





13A-JANELAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO - 1º PAVIMENTO						
CÓDIGO	ESQUADRIA LARGO	ALTO	PERFIL	FOJAS	MOV	DESCRIÇÃO
13A015	1,80	0,60	1,650	3	MAXIMAR	JANELA MAXIMAR 01 FOJAL EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO TEMPERADO (COOL TINT SL 38 VER 3 mm PVB + REFLECTA FOL INTERIOR 15 mm)
13A016	2,40	0,60	1,650	4	MAXIMAR	JANELA MAXIMAR 02 FOJAL EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO TEMPERADO (COOL TINT SL 38 VER 3 mm PVB)
13A033	0,60	0,60	0,600	1	MAXIMAR	JANELA MAXIMAR 01 FOJAL EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO TEMPERADO (COOL TINT SL 38 VER 3 mm PVB)
13A034	1,20	0,60	0,600	2	MAXIMAR	JANELA MAXIMAR 02 FOJAL EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO TEMPERADO (COOL TINT SL 38 VER 3 mm PVB)
13A048	1,80	0,60	1,800	3	MAXIMAR	JANELA MAXIMAR 03 FOJAL EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO TEMPERADO (COOL TINT SL 38 VER 3 mm PVB)
13A049	1,20	1,20	1,200	1	FIXA	VIDRO FIXO 03 TEMPERADO INCLOR 8 mm COM FOCAÇÃO EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANCOADO
13A049.200	2,00	1,20	1,200	1	FIXA	VIDRO FIXO 03 TEMPERADO INCLOR 8 mm COM FOCAÇÃO EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANCOADO
13A054	1,20	1,20	1,200	2	MAXIMAR	JANELA 1ª FIXA 3ª MAXIMAR ENCAIXADA COM PERFIS DE DUPLOS DE ACÇ CARBONO COM ACABAMENTO EM PINTURA PRATEADA JANELA 2ª NÍVEL DE BORDADURA - RETEXPERT Nº 25303 / FOLHAS FIXAS COM VIDRO MÚLTIPLO LAMINADO, BULNUNGEN NÍVEL 18 HETTER COM APLICAÇÃO DE BORDADURAS ADESIVAS DE PEPON POR TODO O PERÍMETRO EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA E RECHAMADO COM CHAPA DE ACRÍLICO INCLOR 2 mm
13A056	1,20	2,40	1,200	2	MAXIMAR	JANELA 2ª FIXA 3ª MAXIMAR ENCAIXADA COM PERFIS DE DUPLOS DE ACÇ CARBONO COM ACABAMENTO EM PINTURA PRATEADA JANELA 3ª NÍVEL DE BORDADURA - RETEXPERT Nº 25303 / FOLHAS FIXAS COM VIDRO MÚLTIPLO LAMINADO, BULNUNGEN NÍVEL 18 HETTER COM APLICAÇÃO DE BORDADURAS ADESIVAS DE PEPON POR TODO O PERÍMETRO EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA E RECHAMADO COM CHAPA DE ACRÍLICO INCLOR 2 mm
13A056.100	1,20	1,20	1,200	1	FIXO	JANELA 1ª FIXA EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA GRELHA 100% E BORDAS FIXAS COM MESMO ACABAMENTO

12A-PORTAS DE MADEIRA - 1º PAVIMENTO							
CÓDIGO	ESQUADRIA		Nº DE FOLHAS	M	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	LARG.	ALT.					
12A001.80.210	0,80	2,10	1	GRO	12		1 KIT DE PORTA DE MADEIRA SOLIDA = 35 mm. PRÉ-INTUMIDA EM ESMAIL TÊXTECO COM BRANCO, COM BATENTE REGULAVEL 14 x 17 cm. QUILANÇAO, ESPIRTO EXPANSIVO, DORMIDAS E FECHADURAS.
12A001.90.210	0,90	2,10	1	GRO	12		1 KIT DE PORTA DE MADEIRA SOLIDA = 35 mm. PRÉ-INTUMIDA EM ESMAIL TÊXTECO COM BRANCO, COM BATENTE REGULAVEL 14 x 17 cm. QUILANÇAO, ESPIRTO EXPANSIVO, DORMIDAS E FECHADURAS.
12A002.120.210	1,20	2,10	2	GRO	1		1 KIT DE PORTA DE MADEIRA SOLIDA = 35 mm. PRÉ-INTUMIDA EM ESMAIL TÊXTECO COM BRANCO, COM BATENTE REGULAVEL 14 x 17 cm. QUILANÇAO, ESPIRTO EXPANSIVO, DORMIDAS E FECHADURAS.
12A003.120.210	1,60	2,10	2	GRO	1		1 KIT DE PORTA DE MADEIRA SOLIDA = 35 mm. PRÉ-INTUMIDA EM ESMAIL TÊXTECO COM BRANCO, COM BATENTE REGULAVEL 14 x 17 cm. QUILANÇAO, ESPIRTO EXPANSIVO, DORMIDAS E FECHADURAS.
12A005.90.210	0,90	2,10	1	GRO	2		2 KIT DE PORTA DE MADEIRA SOLIDA = 35 mm. PRÉ-INTUMIDA EM ESMAIL TÊXTECO COM BRANCO, COM BATENTE REGULAVEL 14 x 17 cm. QUILANÇAO, ESPIRTO EXPANSIVO, DORMIDAS E FECHADURAS.

2C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO - 1º PAVIMENTO						
CODIGO	ESQUADRIA LARGO	ALT. 2,100	Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
120006.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	1	PORTA DE ALUMÍNIO EM FOLHA EM PERFIL DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO SEM ACABAMENTO
10-QUADRO DE GUARDA-CORPOS						
CODIGO	DESCRIÇÃO					
100002	CORRIMÃO DUPLO DE PAREDE EM TUBOS DE AÇO POLIDO Ø 1"12 COM SUPORTES Ø 1"2 DE TUBOS Ø 1"2 (H = 70 e 92 cm) E MOEDA DE FIXAÇÃO					
100004	GUARDA-CORPO EM AÇO INOX AISI 316 POLIDO COM MONTANTES TUBULARES Ø 1"2 E FICAMENTO EM TUBOS Ø 1"2 ESPACIADOS COM CORRIMÃO DUPLO EM AÇO INOX AISI 316 POLIDO Ø 1"12 COM SUPORTES TUBULARES Ø 1"2 DE TUBOS Ø 1"2 (H = 70 e 92 cm) E MOEDAS DE FIXAÇÃO					
100013	CORRIMÃO SIMPLES TUBULAR EM AÇO INOX Ø 1"12 COM SUPORTES TUBULARES Ø 1"2 DE TUBOS Ø 1"2 (H=92 cm)					
09A-PEITORIS						
CODIGO	LARGURA(M)	ESPESURA(M)	QDE	DESCRIÇÃO		

A	EMIÇÃO INICIAL	ELTON TIMBÓ	RICARDO SABÓIA	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

 <p>ARQUITECTUS</p> <p>R. Camilo de Aguiar, Nº 1483 1100-006 Lisboa arquitectus@gmail.com</p>		 <p>COGIC</p> <p>Ministério da Saúde</p>		<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</p> <p>SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC</p>	
 <p>FIOCruz</p> <p>Fundação Oswaldo Cruz</p>		 <p>COGIC</p> <p>Ministério da Saúde</p>		<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</p> <p>SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC</p>	
<p>OBJETO</p> <p>CONSTRUÇÃO</p>		<p>CAMPUS</p> <p>TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</p>		<p>SETOR</p> <p>EDIFICAÇÃO</p>	
<p>Nº PRÉDIO</p> <p>584</p>		<p>Nº DA META</p> <p>2021-026</p>		<p>O. E. / O. R.</p> <p>2025.01.13.01</p>	
<p>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</p> <p>ARQUITETURA</p>		<p>Nº BRANCHA</p> <p>A584A33A</p>		<p>FASE</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>TÍTULO DA PRANCHA</p> <p>Detalhamento Circulação Vertical, Castelo D'água e Barilete</p>		<p>MISSÃO INICIAL</p> <p>22/01/2025</p>		<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>	
<p>COORDENADOR DA META</p> <p>SILVIA ARAUJO</p>		<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>RICARDO SABOIA</p>		<p>CREA/CAD</p> <p>A28877-2</p>	
<p>EQUIPA</p> <p>ARCHITECTUS</p>					

NOTA: Hemisfério: Sul; Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000