



QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PISO (P)									
Nº	DESCRIÇÃO								
1	PISO RÚSTICO DE CONCRETO COM ACABAMENTO VASSOURADO								
2	PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE E JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, 5a x 30 MPa								
3	CONCRETO LEVE COM ACABAMENTO RUGOSO PINTADO NA COR BRANCA, COM PERLAS DE EPS 20mm SOBRE DUPLA CAMADA DE MANTA POLIESTER ASFALTICA 4 + 3 mm CLASSE B TIPO 8 COM ISOLAMENTO TÉRMICO								
4	CERÂMICA ACETINADA BRANCA 45 x 45 cm PE1 4BIR, COF ≥ 0,4, CARGO PLUS WHITE ELIANE, REJUNTE BRANCO 3 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE								
5	PORCELANATO GL ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, BIR, COEFICIENTE ATRITO ≥ 0,4, MUNARI MARFIM AC ELIANE OU SIMILAR								
6	PORCELANATO GL ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, BIR, COEFICIENTE ATRITO ≥ 0,4, MUNARI BRANCO AC ELIANE OU SIMILAR								
7	PISO ELEVADO, PLACAS DE AÇO 60 x 60 cm COM PINTURA EPOXI								
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PAREDE (PA)									
Nº	DESCRIÇÃO								
1	PINTURA MANUAL TIPO TEXTURA EM TINTA ACRILICA COR CINZA, APLICADA EM DUAS DEMÃS								
2	CERÂMICA ACETINADA BIR, 45 x 45 cm, FORMA BRANCO AC ELIANE OU SIMILAR, PE1 4BIR, COF ≥ 0,4, COM REJUNTE ACRILICO BRANCO 3 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE								
3	CERÂMICA ACETINADA BIR, 33,5 x 60 cm, FORMA BRANCO AC ELIANE OU SIMILAR, PE1 4BIR, COF ≥ 0,4, COM REJUNTE EPOXI BRANCO 2 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE								
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE TETO (T)									
Nº	DESCRIÇÃO								
1	FORRO GESSO ACARTONADO MONOLÍTICO, CHAPA DE DRYWALL LISA, ≥ 15 mm, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM								
2	FORRO GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, REVESTIMENTO VINÍLICO LISO, 825 x 825 x 6,5 mm, COR BRANCO PURO, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM								
3	FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL REMOVÍVEL, 615 mm COM BORDA TEGULAR, MCR-0,75, CAC ≥ 32dB, 82x82x6 mm e PINTURA VINÍLICA DE FÁBRICA NA COR BRANCA, ESTRUTURADO COM PERFIL EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM POLIESTER NA COR BRANCA, ARMSTRONG FINE GALVANIZADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM								
4	TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINE, COR GELCO (RMB12) OU EQUIVALENTE TÉCNICO								
QUADRO DE RODAPÉS (R)									
Nº	DESCRIÇÃO								
1	RODAPÊ MOLDADO NO LOCAL 100mm DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE								
2	RODAPÊ EM PORCELANATO GL ACETINADO RETIFICADO, 10 x 60 cm, BIR, COEFICIENTE ATRITO ≥ 0,4, MUNARI MARFIM AC RS ELIANE OU SIMILAR, REJUNTE CIMENTO 2mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE								
3	RODAPÊ EM PORCELANATO GL ACETINADO RETIFICADO, 10 x 60 cm, BIR, COEFICIENTE ATRITO ≥ 0,4, MUNARI BRANCO AC RS ELIANE OU SIMILAR, REJUNTE CIMENTO 2mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE								
4	RODAPÊ EM CERÂMICA ESMALTADA BRANCA 5 x 45 cm, PE1 4BIR, COF ≥ 0,4, CARGO PLUS WHITE ELIANE, REJUNTE BRANCO 3 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE								
12A-PORTAS DE MADEIRA - TÉRREO									
CÓDIGO	ESQUADRIA	Nº DE	MOV	QDE	DESCRIÇÃO				
LARG	ALT	FOLHAS							
12A001.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	11	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA, ø = 35 mm, PRÉ-PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL, 14 x 17 cm, QUARÇAÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DOBRADILHAS E FECHADURAS			
12A001.90.210	0,900	2,100	1	GIRO	1	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA, ø = 35 mm, PRÉ-PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL, 14 x 17 cm, QUARÇAÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DOBRADILHAS E FECHADURAS			
12A002.120.210	1,200	2,100	2	GIRO	2	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA, ø = 35 mm, PRÉ-PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL, 14 x 17 cm, QUARÇAÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DOBRADILHAS E FECHADURAS			
12A002.160.210	1,600	2,100	2	GIRO	1	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA, ø = 35 mm, PRÉ-PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL, 14 x 17 cm, QUARÇAÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DOBRADILHAS E FECHADURAS			
12A005.90.210	0,900	2,100	1	GIRO	2	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA, ø = 35 mm, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO, COM BATENTE REGULÁVEL, 14 x 17 cm, QUARÇAÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DOBRADILHAS E FECHADURAS, COM CHAPA DE AÇO DE PROTEÇÃO E BARRAS DE APOIO			
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO - TÉRREO									
CÓDIGO	ESQUADRIA	Nº DE	MOV	QDE	DESCRIÇÃO				
LARG	ALT	FOLHAS							
12C006.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	3	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO			
12D-PORTAS DE AÇO - TÉRREO									
CÓDIGO	ESQUADRIA	Nº DE	MOV	QDE	DESCRIÇÃO				
LARG	ALT	FOLHAS							
12D000.90.210	0,900	2,100	1	GIRO	1	PORTA CORTA FOGO DE GIRO 01 FOLHA LISA E BATENTE DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA POLIURETÂNICA CINZA E MOLO COM PLACAS TÉRMICAS ANTES			
12D007.120.210	1,200	2,100	2	GIRO	1	PORTA CORTA FOGO DE GIRO 02 FOLHAS LISAS E BATENTE DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA POLIURETÂNICA CINZA E MOLO COM PLACAS TÉRMICAS ANTES			
12D007.120.240	1,200	2,400	2	GIRO	1	PORTA CORTA FOGO DE GIRO 02 FOLHAS LISAS E BATENTE DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA POLIURETÂNICA CINZA E MOLO COM PLACAS TÉRMICAS ANTES			
12D021.520.419	5,200	4,190	1	ROLO	1	PORTA DE ENROLAR SECCIONADO DE CHAPAS MEIA CANA PERFORADA DE AÇO GALVANIZADO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA, IMPERATRIZ PORTAS AUTOMÁTICAS OU SIMILAR			
12D021.580.419	5,800	4,190	1	ROLO	1	PORTA DE ENROLAR SECCIONADO DE CHAPAS MEIA CANA PERFORADA DE AÇO GALVANIZADO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA, IMPERATRIZ PORTAS AUTOMÁTICAS OU SIMILAR			
12D028.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA			
12D028.100.210	1,000	2,100	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA			
12E-PORTAS DE VIDRO - TÉRREO									
CÓDIGO	ESQUADRIA	Nº DE	MOV	QDE	DESCRIÇÃO				
LARG	ALT	FOLHAS							
12E002.160.240	1,600	2,400	2	GIRO	1	PORTA DE GIRO 02 FOLHAS EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10 mm COM FERRAGENS DE AÇO INOX			
13A-JANELAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO - TÉRREO									
CÓDIGO	ESQUADRIA	Nº DE	MOV	QDE	DESCRIÇÃO				
LARG	ALT	FOLHAS							
13A014.120.60	1,200	0,600	2,800	2	MAXIMAR	1	JANELA MAXIMAR 02 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO LAMINADO (COOL LITE ST SILVER 3 mm + PVB + REFLECTA FLOAT INCOLOR 3,15 mm)		
13A015.180.60	1,800	0,600	1,800	3	MAXIMAR	3	JANELA MAXIMAR 03 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO LAMINADO (COOL LITE ST SILVER 3 mm + PVB + REFLECTA FLOAT INCOLOR 3,15 mm)		
13A016.240.60	2,400	0,600	1,800	4	MAXIMAR	7	JANELA MAXIMAR 04 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO LAMINADO (COOL LITE ST SILVER 3 mm + PVB + REFLECTA FLOAT INCOLOR 3,15 mm)		
13A016.240.60	2,400	0,600	2,800	4	MAXIMAR	3	JANELA MAXIMAR 04 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO LAMINADO (COOL LITE ST SILVER 3 mm + PVB + REFLECTA FLOAT INCOLOR 3,15 mm)		
13A034.120.60	1,200	0,600	1,500	2	MAXIMAR	1	JANELA MAXIMAR 02 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO REFLECTA FLOAT INCOLOR 4 mm		
13A034.120.60	1,200	0,600	1,800	2	MAXIMAR	4	JANELA MAXIMAR 02 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO REFLECTA FLOAT INCOLOR 4 mm		
13A035.120.120	1,200	1,200	1,200	2	CORRER	1	JANELAS 02 FOLHAS TIPO CORRER EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO REFLECTA FLOAT INCOLOR 4 mm		
13A040.200.120	2,000	1,200	0,900	1	FIXA	7	VIGOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8 mm COM FIXAÇÃO EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL		
13A058.100.120	1,000	1,200	1,200	1	FIXO	1	JANELA FIXA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA (GRIS RAL 7035) E VENEZANAS FIXAS COM MESMO ACABAMENTO		
13A058.240.120	2,400	1,200	2,700	1	FIXO	5	JANELA FIXA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA (GRIS RAL 7035) E VENEZANAS FIXAS COM MESMO ACABAMENTO		
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS - TÉRREO									
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO			
16A002.01	0,800	1,600	0,900	2	2,56 m²	PANEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 ø 14 mm, COM MOLDEIRA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA			
16A006.01	0,800	1,600	0,500	2	2,56 m²	ALVENARIA EM CORCOÇO TIPO VENEZIANA ANTICIPA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 (CIMENTO E ÁREA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE			
16A012.01	0,800	0,800	1,400	1	0,64 m²	ALVENARIA EM CORCOÇO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 (CIMENTO E ÁREA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE			
16A012.03	0,800	1,200	0,400	1	0,96 m²	ALVENARIA EM CORCOÇO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 (CIMENTO E ÁREA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE			
16A012.02	1,600	2,800	0,500	2	8,96 m²	ALVENARIA EM CORCOÇO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 (CIMENTO E ÁREA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE			
16A012.04	2,000	1,600	0,500	1	3,20 m²	ALVENARIA EM CORCOÇO TIPO QUADRICULADO, 9 FUROS, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 (CIMENTO E ÁREA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE			
FICRUCZ Fundação Ovaraldo Cruz									
Ministério da Saúde									
NOME DO PRÉDIO / ÁREA									
SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC									
OBJETIVO									
CONSTRUÇÃO									
CAMPU									
TERRENO LEOPOLDO BULHÕES									
SETOR									
EDIFICAÇÃO									
Nº PRÉDIO									
584									
Nº DA META									
2021-026									
O.E. / O.R.									
2025.01.13.01									
Nº PRANCHIA									
A584A04A									
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO									
FASE									
PROJETO EXECUTIVO									
TÍTULO DA PRANCHIA									
EMISSÃO INICIAL									
22/01/2025									
ESCALA									
INDICADA									
COORDENADOR DA META									
RICARDO SABOIA									
RESPONSÁVEL TÉCNICO									
RICARDO SABOIA									
CRECHA/CU									
A28877-2									
EQUIPE									
ARCHITECTUS									
ARQ-004									