



TABELA DE PORTAS				
TIPO	LARG.	ALT.	DESCRIÇÃO	QTD.
EX_PMB8	85	215	PORTA DE MADEIRA 20 FOLHAS	1
PAL100	100	200	PORTA DE ALUMINIO ANODIZADO EM FOLHA EM VENEZIANA	2
PAL200	200	200	PORTA DE ALUMINIO ANODIZADO EM FOLHAS EM VENEZIANA	2
PC120	120	210	PANEL TECNICO REMOVIVEL EM CHAPA DE AÇO - BRANCO FOSCO COM ISOLAMENTO EPS	3
PCB01	160	378,5	PORTA CAMARAO COM BRISSE	2
PCB02	160	382,5	PORTA CAMARAO COM BRISSE	2
PCB03	160	334,5	PORTA CAMARAO COM BRISSE	1
PCB04	160	360	PORTA CAMARAO COM BRISSE	1
PCF100	100	210	PORTA EM CHAPA DE MADEIRA 20 FOLHAS PINTADA NA COR RAL9003 - BRANCO FOSCO COM MACAETINA	6
PCFF110	110	210	PORTA EM CHAPA DE AÇO 10 FOLHAS PINTADA NA COR RAL9003 - BRANCO FOSCO COM MACAETINA E TREFILADURA	6
PCFV90	90	210	PORTA EM CHAPA DE AÇO 10 FOLHAS PINTADA NA COR VERMELHO SEGURADORA COM GUARNIÇÃO	8
PEPS120	120	210	PORTA TECNICA EM CHAPA DE AÇO, PINTADA NA COR CINZA, COM MACAETINA E TREFILADURA, EM UMA DAS FOLHAS E TRINCO VERTICAL INTERIO E SUPERIOR NA OUTRA, PINGADEIRA NA PAREDE PELO LADO DE FORA	2
PMB0	80	210	PORTA PRONTA DE MADEIRA 01 FOLHA COM GUARNIÇÃO PARA PINTURA NA COR BRANCA	6
PMB0	90	210	PORTA PRONTA DE MADEIRA 01 FOLHA COM GUARNIÇÃO PARA PINTURA NA COR BRANCA	1
PMB00	80	210	PORTA PRONTA DE MADEIRA 01 FOLHA DE ABRIIR COM REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPACTOS E BARRA DE APOIO (PNE)	2
PS75	75	180	PORTA EM DIVISÓRIA SANITÁRIA	8
PSL80	80	216,5	PORTA SIMPLES SL STD 50mm COM VISOR	30
PSL90	90	216,5	PORTA SIMPLES SL STD 50mm COM VISOR	36
PSL90V	90	216,5	PORTA SIMPLES SL STD 50mm COM VISOR E VEDADOR (VDP - MARCA: REINTECH)	2
PSL100	100	216,5	PORTA SIMPLES SL STD 50mm COM VISOR	40
PSL120	120	216,5	PORTA FOLHAS ASSIMÉTRICAS SL STD 50mm COM VISOR	52
PSL120	120	210	PANEL TECNICO DE COLORE REMOVIVEL	1

TABELA DE JANELAS					
TIPO	LARG.	ALT.	PEIT.	DESCRIÇÃO	QTD.
G60	60	80	100	GUICHÊ EM ALUMÍNIO E VIDRO COM JANELA TIPO GUILHOTINA E BALCÃO EM MADEIRA	1
JAS325	325	175	115	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM 12 PÂNIOS DE VIDRO CRISTAL 6 MM	40
JAB100	100	62	194,5	JANELA BASCULANTE DE ALUMÍNIO	1
JAB200	200	62	194,5	JANELA BASCULANTE DE ALUMÍNIO DUPLA	1
PI60	60	60	100	PASS-THROUGH	2
PI70	70	70	80	PASS-THROUGH	2
VD115	115	95	125	VISOR DE 1 FOLHA EM VIDRO DUPLO CRISTAL INCOLOR 6 MM COM REQUADRO INTERNO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM APLICAÇÃO DE ARGENTINO NO INTERIOR DO VISOR ESPESURA: 10 mm	22
VD115A	115	100	125	VISOR DE 1 FOLHA EM VIDRO DUPLO CRISTAL INCOLOR 6 MM COM REQUADRO INTERNO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM APLICAÇÃO DE ARGENTINO NO INTERIOR DO VISOR ESPESURA: 10 mm	5

NOTAS GERAIS			
1- CONFERIR MEDIDAS NA LOCAL; 2- TOMAR AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO RECLAMAR AO CONTRÁRIO; 3- AS PAREDES NÃO COZIDAS POSSUÍM 10 CENTÍMETROS DE ESPESURA; 4- AS BONECAS NÃO COZIDAS POSSUÍM 10 CENTÍMETROS; 5- AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS, SALVO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO; 6- PARA O PRELIMINAR, SÃO DESEJÁVEIS: 7- PARA DETALHES, VER O CADENOTE DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA; 8- PARA DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA, VER A LISTA DE DOCUMENTOS; 9- AS ARELAS EXISTENTES DEVEM SER VERIFICADAS/REVISADAS PARA SEU DEFIETIVO FUNCIONAMENTO; 10- A PLANTAS INFORMADA TEM-SE PROJETOS TÉCNICOS BASEADA EM PLANTAS FORNECIDAS PELA FIOCRUZ, SEM CONDIÇÕES DE VERIFICAÇÃO SE AS ALTERNATIVAS SÃO ESTRUTURAS OU NÃO, PORTANTO DEVEM-SE DEMOLIR CAUTELOSAMENTE PAREDES E PILOS E VERIFICAR AS MEDIDAS AOS ESSA DEMOLICÃO.			
F000 / EMISSÃO INICIAL		HALLAMES	
REVISÃO / DESCRIÇÃO		REVISADO POR	
		CARLOS MARQUES	
		RESP. TÉCNICO	
		05/08/2022	
		DATA	

  

 <b>Ministério da Saúde</b>  <b>FIOCRUZ</b> Fundação Coordenação de Saúde	 <b>COGIC</b> Fundação Coordenação de Saúde	PROJETO / UNIDADE <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA / LABORATÓRIOS IOC</b>	
OBJETIVO <b>REFORMA</b>	CAMPUS <b>MANGUINHOS</b>	O.E. / O.R. <b>023.021.01</b>	SETOR <b>BLOCO TÉCNICO</b>
Nº PROJETO <b>024</b>	Nº PROJETO <b>2023.021</b>	Nº FRANCHIA <b>A024485A</b>	
TÍTULO DO PROJETO/SUBTÍTULO DO PROJETO <b>ARQUITETURA</b>		FASE <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	
TÍTULO DA FRANCHIA <b>ÁREA TÉCNICA</b> <b>2º e 3º PAVIMENTO</b>		DATA <b>05/08/2022</b>	
COORDENADOR DA META <b>RODRIGO COSTA</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>CARLOS EDUARDO P. MARCHESI</b>	ESCALA <b>1 : 50</b>
EQUIPE <b>FRANCISCA SILVEIRA LIMA - HELOISA SAI RIBEIRO/ELI F. E LIMA / M. L.</b>		CREA/CAD <b>A32642-9</b>	ART/RT/RT <b>SH1021558600021</b>