



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1/100

LISTA DE MATERIAL

ITEM	DESCRIÇÃO	REF.
	DIFUSOR QUADRADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM 4 SAÍDAS COM CAIXA PLENUM E REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS	TROX
01	TAMANHO 1 – Ø COLARINHO = 125mm	ADLK-S-AG
02	TAMANHO 2 – Ø COLARINHO = 150mm	ADLK-S-AG
03	TAMANHO 3 – Ø COLARINHO = 200mm	ADLK-S-AG
04	TAMANHO 4 – Ø COLARINHO = 250mm	ADLK-S-AG
05	TAMANHO 5 – Ø COLARINHO = 250mm	ADLK-S-AG
	DIFUSOR QUADRADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM 2 SAÍDAS COM CAIXA PLENUM E REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS	TROX
06	471 x 208 – Ø COLARINHO = 200mm	ADOE-23
07	671 x 320 – Ø COLARINHO = 250mm	ADOE-23
08	871 x 208 – Ø COLARINHO = 250mm	ADOE-23
	DIFUSOR QUADRADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM 1 SAÍDA COM CAIXA PLENUM E REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS	TROX
09	TAMANHO 1 – Ø COLARINHO = 125	ADOE-11
	GRELHA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA RETORNO DE AR COM REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS	TROX
10	425 x 225mm	VAT-AG
11	425 x 325mm	VAT-AG
12	525 x 325mm	VAT-AG
13	525 x 425mm	VAT-AG
14	325 x 225mm	VAT-AG
15	625 x 325mm	VAT-AG
16	825 x 325mm	VAT-AG
	GRELHA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA EXAUSTÃO DE AR COM REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS	TROX
17	225 x 75mm	VAT-AG
18	225 x 165mm	VAT-AG
	VENTILADOR CENTRIFUGO, SIMPLES ASPIRAÇÃO, TIPO SIROCCO C/P. EST.:15mmC.A.	TORIN
19	P/ VAZÃO DE 1.180m³/h, POTÊNCIA 1/4 CV (VES-01)	BSC-241-152
20	P/ VAZÃO DE 315m³/h, POTÊNCIA 1/3 CV (VES-02)	DSL-160-80
21	P/ VAZÃO DE 470m³/h, POTÊNCIA 1/3 CV (VES-05)	DSL-186-111
	GRELHA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA RETORNO DE AR COM REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS	TROX
22	525 x 225mm	VAT-AG
23	625 x 425mm	VAT-AG

SIMBOLOGIA

- DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ISOLADO C/ 1" DE MANTA DE Lã DE VIDRO, REF. Stg. MARINA, P/ INSUFILAMENTO DE AR.
- DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ISOLADO C/ 1" DE MANTA DE Lã DE VIDRO, REF. Stg. MARINA, P/ RETORNO DE AR.
- DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÃO ISOLADO P/ EXAUSTÃO DE SANITÁRIOS.
- +++++ DUTO FLEXIVEL TIPO WESTAFLEX.
- TUBO EM PVC.
- MANGUEIRA TIPO "SPYROFLEX" DA GOODYEAR.
- SEPTO ESTANQUE OU ALVENARIA ATÉ A LAJE DE TETO.

NOTAS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS ONDE NÃO INDICADO;
- VALORES ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h;
- DUTOS DE INSUFILAMENTO DOTADOS DE BATERIAS DE REAQUECIMENTO COM SENSORES DE TEMPERATURA.

FIOCRUZ RIO DE JANEIRO - RJ		 IBEG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA	
CESTEH-CENTRO DE ATENDIMENTO AO TRABALHADOR			
A	AS BUILT	LICÉRIO	J. VALIENTE
EMIS.	DESCRICAÇÃO	DES.	RESP.
 Ministério da Saúde		FIRMA	DATA
DIRAC / Coordenação de Engenharia		05/04/2006	
Fundação Oswaldo Cruz			
NÚMERO DO PRÉDIO		NOME DO PRÉDIO	
246		SEDE DO CESTE	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		FASE DO PROJETO	
VENTILAÇÃO		AR-CONDICIONADO	
OBJETIVO / SETOR		CAMPUS	
CONSTRUÇÃO			
TÍTULO DO DESENHO		PLANTA BAIXA-TÉRREO	
ESCALA 1:100			
DATA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
05/04/2006		J. VALIENTE	
		VISTO	

NOME DO ARQUIVO MAGNÉTICO
2006-06-01-11