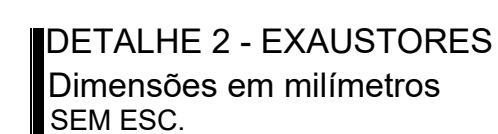
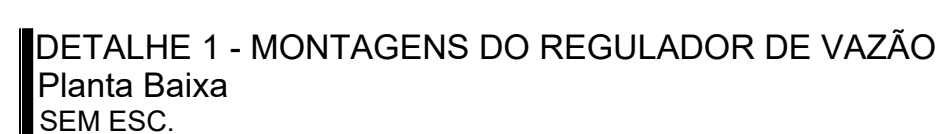


- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EXAUSTÃO SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS:
1. BANHEIROS E VESTIÁRIOS FEM. MASC.:
 - 1.1.1. VENTILADOR AXIAL (VENT-01):
 - 1.1.1.1. MARCA: MULTIVAC;
 - 1.1.2. MODELO: TURBO 200;
 - 1.1.3. POTÊNCIA: 220 V/ 0,55 A;
 - 1.1.4. ROTAÇÃO: 2380 RPM;
 - 1.1.5. PESO: 28 kg.
 2. BANHEIROS E VESTIÁRIOS PCO FEM. E MASC.:
 - 2.1. VENTILADOR AXIAL UNID. AXIAL (VENT-02):
 - 2.1.1. MARCA: MULTIVAC;
 - 2.1.2. MODELO: MURO 150A;
 - 2.1.3. POTÊNCIA: 220 V/ 0,9 A;
 - 2.1.4. PESO: 0,96 kg.



EDITAR EDITAR EDITAR NOTAS GERAIS

- MEIADAS EM ACORDO COM A NBR 5612 QUANDO ESPECIFICADO
- ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 14518, NBR 15374 E NBR 1540;
- QUALQUER INTERFERÊNCIA COM A ESTRUTURA DETECTADA EM OBRA E NÃO PREVISTA EM PROJETO DEVERÁ SER RELATADO AO PROJETISTA DE INSTALAÇÕES;
- EXAUSTÃO DOS BANHEIROS
- PROVEDORES DOS TUBOS DEVERÃO SER PREVISÃO PORÇÃO DE INSPEÇÃO PARA MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS;
- DUTOS EM PVC COM DIÂMETRO NÚMERO
- FACILIDADE
- DUTOS FLEXÍVEIS DEVEM SER INSTALADOS DE FORMA A PERMITIR A SUA RETIRADA PARA LIMPEZA E REINSTALAÇÃO COM FACILIDADE
- CONEXÃO ENTRE DUTO FLEXÍVEL E DUTO DE PVC COM ABRAÇADORA DE NYLON E SELAGEM EM SILICONE
- INSTALAÇÕES DEVERÃO ESTAR INTERTRAVADAS COM AS INSTALAÇÕES DE ELÉTRICA PARA TIPO DE ACONDICIONAMENTO AUTOMÁTICO

R03	----	-----	-----	-----
R02	----	-----	-----	-----
R01	----	-----	-----	-----
R00	EMISSÃO INICIAL	08/01/2021	RAFAEL	RAFAEL
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	NÚCLEO BANDEIRANTE - RA VIII		
ENDEREÇO:	PRAÇA CENTRAL, PROJEÇÃO 10 - DF		
PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRANTE		
AUTOR DO PROJETO:	RAFAEL DE MELO CARVALHO	RTT/ART:	0720210005445
RESP. TÉCNICO:	----	RTT/ART:	----

PROPRIETARIO	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRANTE	
AUTOR DO PROJETO	RAFAEL DE MELO CARVALHO	CAU/CREA: 24.478/D-DF
RESP. TÉCNICO:	----	CAU/CREA: ----

RA	OUTROS
	RA