



- 1- NOS LABORATÓRIOS INADIMOS, 100% DO AR TRATADO SERÁ EXPUROADO PARA O AMBIENTE EXTERNO.
- 2- OS LABORATÓRIOS COM 100% DE AR EXPUROADO, DEVERÃO TER VEDAÇÃO ESTANQUE, ACIMA DO FORRO REMOVÍVEL, PARA TODOS OS FUROS E ABERTURAS, PASSAGEM DE DUTOS/TUBOS E INSTALAÇÕES;
- 3- FICARÁ A CARGO DO INSTALADOR DA ELÉTRICA A FIÇÃO DO COMANDO REMOTO DAS CABINES CSB, PARA VENTILADORES/EXAUSTORES DE AR.
- 4- FICARÁ A CARGO DO INSTALADOR DO AR CONDICIONADO A COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE AS BOCAS, AS LUMINÁRIAS E CABINES CSB II B2 (EVITAR FLUXO DE AR NA FRENTE DAS CABINES).
- 5- O POSICIONAMENTO DAS BOCAS DE AR DEVERÁ SER DEFINIDO NA OBRA ("AS BUILT"), POSICIONADAS CENTRALIZADAS EM RELAÇÃO AS DIMENSÕES DOS AMBIENTES E RESPEITANDO O LAY OUT DAS LUMINÁRIAS E PAGINAÇÃO DE FORRO.

Ministério da Ciência e Tecnologia					
DIBAC / Coordenação de Engenharia					
Fundação Oswaldo Cruz					
NÚMERO DO PROJETO	NOME DO PROJETO				
	257				
TÍTULO DO PROJETO	SAVILHA DE MICROBIOLOGIA				
VENTILAÇÃO	SUB-TIPO DE PROJETO	FASE DO PROJETO			
	R. REFRIGERAÇÃO	EXECUTIVO			
	OBJETIVO / SETOR				
	CONSTRUÇÃO / EDIFICAÇÃO				
TÍTULO DO DESENHO					
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO - PARTE C					
ESCALA:	DESENHISTAS		RESPONSÁVEL TÉCNICO		VISTO
1:50	A. V. OLIVEIRA JUNIOR				

ITEMS ADQUIRIDOS NA REVISTA-C DE ABRIL DE 2006				
ITEM	DESCRIÇÃO			QTD.
EX-2P05A	EXAUSTOR CENTRIFUGO SÚPLER ASPIRAÇÃO, ROTOR SÍNCRO, VAZÃO DE AR=800 m ³ /h, PEE=22mVA, 170 rpm, 0,19 cv		(VER NOTA -1)	01
EX-2P05B	EXAUSTOR CENTRIFUGO SÚPLER ASPIRAÇÃO, ROTOR SÍNCRO, VAZÃO DE AR=1500 m ³ /h, PEE=22mVA, 1150 rpm, 0,75 cv		(VER NOTA -2)	01
EX-2P05C	EXAUSTOR CENTRIFUGO SÚPLER ASPIRAÇÃO, ROTOR SÍNCRO, VAZÃO DE AR=1000 m ³ /h, PEE=22mVA, 1150 rpm, 0,5 cv		(VER NOTA -2)	01
EX-2P07	EXAUSTOR CENTRIFUGO SÚPLER ASPIRAÇÃO, ROTOR SÍNCRO, VAZÃO DE AR=1500 m ³ /h, PEE=30mVA, 1650 rpm, 0,65 cv			01
EX-2E-005A	DAMPFER DE LÂMINAS OPOSTAS MANEJA, CONSTRUÇÃO TOTALMENTE ESTÁTICA			01
EX-2P0501A -EX-2P01	QUADRO ELÉTRICO DE PARTIDA, COMANDO E PROTEÇÃO DOS EXAUSTORES			04

ITEM	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
D4P	DIFFUSOR DE 4 VIAS COM CAIXA PLENO E REGISTRO	TROX AD5X-4G
GEX	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO	TROX VAT-4G
GRI	GRELHA DE RETORNO COM CAIXA PLENO E REGISTRO	TROX VAT-4G
VNI	VENEZIANA INDECOMISSIVEL COM DUPLA MOLDEIRA	TROX ACS-17
DLO	DAMPFER DE LÂMINAS GROSSTAS PARA ACONDIONAMENTO MANUAL	TROX RL-B
DLM	DAMPFER DE LÂMINAS GROSSTAS COM ACONDIONAMENTO MOTORIZADO	TROX RL
DSF	DAMPFER CORTA-FUMAÇA COM FUSÍVEL E SOLÊNÓIDE	TROX RL