,2
69	0,2
70	0,2
71	0,2
72	0,2
73	0,2
74	0,2
75	0,2
76	0,2
77	0,2
78	0,2
79	0,2
80	0,2
81	0,2
82	0,2
83	0,2
84	0,2
85	0,2
86	0,2
87	0,2
88	0,2
89	0,2
90	0,2
91	0,2
92	0,2
93	0,2
94	0,2
95	0,2
96	0,2
97	0,2
98	0,2
99	0,2
100	0,2