

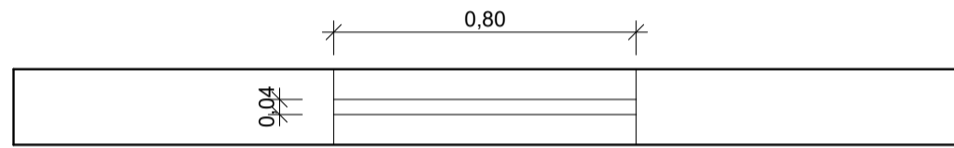


1A PLATAFORMA DE ENSINO - J01 - VISTA
ESCALA 1 : 20

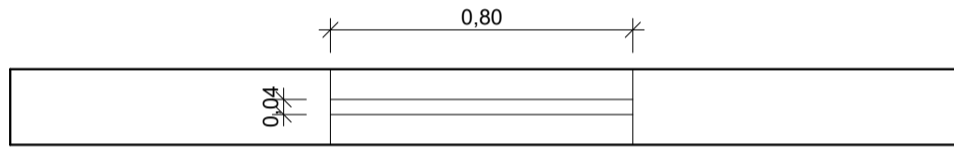
1B PLATAFORMA DE ENSINO - J01 - CORTE
ESCALA 1 : 20

2A PLATAFORMA DE ENSINO - J02 - VISTA
ESCALA 1 : 20

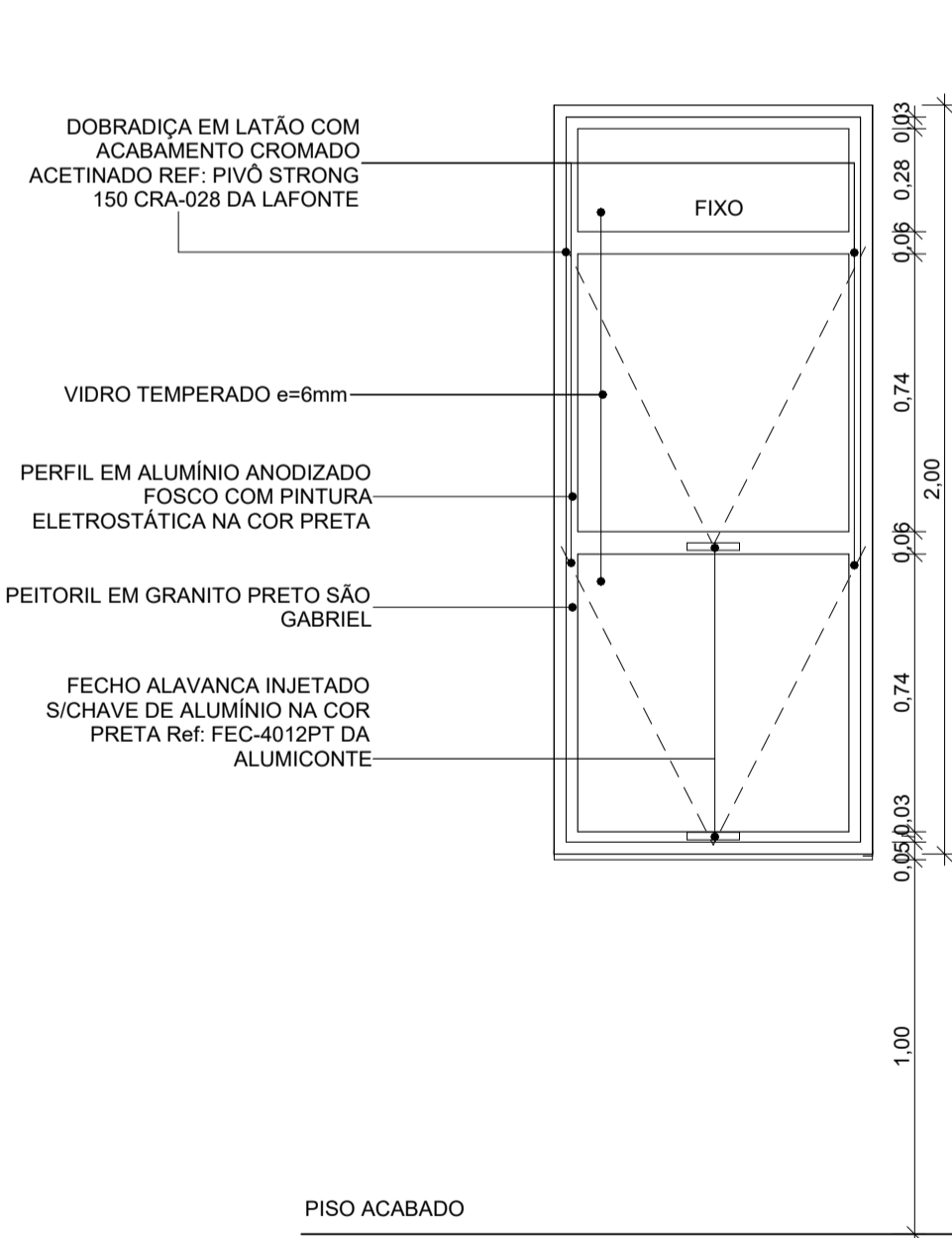
2B PLATAFORMA DE ENSINO - J02 - CORTE
ESCALA 1 : 20



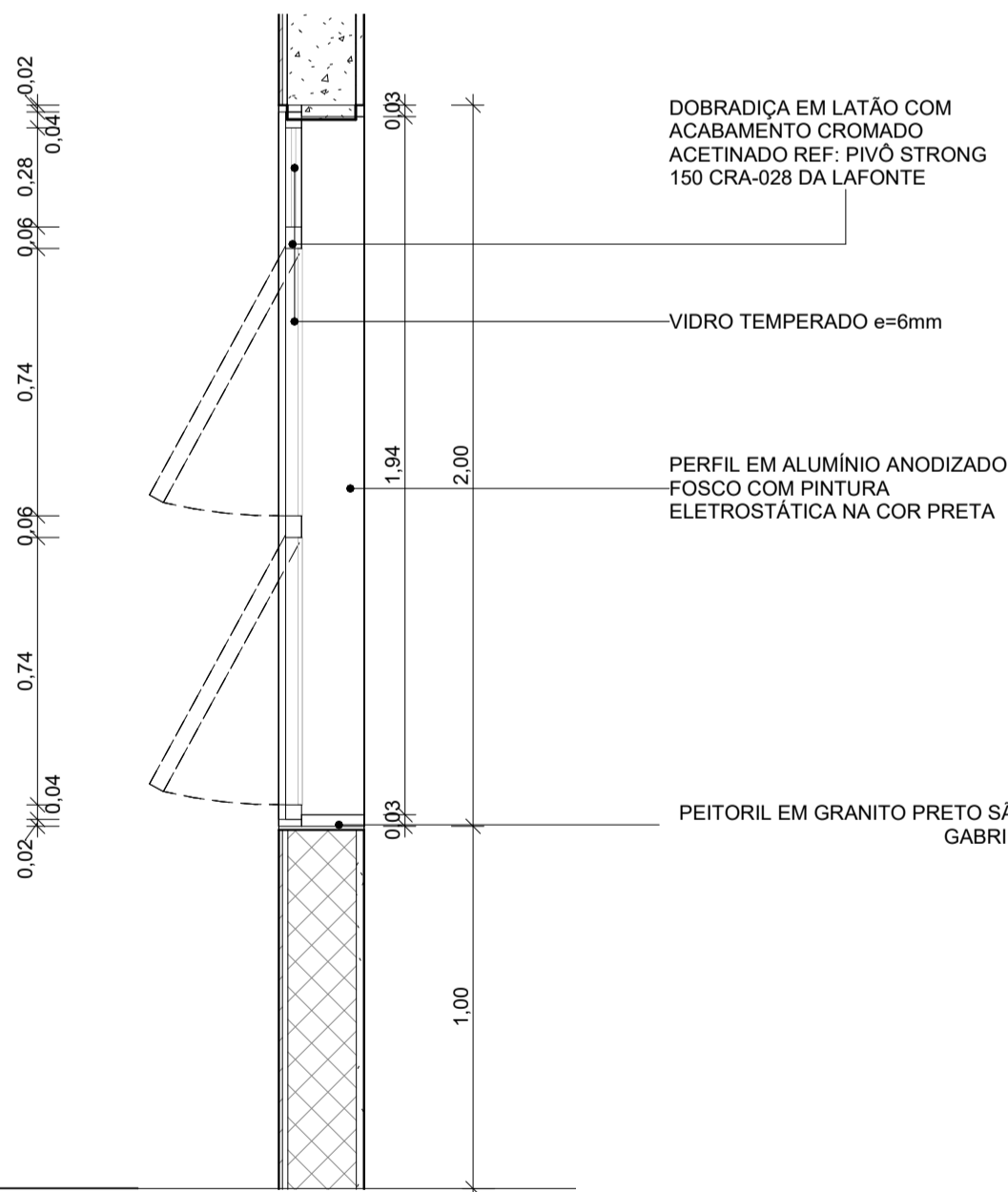
1C PLATAFORMA DE ENSINO - J01 - PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 20



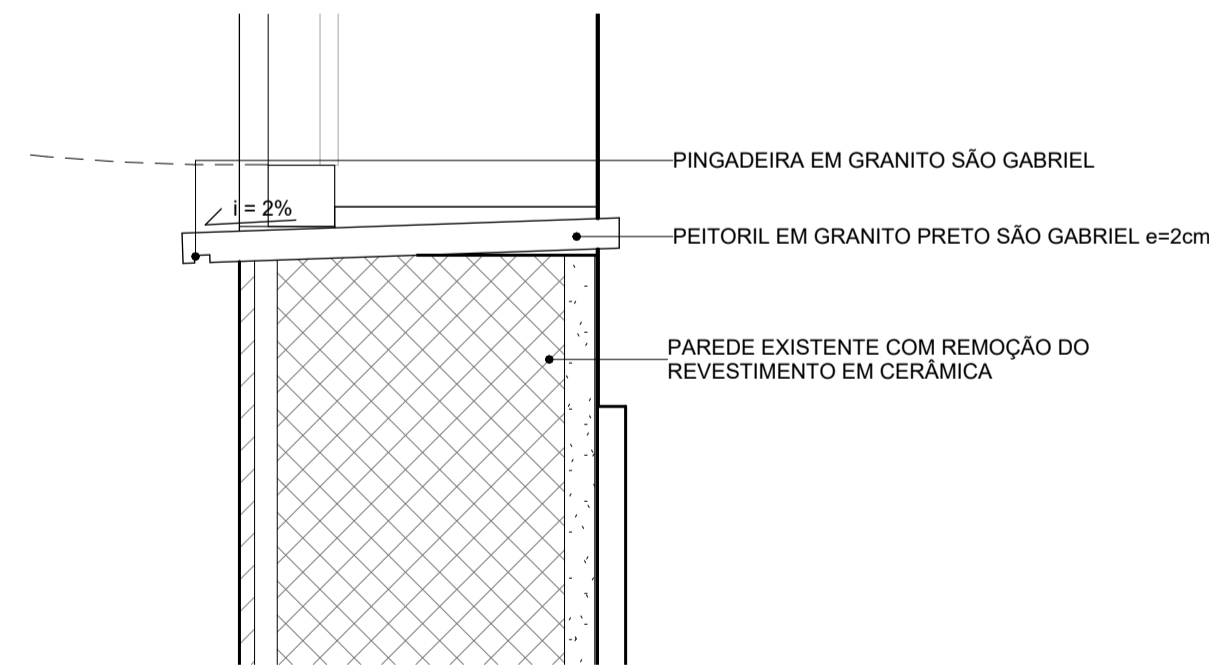
2C PLATAFORMA DE ENSINO - J02 - PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 20



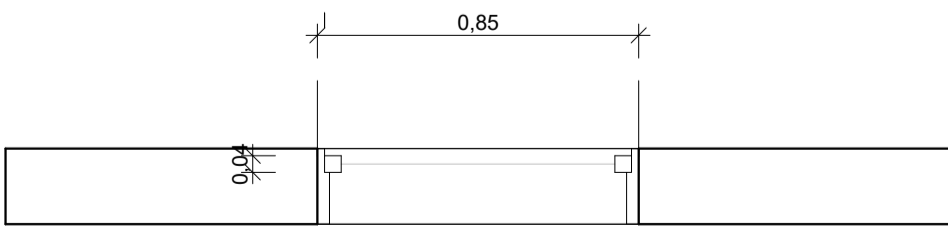
3A PLATAFORMA DE ENSINO - J03 - VISTA
ESCALA 1 : 20



3B PLATAFORMA DE ENSINO - J03 - CORTE
ESCALA 1 : 20



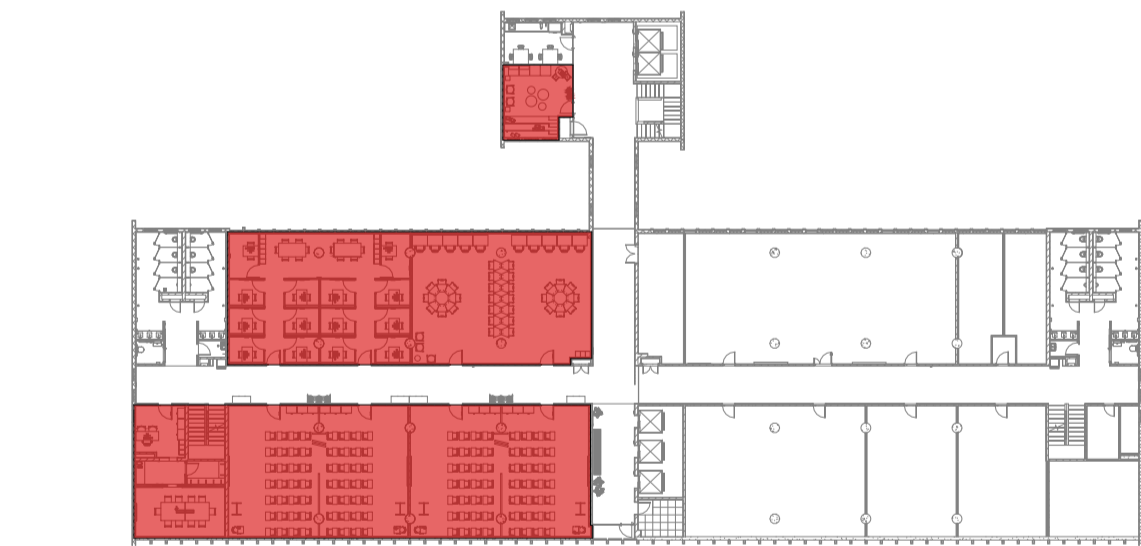
4 DETALHE - PEITORIL
ESCALA 1 : 5



3C PLATAFORMA DE ENSINO - J03 - PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 20

PLATAFORMA DE ENSINO - LEGENDA DE JANELAS - DETALHES						
Nº	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	QUANT.
J01	JANELA EM VIDRO FLOAT, e=5mm, E PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA, 01 MÓDULO, DA METALPRIM OU SIMILAR	0,80	1,00	1,25	01 FOLHA MAXIM-A R	1
J02	JANELA EM VIDRO FLOAT, e=5mm, E PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA, 01 MÓDULO, DA METALPRIM OU SIMILAR	0,80	1,00	1,95	01 FOLHA PIVOTANTE	3
J02	JANELA EM VIDRO FLOAT, e=5mm, E PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA, 01 MÓDULO, DA METALPRIM OU SIMILAR	0,80	1,00	1,95	01 FOLHA PIVOTANTE	12
J02	JANELA EM VIDRO FLOAT, e=5mm, E PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA, 01 MÓDULO, DA METALPRIM OU SIMILAR	0,80	1,00	1,95	01 FOLHA PIVOTANTE	11
J03	JANELA EM VIDRO TEMPERADO, e=6mm, E PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR PRETA, 01 MÓDULO, DA METALPRIM OU SIMILAR	0,85	2,00	1,00	03 FOLHAS, SENDO 02 MAXIM-A R E 01 BANDEIRA FIXA	30

NOTAS	
1. AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR A OBRA;	
2. PARA MELHOR COMPREENSÃO DOS ÍCONES E LEGENDAS, AS PRANCHAS DEVEM SER IMPRESSAS COLORIDAS.	



ÁREA DE INTERVENÇÃO - PLATAFORMA DE ENSINO
ESCALA 1 : 500

REV.	DESCRIÇÃO	DATA
E	Revisão conforme relatório de avaliação de 25/08/23	25/09/23
D	Inserção de código FioCruz	15/08/23
C	Revisão conforme relatório de avaliação de 30/11/22	06/03/23
B	Revisão para correção gráfica dos desenhos	01/11/22
A	Emissão inicial	24/10/22



Ministério da Saúde		PROJETO/UNIDADE	
FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		PRÉDIO SEDE CAMPUS MARÉ COGIC	
OBJETIVO	CAMPUS	SETOR	
REFORMA	MARÉ	EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	CÓDIGO DA PRANCHA - GED
143	2022.05.16.02	2021-015	DES-P07-PE-ARQ-022-143-N06-505-R04
TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO		FASE	
ARQUITETURA		PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA		DATA	
PLATAFORMA DE ENSINO - DETALHES - ESQUADRIAS - JANELAS		24/10/22	
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
CELSO GIRAFA	CELSO GIRAFA	CREA/CAU	ART/RRT
EQUIPE		CÓDIGO DA PRANCHA - FIOCRUZ	SI11584934100CT001
ADRIANA PRIMO, FILIPE CHILE E RAFAEL BASTOS		A143A283A	

ARQ022

USUÁRIO: CRIAÇÃO DO ARQUIVO: ÚLTIMA ALTERAÇÃO: