





JANE LAS			
21	0.05 ± 5.55 1 WFO: FWD 5.00 ± 0.04 1 WFO: FWD 5.00 ± 0.04 1 WFO: FWD 5.00 ± 0.04	1.35 ± 1.85 1 WFO: CE AMH 1.30 ± 0.40 1 WFO: CE AMH 1.30 ± 0.40 1 WFO: CE AMH 1.30 ± 0.40	2.47 ± 8.20 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10 10000 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10 10000 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10 10000
22	0.46 ± 1.35 1 WFO: CE AMH 0.46 ± 0.18 1 WFO: CE AMH 0.46 ± 0.18 1 WFO: CE AMH 0.46 ± 0.18	2.47 ± 1.00 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10	3.54 ± 6.40 1 WFO: FWD 3.50 ± 0.20 10000 1 WFO: FWD 3.50 ± 0.20 10000 1 WFO: FWD 3.50 ± 0.20 10000
23	0.46 ± 2.12 1 WFO: FWD 1 WFO: FWD 1 WFO: FWD	0.46 ± 1.43 1 WFO: FWD 1 WFO: FWD 1 WFO: FWD	2.47 ± 1.00 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10 1 WFO: FWD 2.40 ± 0.10
24	1.35 ± 1.29 1 WFO: AMH 1 WFO: AMH 1 WFO: AMH	1.16 ± 0.39 1 WFO: CE CORDED 0.50 ± 0.08 1 WFO: CE CORDED 0.50 ± 0.08 1 WFO: CE CORDED 0.50 ± 0.08	1.51 ± 1.00 1 WFO: FWD 1.50 ± 0.30 1 WFO: FWD 1.50 ± 0.30 1 WFO: FWD 1.50 ± 0.30
25	1.30 ± 0.38 1 WFO: FWD 1 WFO: FWD 1 WFO: FWD	1.24 ± 0.42 1 WFO: FWD 1.20 ± 0.30 1 WFO: FWD 1.20 ± 0.30 1 WFO: FWD 1.20 ± 0.30	2.65 ± 1.08 1 WFO: FWD 2.60 ± 0.10 1 WFO: FWD 2.60 ± 0.10 1 WFO: FWD 2.60 ± 0.10

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS			
PISSO	PAREDE	TETO	
1) GRANITO POSIDORO	1) PRÉFABR. ALVENÇA	1) FERRO METÁLICO	
2) PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO HORTOLÂNDIA	2) LAMINADO MELAMINADO	2) FERRO DE COLUNAS METÁLICAS	
3) CIMENTO USADO	3) PRÉFABR. PAU	3) LATE APARELHO	
4) TUBO CÔNICOM (2,5x3x10cm)	4) TUBO CÔNICOM	4) LATE METÁLICA	
5) PISO ELÉVADO TIPO "DITE"	5) LAMINADO MELAMINADO C/ REFORÇO HÍBRIDO DE GRANITO A 1,60 DE PISO.	5) FERRO DE CERRÃO	
6) PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO HORTOLÂNDIA C/ DETALHES EM GRANITO		6) LATE COM PRÉFABR. PAU	
7) PLACAS DE CIMENTO LÁTEIS		7) LATE DE MADEIRA	
8) PLACAS DE GRANITO		8) TELAÇÃO METÁLICA INDEPENDENTE TIPO C/ COLUNA	

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, DEVERA SE PROCEDER VERIFICAÇÃO NO LOCAL.

EMISSÃO INICIAL		ANA PAULA	MARCIO	ARONDES	20/08/2004
DES. DESCRICAO		DES.	RESP.	FORMA	DATA
 Ministério da Saúde Direção / Coordenação de Engenharia Fundação Oswaldo Cruz					
NÚMERO DO PROJETO		NOME DO PROJETO			02/08/2004, número 0003-11-72-09 DIRETORIA DE ENGENHARIA
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		FASE DO PROJETO			
ARQUITETURA		AS BUILT			
 OBJETIVO / SETOR SAÚDE / EDIFICAÇÃO		TÍTULO DO DESENHO			
ESCALA: 1:100		FOLHAS 3 DE 4			
20/08/2004	ANA PAULA	MARCIO	TECNICO	WSTO	