

LEGENDA

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS

P1	1,00 x 3,00 1 FOLHA DE ABIRIR = 1,00 x 2,10 1 BANDEIRA FIXA = 1,00 x ,32	P4	,80 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR	P7	,97 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR COM VISOR ,23x,23		
P2	,80 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR	P5	1,10 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR = ,80 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR = ,30 x 2,10	P8	,82 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR COM VISOR = ,44 x ,82		
P3	,70 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR	P6	1,10 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR	P9	1,00 x 2,10 1 FOLHA DE ABIRIR		

JANELAS

J1	1,00 x 3,00 3 MÓDULOS FIXOS = 1,00 x 1,00	J4	1,00 x ,80 1 MÓDULO FIXO = 1,00 x ,40 1 MÓDULO FLO = ,28 x ,40 VÃO P/ AB-CONDICIONADO=,72x,40	J7	2,60 x ,65 4 MÓDULOS BASCULA = ,65 x ,65		
J2	1,00 x ,80 1 MÓDULO BASCULA	J5	,89 x ,80 1 MÓDULO BASCULA				
J3	1,00 x ,80 1 MÓDULO BASCULA	J6	,89 x ,80 1 MÓDULO FLO VÃO P/ AB-CONDICIONADO=,72x,40				

GRADES

G1	3,56 x 1,00 29 VÃOS DE ,125x1,00	G7	2,55 x 1,00 (18 VÃOS) 12 DE ,125x1,00 07 DE ,125x,45	G13	2,09 x 1,00 (20 VÃOS) 12 DE ,125x1,00 08 DE ,125x,45	G19	3,38 x 1,00 (28 VÃOS) 22 DE ,125x1,00 07 DE ,125x,45
G2	2,18 x 1,00 29 VÃOS DE ,125x1,00	G8	3,50 x 1,00 20 VÃOS DE ,125x1,00	G14	2,31 x 1,00 17 VÃOS DE ,125x1,00		
G3	2,18 x 1,00 30 VÃOS DE ,125x1,00	G9	1,12 x 1,00 17 VÃOS DE ,125x1,00	G15	1,19 x 1,00 (20 VÃOS) 14 DE ,125x1,00 06 DE ,125x,45		
G4	2,24 x 1,00 32 VÃOS DE ,125x1,00	G10	2,23 x 1,00 (18 VÃOS) 13 DE ,125x1,00 05 DE ,125x,45	G16	2,40 x 1,00 (110 VÃOS) 10 VÃOS DE ,125x1,00		
G5	2,41 x 1,00 (18 VÃOS) 10 DE ,125x1,00 08 DE ,125x,45	G11	2,24 x 1,00 21 VÃOS DE ,125x1,00	G17	2,40 x 1,00 (110 VÃOS) 05 DE ,125x1,00 05 DE ,125x,45		
G6	3,60 x 1,00 18 VÃOS DE ,125x1,00	G12	2,09 x 1,00 33 VÃOS DE ,125x1,00	G18	1,30 x 1,00 19 VÃOS DE ,125x1,00		

OBSERVAÇÃO :

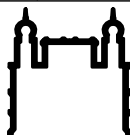
- VER ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS DAS PORTAS E JANELAS NO MAPA DE ESQUADRIAS PRANCHA E ARQUIVO MAGNÉTICO (DWG) A162Z09A.

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

PISO	PAREDE	TETO
1 PISO DE ALTA RESISTÊNCIA DO TIPO KORUDUR	1 PINTURA ACRILICA	1 REBAIXO EM GESSO
2 PISO CERÂMICO ,20 X ,30	2 REVESTIMENTO EM AZULEJO ,15 x ,15m	2 LAJE COM PINTURA
3 MANTA VINILICA	3 PINTURA PVA	3 TELHAS METÁLICAS
4 PISO CERÂMICO ,30 x ,30	4 REVESTIMENTO EM AZULEJO ,15 x ,15m	
5 PISO CIMENTADO		

ATENÇÃO :

O LEVANTAMENTO SÓ LEVA EM CONSIDERAÇÃO AS COTAS INTERNAS DOS COMPARTIMENTOS. AS ALVENARIAS INTERNAS RESULTANTES NÃO CORRESPONDEM NECESSARIAMENTE A SUA ESPESURA REAL. PARA A ESPESURA REAL DAS ALVENARIAS, SE NECESSÁRIO, DEVERÁ SE PROCEDER VERIFICAÇÃO NO LOCAL.

A	EMISSÃO INICIAL	PAULA	MAURÍCIO	ARQHS	17/02/03
EMIS.	DESCRIÇÃO	DES.	RESP.	FIRMA	DATA
 Ministério da Saúde DIRAC / Coordenação de Engenharia Fundação Oswaldo Cruz				<div>COE/O.R. NÚMERO A162Z07A.DWG 2003-04-30-03</div> <div>NOME DO ARQUIVO MAGNÉTICO A162Z07A.DWG</div>	
NÚMERO DO PRÉDIO 162 NOME DO PRÉDIO GENÉTICA MÉDICA					
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO ARQUITETURA FASE DO PROJETO AS BUILT					
OBJETIVO / SETOR CADASTRO / EDIFICAÇÃO					
ESCALA 1:50		TÍTULO DO DESENHO CORTES 1 E 2			
DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO		
18/06/03	MAURICIO BASTOS	MAURICIO BASTOS			