



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1/100

1,00 0,00 2,00 5,00

### 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 CENTRÍFUGO, 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. Sto. MARINA, P/ INSUFLEMENTO DE AR.
- DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ISOLADO C/ 1" DE MANTA DE LÃ DE VIDRO, REF. Sto. MARINA, P/ RETORNO DE AR.
- DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÃO ISOLADO P/ EXAUSTÃO DE SANITÁRIOS.
- DUTO FLEXÍVEL 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 INSUFLEMENTO DOTADOS DE BATERIAS DE REAQUECIMENTO COM SENSORES DE TEMPERATURA.

<b>FIOCRUZ</b> RIO DE JANEIRO - RJ		 IBEG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA			
CESTEH-CENTRO DE ATENDIMENTO AO TRABALHADOR					
A	AS BUILT	LICÉRIO	J. VALIENTE	IBEG	05/04/2006
EMIS.	DESCRIÇÃO	DES.	RESP.	FIRMA	DATA
 Ministério da Saúde DIPRAC / Coordenação de Engenharia <b>Fundação Oswaldo Cruz</b>		NOME DO PREDIO		NOME DO ARQUIVO MAGNETICO	
NÚMERO DO PREDIO		NOME DO PREDIO		NOME DO PREDIO	
246		SEDE DO CESTEH		246	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		FASE DO PROJETO		TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO	
VENTILAÇÃO		AR CONDICIONADO		AS BUILT	
OBJETIVO / SETOR		CONSTRUÇÃO		CAMPUIS	
TÍTULO DO DESENHO		PLANTA BAIXA-1º PAVIMENTO		TÍTULO DO DESENHO	
ESCALA 1:100		DESENHISTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DATA		LICÉRIO		J. VALIENTE	
05/04/2006				VISTO	