

ESPECIFICAÇÕES:			
EXAUSTOR: VENTOKIT CLASSIC			
EX-2	VAZÃO DE AR	80m³/h	01
	POTÊNCIA NOMINAL	20W	
	TENSÃO	220V/1F/60Hz	
	POSIÇÃO DE MONTAGEM	NO FORRO	
	MODELO	MODELO B0	
EX-1 EX-3 EX-4 EX-5	VAZÃO DE AR	150m³/h	04
	POTÊNCIA NOMINAL	20W	
	TENSÃO	220V/1F/60Hz	
	POSIÇÃO DE MONTAGEM	NO FORRO	
	MODELO	MODELO 150	

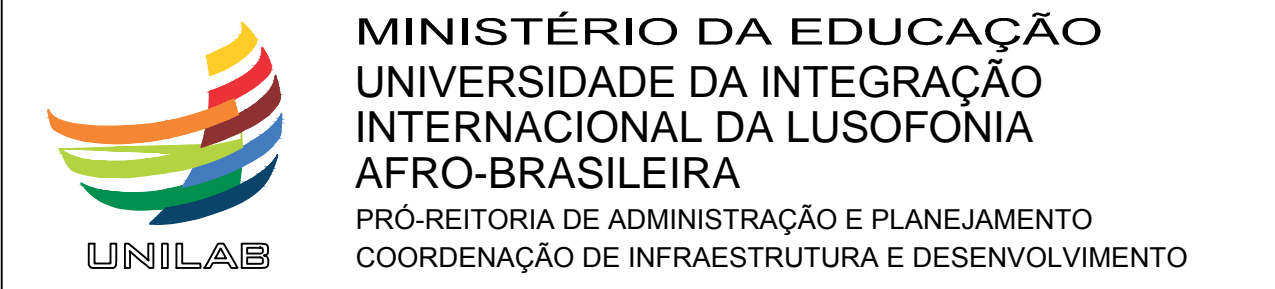
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
02	GRELHA PARA SAÍDA DO AR DE EXAUSTÃO MODELO TAE C/TELA - 200x200mm	05
03	GRELHA PARA EXAUSTÃO DO AR A 30cm DO PISO, MODELO VSH-2M - 200x150mm	05
	EXAUSTOR DE AR PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, MODELO VENTOKIT CLASSIC B0 (80m³/h) MOTOR 20 WATTS - INTERTRAVAR COM O INTERRUPTOR DE LUZ	01
	EXAUSTOR DE AR PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, MODELO VENTOKIT 150 (150m³/h) MOTOR 20 WATTS - INTERTRAVAR COM O INTERRUPTOR DE LUZ	04

TUBULAÇÃO:
TUBO FLEXÍVEL POLYWEST Ø100mm/150mm;
FECHAMENTO POR COLAGEM;
MATERIAL AUTOEXTINGUÍVEL;
MATERIA PRIMA: PVC e arame de aço galvanizado;
PONTOS DE SUSTENTAÇÃO A CADA 50cm;

OBSERVAÇÕES

- OBS. 1.: TUBULAÇÃO INSTALADA SOBRE FORRO DESVIANDO DE TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
OBS. 2.: DESVIOS VERTICAIS DAS TUBULAÇÕES APENAS PARA TOMADA DE AR EXTERNO E PARA CONEXÃO COM O EXAUSTOR, PARA DESVIAR DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
OBS. 3.: PORTAS COM GRELHAS, TRELIÇAS, VENEZIANAS OU OUTRO ELEMENTO VAZADO, PARA PERMITIR A RENOVACÃO DO AR INTERNO DO AMBIENTE COM EXAUSTÃO.
OBS. 4.: ASSOCIAR O AÇIONAMENTO DO EXAUSTOR COM O INTERRUPTOR DAS LÂMPADAS DO AMBIENTE.

- OBSERVAÇÕES GERAIS
01. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL.
02. EM CASO DE DUVIDAS OU ALTERAÇÕES DEVEM SER CONSULTADOS OS AUTORES DO PROJETO.
03. ESTE PROJETO TEM OS DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME OS DISPOSITIVOS PREVISTOS EM LEI FEDERAL.



LUCIANO RAMOS
ARQUITETURA S/S LTDA.
AV. BARÃO DE STUYART, 2441 - N.º 703 FORTALEZA - CEARÁ TEL/FAX (85) 3246.4851
CLIENTE
UNILAB
C/DESA
UNILAB - CAMPUS DAS AURORAS
BIBLIOTECA

DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA	PRANCHA Nº
PLANTA BAIXA - PAV. TERREO	1/75	01
DETALHES	SEM	
DATA MAR/2013	RESPONSÁVEL	TOTAL DE PRANCHAS 01
		N.º DO PROJETO A

FORMATO: INTERNO: 1115 x 780 mm
EXTERNO: 1150 x 800 mm