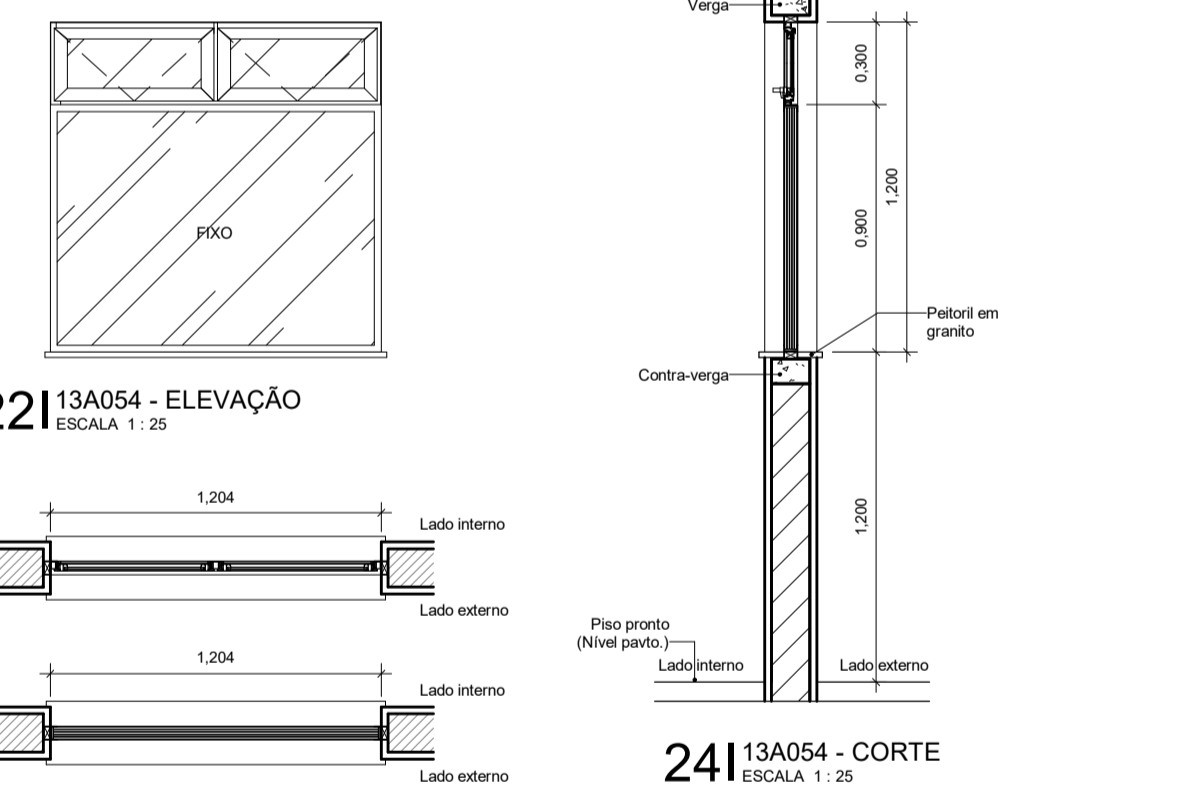


13A-JANELAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO									
CÓDIGO	ESQUADRIA LARG	ALT	PEITORIL	Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO		
13A014.120.60	1,200	0,600	2,800	2	MAXIMAR	1	JANELA MAXIMAR 03 FOLHAS EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO LAMINADO (COOL LITE ST SILVER 3 mm + PVB + REFLECTA FLOAT INCOLOR 3,15 mm)		
13A015.180.60	1,800	0,600	1,650	3	MAXIMAR	2	JANELA MAXIMAR 03 FOLHAS EM PERFS 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 PERFS 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	11	JANELA MAXIMAR 04 FOLHAS EM PERFS 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 PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO LAMINADO (COOL LITE ST SILVER 3 mm + PVB + REFLECTA FLOAT INCOLOR 3,15 mm)		
13A033.60.60	0,600	0,600	1,800	1	MAXIMAR	1	JANELA MAXIMAR 01 FOLHA EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO REFLECTA FLOAT INCOLOR 4 mm		
13A034.120.60	1,200	0,600	1,500	2	MAXIMAR	1	JANELA MAXIMAR 02 FOLHAS EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO REFLECTA FLOAT INCOLOR 4 mm		
13A034.120.60	1,200	0,600	1,800	2	MAXIMAR	7	JANELA MAXIMAR 02 FOLHAS EM PERFS 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 PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO REFLECTA FLOAT INCOLOR 4 mm		
13A048.180.60	1,800	0,600	1,800	3	MAXIMAR	2	JANELA MAXIMAR 03 FOLHAS EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VIDRO REFLECTA FLOAT INCOLOR 4 mm		
13A049.120.120	1,200	1,200	1,200	1	FIXA	1	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8 mm COM FIXAÇÃO EM PERFS DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL		
13A049.200.120	2,000	1,200	0,900	1	FIXA	11	VISOR FIXO DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8 mm COM FIXAÇÃO EM PERFS DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL		
13A054.120.120	1,200	1,200	1,200	2	MAXIMAR	1	JANELA 1º FIXA 2º MAXIMAR ENCAIXILHADA COM PERFS DE DUPLOS DE AÇO CARBONO COM ACABAMENTO EM PINTURA PRIMER EPOXI NA COR BRANCA E NÍVEL II DE BLINDAGEM - RETEXRAT Nº 228307 FOLHAS FIXAS COM VIDRO MULTILAMINADO BLINDAGEM NÍVEL II RETEXRAT Nº 213106, COM APLICAÇÃO DE BORRACHAS ADESIVAS DE EPDM POR TODO O PERÍMETRO INTERNO, ENGEBLIND OU SIMILAR		
13A055.240.120	2,400	1,200	1,200	2	MAXIMAR	9	JANELA 2º FIXA 4º MAXIMAR ENCAIXILHADA COM PERFS DE DUPLOS DE AÇO CARBONO COM ACABAMENTO EM PINTURA PRIMER EPOXI NA COR BRANCA E NÍVEL II DE BLINDAGEM - RETEXRAT Nº 228307 FOLHAS FIXAS COM VIDRO MULTILAMINADO BLINDAGEM NÍVEL II RETEXRAT Nº 213106, COM APLICAÇÃO DE BORRACHAS ADESIVAS DE EPDM POR TODO O PERÍMETRO INTERNO, ENGEBLIND OU SIMILAR		
13A056.100.120	1,000	1,200	1,200	1	FIXO	2	JANELA FIXA EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA GRIS (RAL 7035) E VENEZIANAS FIXAS COM MESMO ACABAMENTO		
13A056.240.120	2,400	1,200	2,700	1	FIXO	5	JANELA FIXA EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA CINZA GRIS (RAL 7035) E VENEZIANAS FIXAS COM MESMO ACABAMENTO		

13B-JANELAS DE AÇO									
CÓDIGO	VIDO LARG	ALT	ESQUADRIA LARG	ALT	Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO	
13B003.120.120	1,200	1,200	1,200	1,200	1	FIXO	1	VISOR FIXO DE VIDRO MULTILAMINADO UNIDO POR CAMADAS DE PVB COM UMA CHAPA DE POLICARBONATO 4mm INTERMEDIÁRIA (10+10+10+10+4+4) ENCAIXILHADO POR PERFS DE AÇO CARBONO 3,5 mm COM PINTURA PRIMER EPOXI NA COR CINZA GRIS (RAL 7035) BLINDAGEM NÍVEL II RETEXRAT Nº 213106, COM APLICAÇÃO DE BORRACHAS ADESIVAS DE EPDM POR TODO O PERÍMETRO INTERNO, ENGEBLIND OU SIMILAR	
13B003.150.120	1,500	1,200	1,500	1,200	1	FIXO	1	VISOR FIXO DE VIDRO MULTILAMINADO UNIDO POR CAMADAS DE PVB COM UMA CHAPA DE POLICARBONATO 4mm INTERMEDIÁRIA (10+10+10+10+4+4) ENCAIXILHADO POR PERFS DE AÇO CARBONO 3,5 mm COM PINTURA PRIMER EPOXI NA COR CINZA GRIS (RAL 7035) BLINDAGEM NÍVEL II RETEXRAT Nº 213106, COM APLICAÇÃO DE BORRACHAS ADESIVAS DE EPDM POR TODO O PERÍMETRO INTERNO, ENGEBLIND OU SIMILAR	
13B003.180.120	1,800	1,200	1,800	1,200	1	FIXO	2	VISOR FIXO DE VIDRO MULTILAMINADO UNIDO POR CAMADAS DE PVB COM UMA CHAPA DE POLICARBONATO 4mm INTERMEDIÁRIA (10+10+10+10+4+4) ENCAIXILHADO POR PERFS DE AÇO CARBONO 3,5 mm COM PINTURA PRIMER EPOXI NA COR CINZA GRIS (RAL 7035) BLINDAGEM NÍVEL II RETEXRAT Nº 213106, COM APLICAÇÃO DE BORRACHAS ADESIVAS DE EPDM POR TODO O PERÍMETRO INTERNO, ENGEBLIND OU SIMILAR	



A EMISSÃO INICIAL		ELTON TIMBÓ	RICARDO SABÓIA	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div><div>ARCHITECTUS</div><div>R. General de Aguiar, 50 - 1º andar Vila Militar - Rio de Janeiro arquitectus@gmail.com</div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ Fundação Coordenação de Saúde</div><div><div>COGIC</div><div>Coordenação de Gerenciamento de Instalações e Construção</div></div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC</div></div></div></div>				
OBJETIVO		CAMPUS	SETOR	ARQ-047
CONSTRUÇÃO		TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO		Nº DA META	O.E. / O.R.	
584		2021-026	Nº PRANCHINA A584M47A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		
ARQUITETURA		PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHINA		EMIÇÃO INICIAL		
Mapa de Esquadrias - Janelas de Alumínio, Vidro e de Aço		22/01/2025		
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
SILVIA ARAUJO		RICARDO SABÓIA		
EQUIPE		CREA/CAL		
ARCHITECTUS		A28877-2		