



1 CORTE 1
ESCALA 1/100

LEGENDA			
QUADRO DE ESQUADRIAS			
PORTAS			
P1	11,88 x 2,41 (12,15)	P12	1,58 x 2,10 (2,15)
P2	0,70 x 2,10	P13	1,22 x 2,10
P3	0,80 x 2,10	P14	0,84 x 2,10
P4	1,80 x 2,10 (2,15)	P15	0,80 x 2,10
P5	1,22 x 2,10 (2,15)	P16	0,80 x 2,10
P6	1,22 x 2,10 (2,15)	P17	0,80 x 2,10
P7	1,22 x 2,10 (2,15)	P18	0,80 x 2,10
P8	1,22 x 2,10 (2,15)	P19	0,80 x 2,10
P9	1,22 x 2,10 (2,15)	P20	0,80 x 2,10
P10	1,22 x 2,10 (2,15)	P21	0,80 x 2,10
P11	1,22 x 2,10 (2,15)	P22	0,80 x 2,10

JANELAS			
J1	0,87 x 1,00	J2	0,85 x 1,04 (7) MODULOS
J3	0,80 x 1,00	J4	0,80 x 1,00 (3) MODULOS
J5	0,70 x 0,75	J6	0,80 x 1,00 (2) MODULOS

GRADES			
G1	0,95 x 1,10	G2	1,00 x 1,20

OBSERVAÇÃO :
- VER ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS DAS PORTAS E JANELAS NO MAPA DE ESQUADRIAS
- PRONCHAS E ARQUIETOS MAGNETOS (DMS) A INDICAR
- P = INDICAÇÃO DA ALTURA DO PETITOL DA JANELA EM PLANTA

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS		
PISO	PAREDE	TETO
1 PISO VÁCUO (TPO "PREFABR")	1 PINTURA BRANCA PVA	1 LAJE EMPRINTA BRANCA PVA
2 CERÂMICA 30X30 MARFIM	2 PINTURA BRANCA ACRILICA	2 LAJE EM PINTURA BRANCA ACRILICA
3 TACO DE MADEIRA	3 AZULEJO BRANCO 15 X15	3 REBAPO EM FORRO PACOTE
4 CERÂMICA 13X07 PRETA	4 LAMBRÉ DE MADEIRA	4 TELHA CANAL FIBRA
5 CIMENTADO	5 MARMORE BRANCO	5 LAJE EM PINTURA PVA PALHA
6 CIMENTADO PO XADREZ	6 PINTURA ACRILICA CORE	6 LAJE EM PINTURA ACRILICA CORE
7 CERÂMICA 13X07 AMARELA	7 PINTURA GELCO ACRILICA	7 LAJE EM PINTURA PVA BESE
8 GRANITO CINZA	8 PINTURA PVA BESE	8 LAJE EM PINTURA PVA GELCO
9 MARMORE BRANCO	9 PINTURA PVA GELCO	9 LAJE EM PINTURA ACRILICA GELCO
10 CARPETE VERDE 8 mm	10 PINTURA PVA PRETA	10 REBAPO FORRO PACOTE PVA PRETO
11 CERÂMICA 30X30 MARFIM	11 AZULEJO DECORADO AZUL	11 LAJE SEM PINTURA
12 CARPETE CINZA 6 mm	12 AZULEJO 15X15 DATE C/ LITE	
13 PISO DE ALTA RESISTENCIA	13 CERÂMICA 20X20 AMARELA	
14 CERÂMICA 13X07 VERMELHA	14 CERÂMICA 20X20 VERMELHA	
	15 CIMENTADO	

ATENÇÃO :
O LEVANTAMENTO DO LEVA EM CONSIDERAÇÃO AS COTAS INTERNAS DOS COMPARTIMENTOS.
AS ALVENARIAS INTERNAS RESULTANTES NAQ CORRESPONDEM NECESSARIAMENTE A SUA
ESPESSURA REAL
PARA A ESPESSURA REAL DAS ALVENARIAS, SE NECESSARIO, DEVERA SE PROCEDER
VERIFICAÇÃO NO LOCAL.

A	EMISSÃO INICIAL	MARCA	J. ALBERTO	COOPREST	02/09/99
EMS.	DESCRIÇÃO	DES.	RESP.	FIRMA	DATA
DIRETORIA DE Coordenação de Engenharia					
Prestação de Serviço					
NÚMERO DO PROJETO / NOME DO PROJETO					
143 EXPANSÃO DO CAMPUS					
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO					
ARQUITETURA AS BUILT					
OBJETIVO / SETOR					
CADASTRO / EDIFICAÇÃO					
TÍTULO DO DESENHO					
CORTE 1					
ESCALA 1:100					
DATA					
02/09/99					
DESENHISTA					
MARCIA MARTINS					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
J. A. PACHECO					
VISTO					

INFORMAÇÕES
A143225.DWG
99-12-01-01