

AC-TE04	
VAZÃO TOTAL	5.100
VAZÃO RETORNO	3.360
VAZÃO AR EXTERIOR	2.350
EXAUSTÃO / EXPURGO	2.200
EXPURGO EXCEDENTE	610

AC-TE05	
VAZÃO TOTAL	12.515
VAZÃO RETORNO	7.675
VAZÃO AR EXTERIOR	5.670
EXAUSTÃO / EXPURGO	4.990
EXPURGO EXCEDENTE	840

EX-TE04-C1	
VAZÃO ATUAL	1.500
VAZÃO PROJETO	1.055

EX-TE04-C2	
VAZÃO ATUAL	1.200
VAZÃO PROJETO	1.145

SC-TE-04/05(RESERVA)	
VAZÃO PROJETO	3.740

SC-TE-01/02/03(RESERVA)	
VAZÃO PROJETO	2.800








EX-TE05-A1	
VAZÃO ATUAL	1.900
VAZÃO PROJETO	2.115

EX-TE05-A2	
VAZÃO ATUAL	1.500
VAZÃO PROJETO	1.890

EX-TE05-A4	
VAZÃO ATUAL	1.150
VAZÃO PROJETO	985

AC-TE06	
VAZÃO TOTAL	2.700
VAZÃO RETORNO	3.045
VAZÃO AR EXTERIOR	350
EXAUSTÃO / EXPURGO	0
EXPURGO EXCEDENTE	695



- |   |  |
|---|--|
|  | DUTO DE INSUFILAMENTO DE AR CONDICIONADO |
|  | DUTO DE RETORNO DE AR CONDICIONADO       |
|  | DUTO DE EXAUSTÃO / EXPURGO               |
|  | FLUXO DE AR POR DIFERENÇA DE PRESSÃO     |
|  | SOBREPRESSÃO RELATIVA AO AR EXTERNO      |
|  | EXAUSTÃO MECÂNICA DE CAPELA              |
|  | DIFERENCIAL RELATIVO DE PRESSÃO INTERNA  |

## NOTAS

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS ONDE NÃO ESPECIFICADA OUTRA UNIDADE.
2. O INSTALADOR DEVERÁ RATIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
3. VALORES ENTRE PARÊNTESIS INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
4. OS VALORES DE DIFERENCIAL RELATIVO DE PRESSÃO INTERNA SÃO MERAMENTE INDICATIVOS E REPRESENTAM OS POTENCIAIS UTILIZADOS PARA ESTIMAR O VAZAMENTO NAS PORTAS.
5. PREVER ININTERMITIVAMENTE DOS VENTILADORES DE EXPURGOS COM A CAPELA DE EXAUSTÃO, E DA VAV DE RETORNO DE AR COM A CAPELA DE EXAUSTÃO ATRAVÉS DE CHAVE DE FIM DE CURSO ACESÓRIAS DOS RESPECTIVOS ATUADORES.

A	EMIÇÃO INICIAL	BRUNO A. DUTRA	RICARDO BARBOSA	19/03/2021
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

		<b>Climatização Ltda.</b>		Rua do Matão, 98 - Praça da Bandeira Cidade de Jurema - RJ - CEP: 20220-013  Contato: Tel/Fax: (21) 32273-8144 integrar@integrar.com.br	
<b>Projetos e Consultoria</b>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>Ministério da Saúde</p> <p><b>FIOCRUZ</b></p> <p>Fundação Coordenação Científica</p> </div> <div style="width: 30%;">  <p>COMOP</p> <p>COMISSÃO OPERACIONAL DE MONITORAMENTO E PROTEÇÃO</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>HOME DO PREÇO / ÁREA</p> <p><b>PAV.HELIO E PEGGY PEREIRA (HPP)</b></p> <p><b>(MICROBIOLOGIA,LABQUIM)</b></p> </div> </div>					
<b>REFORMA</b>		<b>MANGUINHOS</b>		<b>EDIFICAÇÃO</b>	
Nº PREÇO 257		Nº DA META 2012-013		Nº PRONACHA V257447A	
TIPO DE PROJETO (SUBTIPO DE PROJETO) <b>VERMILHÃO E REEFERIGERAÇÃO</b>		O.E. D.O.R 04-02-23-03		FASE <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	
<b>TÍTULO PROJETO</b> <b>ARRANJO GERAL - TERREO</b> <b>FLUXOGRAMA DE BALANCEAMENTO</b>		<b>DATA</b> 19/03/2021		<b>ARTIST</b> 2022002217938	
COORDENADOR DA META <b>RODRIGO LACERDA</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>CECILIA BARBOSA</b>		CREACAU RJ-791047122D	
<b>ELABOR</b> <b>BRUNO ALVES DUARTE / PAULO CEZAR PINHEIRO</b>					