

JANELAS		PETIÇÃO
J1	0,50 x 1,00 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	
J2	0,78 x 1,50 (p= 1,20) 2) VÍDEO AISL PERDIDO MANEIR + SUPERIOR FIXA EM ALUMINIO ANODIZADO PRETO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J3	1,00 x 1,00 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	
J4	1,00 x 1,00 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	
J5	0,60 x 1,00 (p= 1,05) 1) ISOACUSTICACAO NATURAL; ACETINADO; C/ VÍDEO DUPLO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J6	1,05 x 1,00 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	
J7	0,50 x 0,50 (p= 1,15) (p= 1,05) 1) VÍDEO NATURAL EM ALUMINIO ANODIZADO PRETO	
J8	1,15 x 1,00 (p= 3,35) 1) ESCALADA FIXA EM ALUMINIO ANODIZADO PRETO	
J9	1,20 x 1,20 (p= 0,90) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; ACETINADO	
J10	2,00 x 1,50 (p= 1,10) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J11	0,60 x 0,50 (p= 1,50) 1) ISOACUSTICACAO EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; ACETINADO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J12	1,38 x 1,50 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J13	1,38 x 0,70 (p= 2,30) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J14	1,45 x 1,50 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J15	1,50 x 0,60 (p= 1,50) 1) CANEL PROF. DE TEIA ALUMINIZADA - 20mm x 30mm x 3mm EM AGU CALVAZADO C/ PINTURA ESMALTE PORCELO COLO	
J16	1,64 x 0,50 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	
J17	1,00 x 1,00 (p= 1,05) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; ACETINADO	
J18	1,00 x 1,00 (p= 1,05) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; ACETINADO	
J19	0,99 x 1,50 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J20	1,50 x 1,00 (p= 1,05) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; ACETINADO	
J21	0,80 x 0,50 (p= 1,00) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; ACETINADO; ALINHADO À FASE DA PARIDE	
J22	2,00 x 1,00 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL; ACETINADO; ALINHADO À FASE DA PARIDE	
J23	1,05 x 0,77 (p= 2,30) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J24	1,30 x 0,77 (p= 2,30) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J25	1,30 x 1,00 (p= 1,05) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J26	2,00 x 0,60 (p= 2,60) 1) CANEL PROF. DE TEIA ALUMINIZADA - 20mm x 30mm x 3mm EM AGU CALVAZADO C/ PINTURA ESMALTE PORCELO COLO	
J27	1,45 x 1,50 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J28	1,59 x 1,00 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J29	1,59 x 1,00 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	GRANITO CINZA CORRUMIDA
J30	1,20 x 1,00 (p= 1,20) 1) VIVO VIGOR DE PAINEL E VÍDEO DUBLAGE ALINHADOS ÀS FACES DA PARIDE; C/ CAMADA INTERNA DE AISL DESERDADO 2) ISOACUSTICACAO	
J31	2,01 x 1,20 (p= 1,60) 1) ISOACUSTICACAO EM ALUMINIO ANODIZADO PRETO; 2) PAINEL C/ 6 BÂSLAS FIXAS	

[illegible]

1 - COTAS EM METRO.

2 - COTAS NÃO ASSINALADAS DA ESPESURA DE PAREDE CONVENCIONAL = 0.15.

3 - COTAS NÃO ASSINALADAS DA ESPESURA DE PAREDE EM GESSO ACARTONADO = 0.10.

4 - COTAS NÃO ASSINALADAS DA DISTÂNCIA ENTRE PAREDE E ESQUADRIA (BONECA) = 0.10.

5 - TODAS AS JANELAS COM VIDRO LISO INCOLOR. ESPESURA = 6mm.

A	EMISSÃO INICIAL	HILTON SERMAN	HILTON SERMAN	08/09/2008
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
	<p>Universidade da Saúde</p> <p><b>FIOCRUZ</b> Fundação Oswaldo Cruz</p> <p>Departamento de Arquitetura do Campus Departamento de Física e Óptica</p>	<p>WOLFF DO PREZADO</p> <p><b>PAVILÃO HELIO E PEGGY PEREIRA</b></p> <p>257</p> <p>05 E. O. R.</p> <p>27/08.08.02</p>	<p>CARFONE</p> <p><b>FIOCRUZ</b></p> <p>61 36208-100</p> <p>FASE</p> <p>AS BUILT</p>	<p>WETON</p> <p><b>IND</b></p> <p>DATA</p> <p>15/07/2008</p> <p>ESCALA</p> <p>1:50</p>
<p>TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>TÍTULO DA FASE:</p> <p><b>TERÇO / SETOR C</b></p>				
COORDENADOR DA OBRA		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
HILTON SERMAN		HILTON SERMAN		
EQUIPE				
HILTON SERMAN				

ARQ-003

ARQ-003