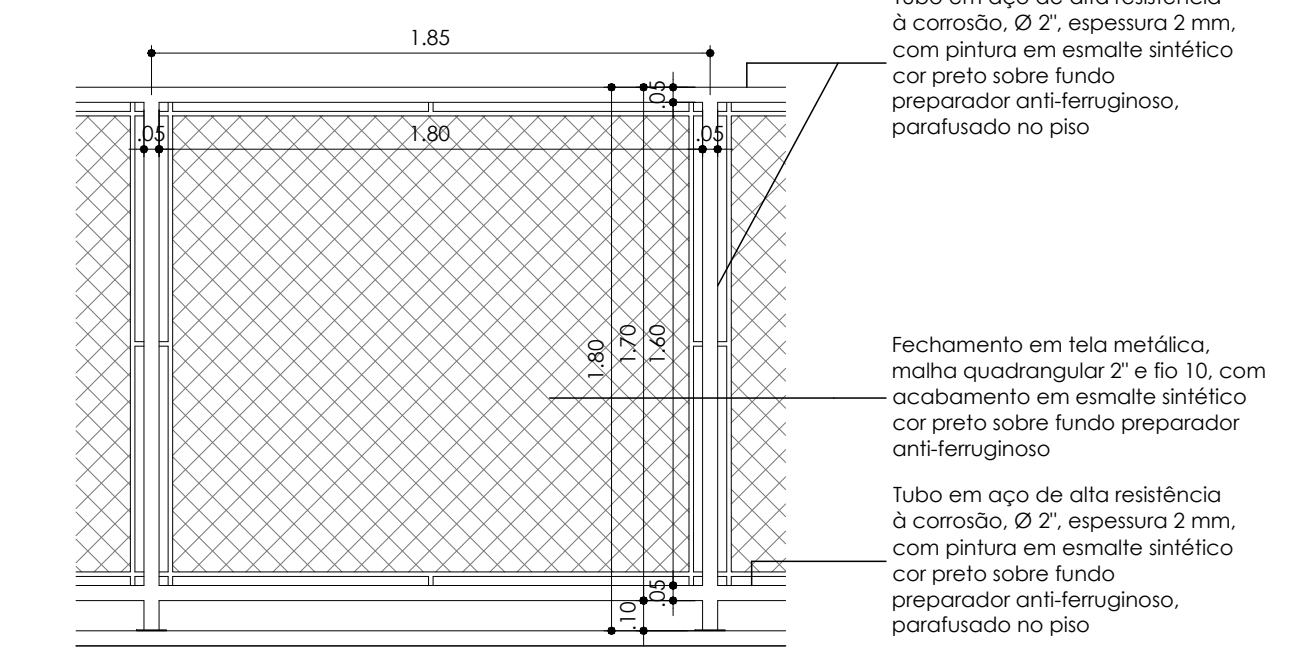
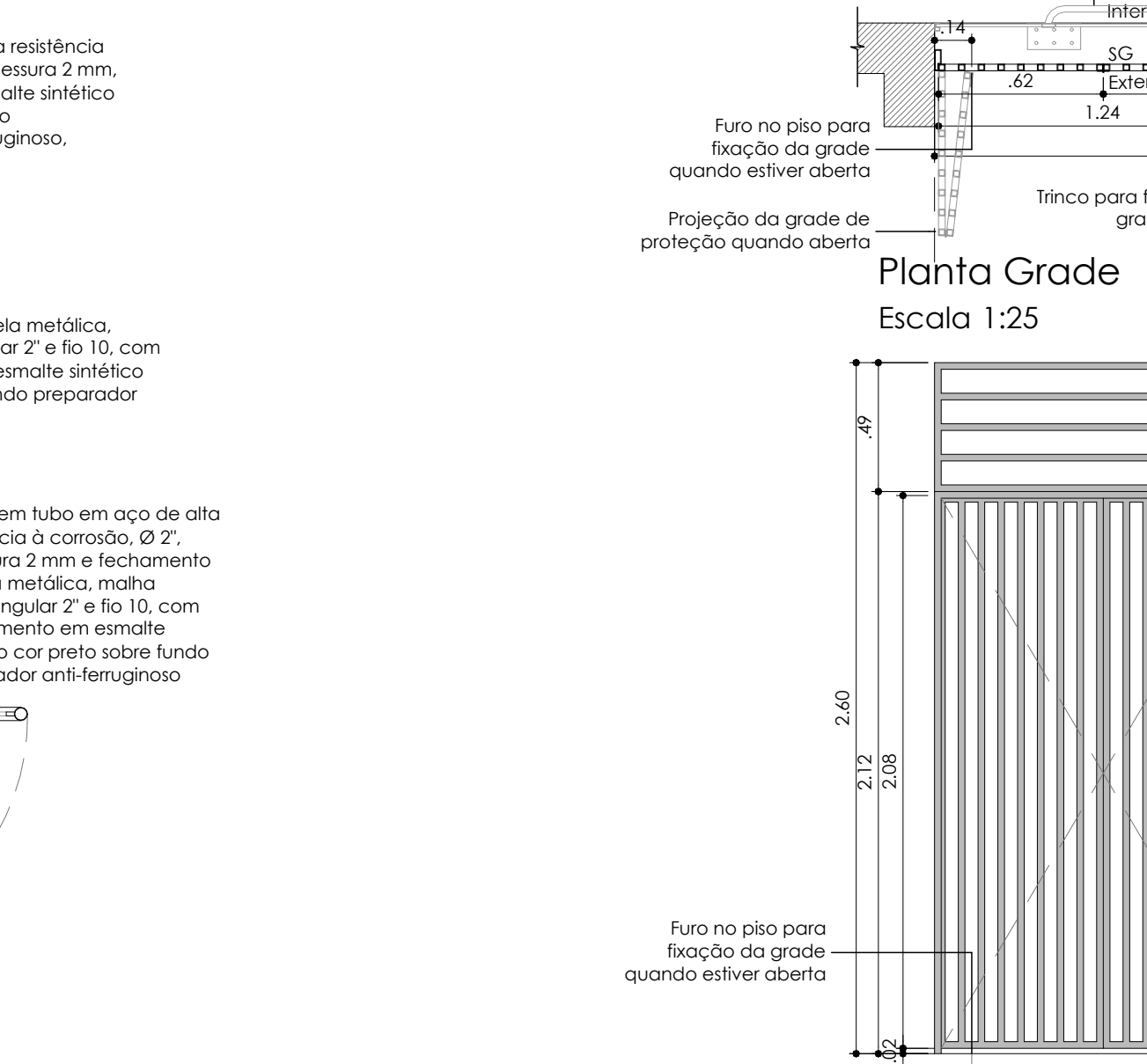


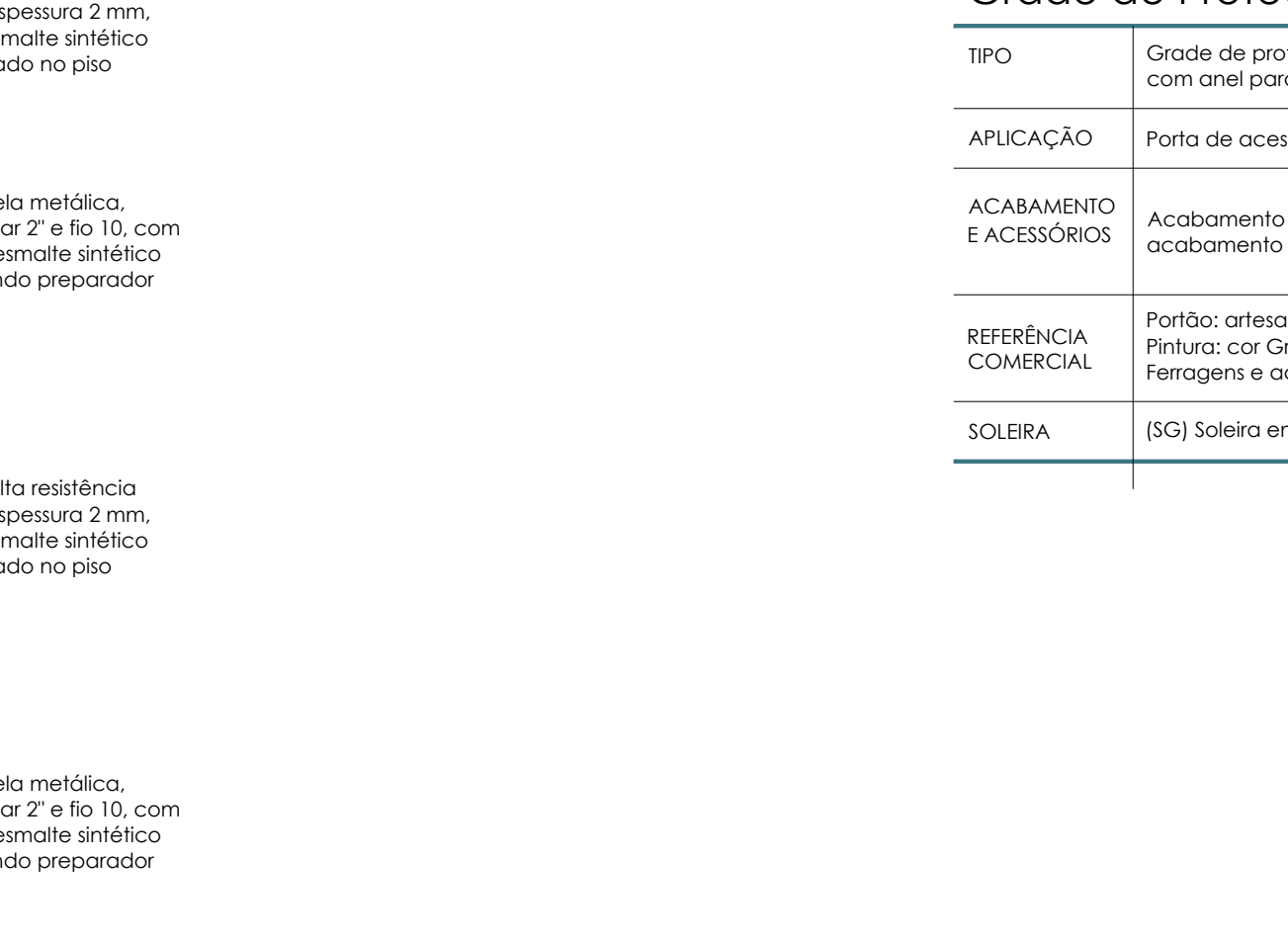
DETALHE FECHAMENTO ALAMBRADO - PLANTA  
Escala 1:25



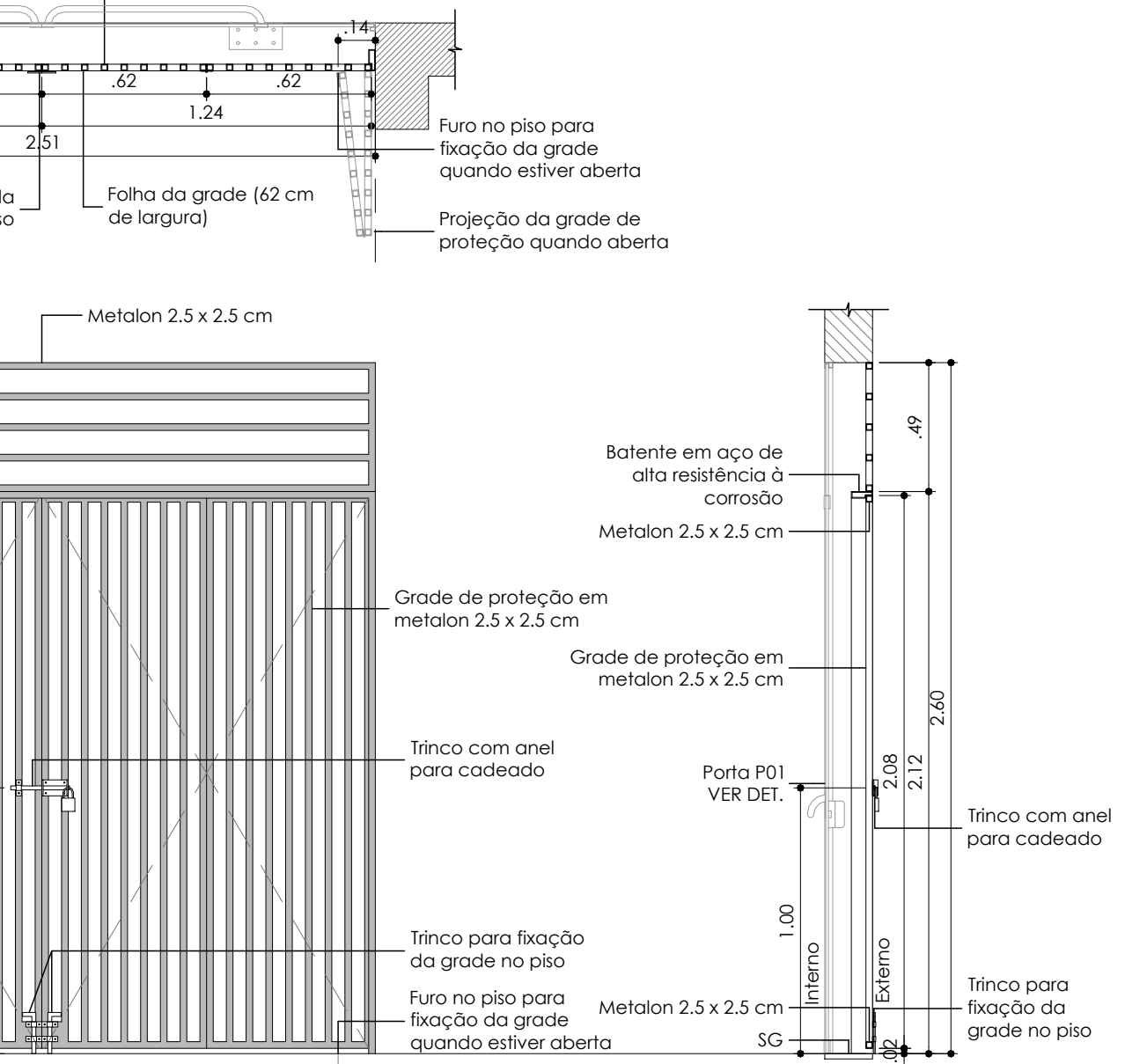
DETALHE FECHAMENTO ALAMBRADO - VISTA MÓDULO TIPO 01  
Escala 1:25



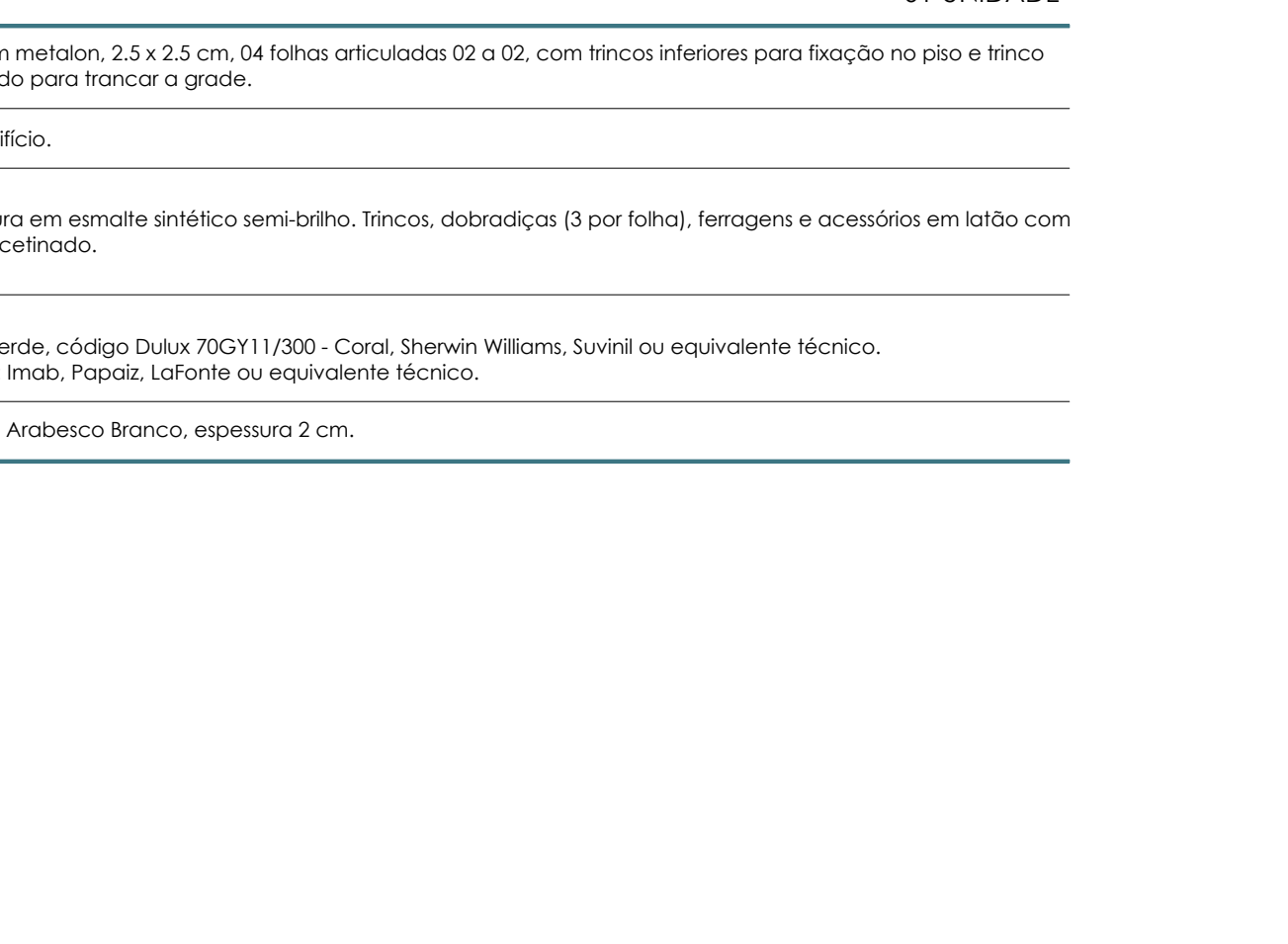
DETALHE FECHAMENTO ALAMBRADO - VISTA MÓDULO TIPO 02  
Escala 1:25



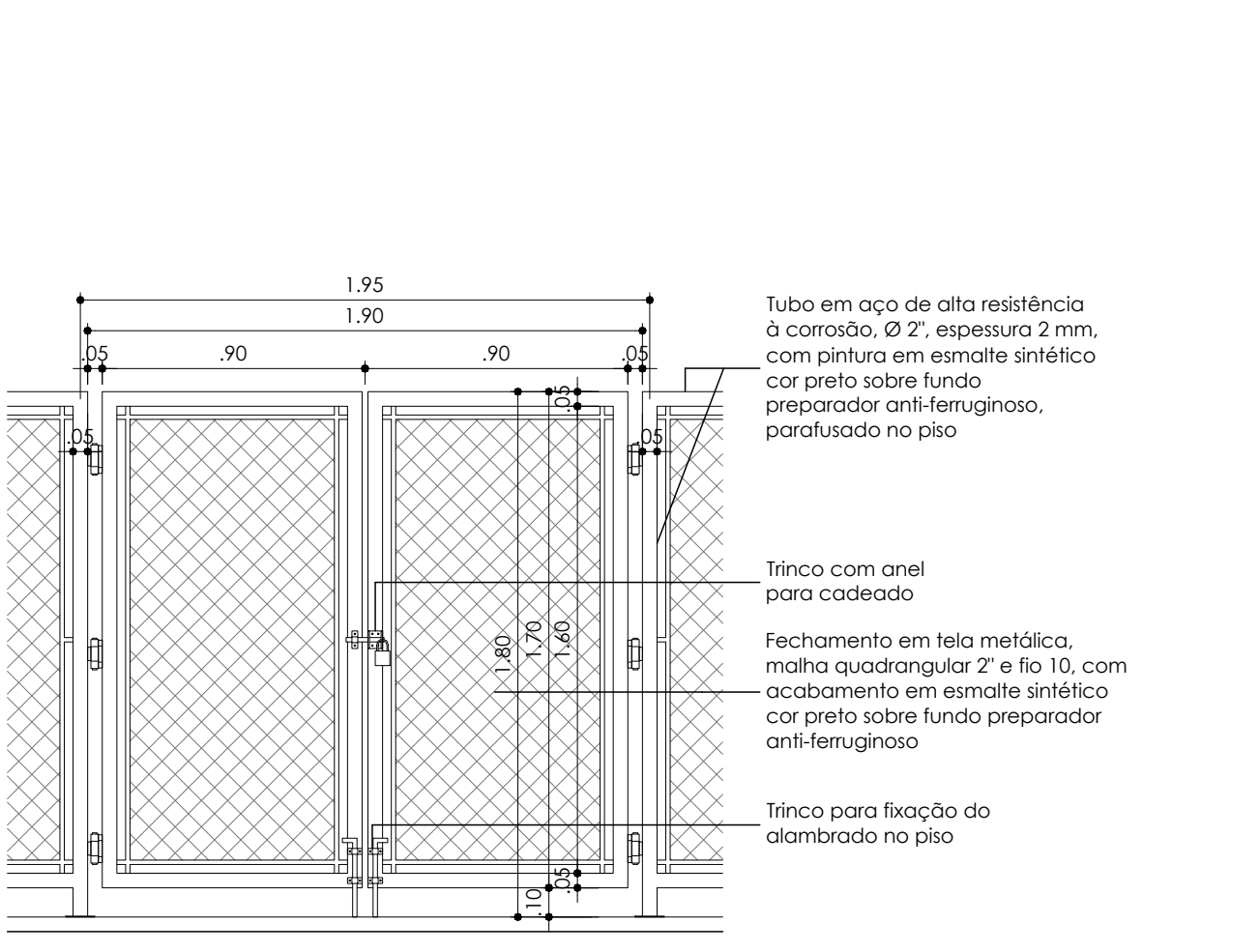
DETALHE FECHAMENTO ALAMBRADO - VISTA MÓDULO TIPO 03 (PORTÃO)  
Escala 1:25



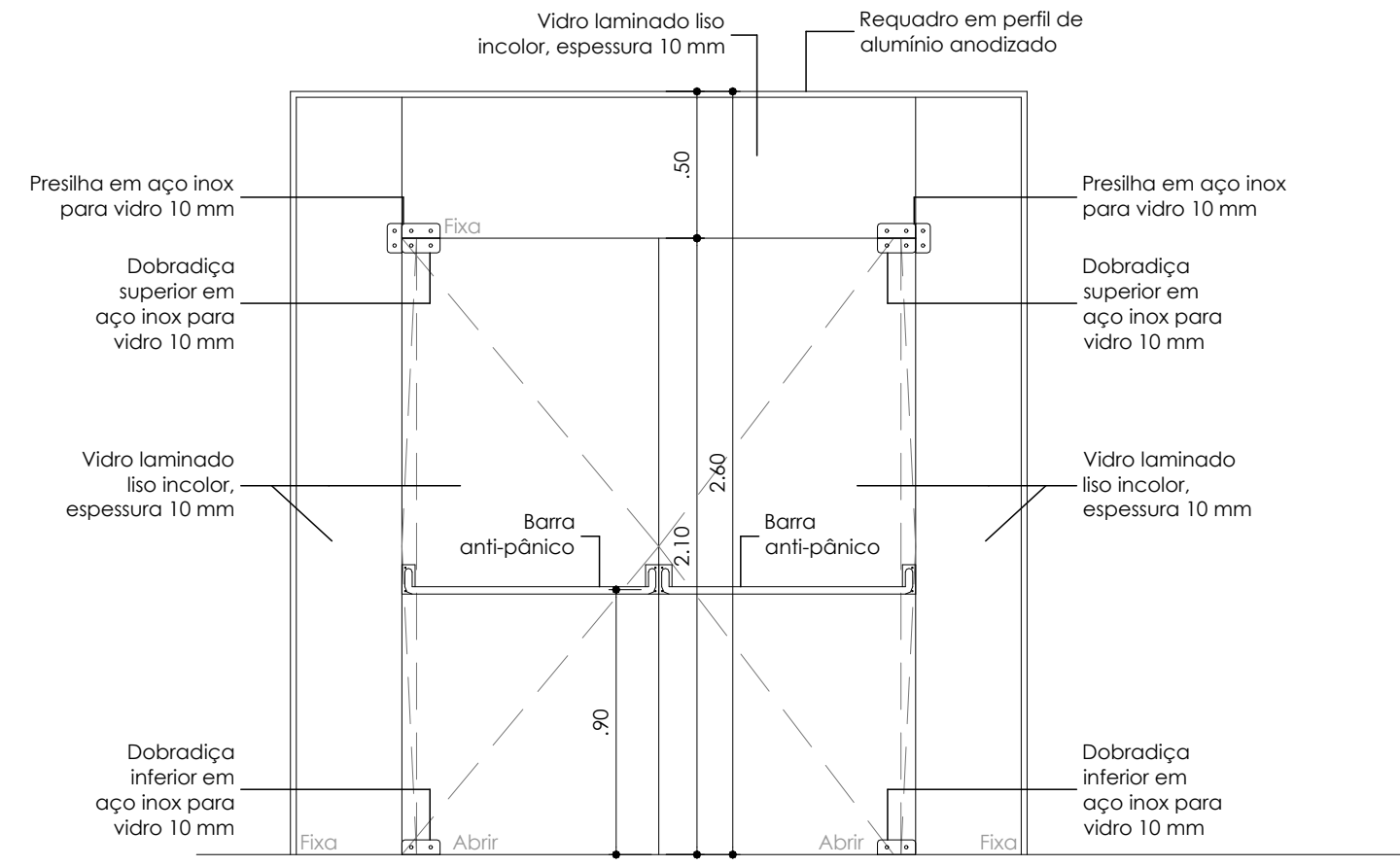
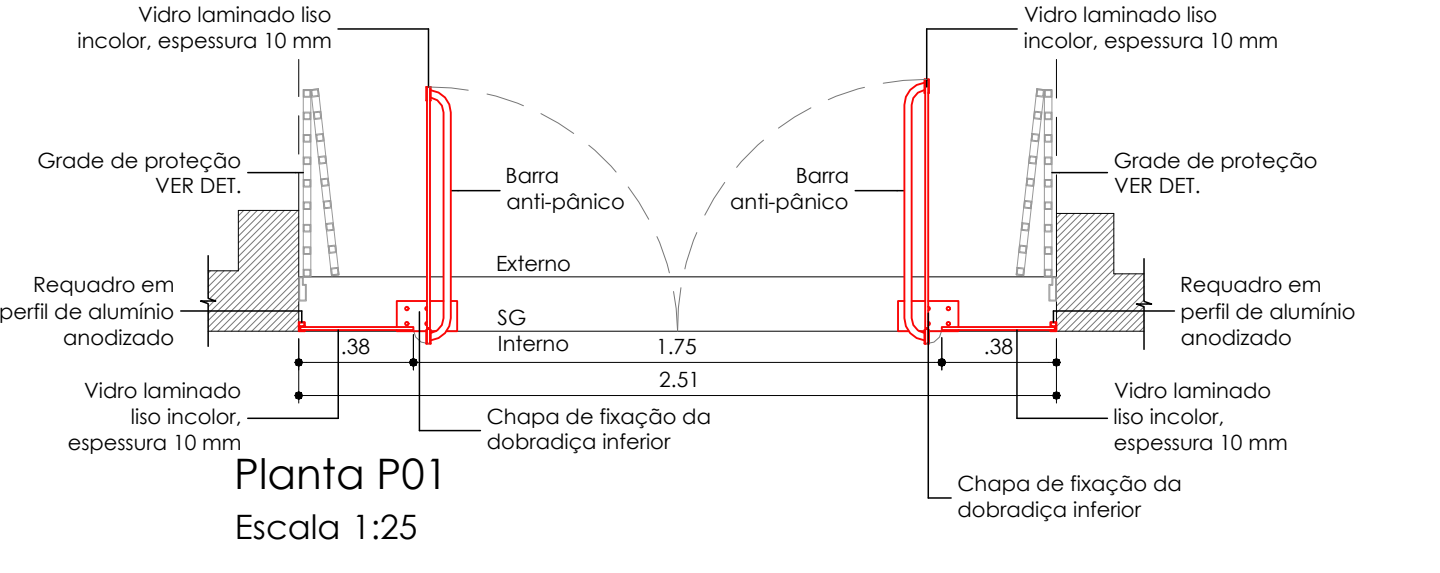
DETALHE FECHAMENTO ALAMBRADO - VISTA MÓDULO TIPO 01  
Escala 1:25



DETALHE FECHAMENTO ALAMBRADO - VISTA MÓDULO TIPO 02  
Escala 1:25

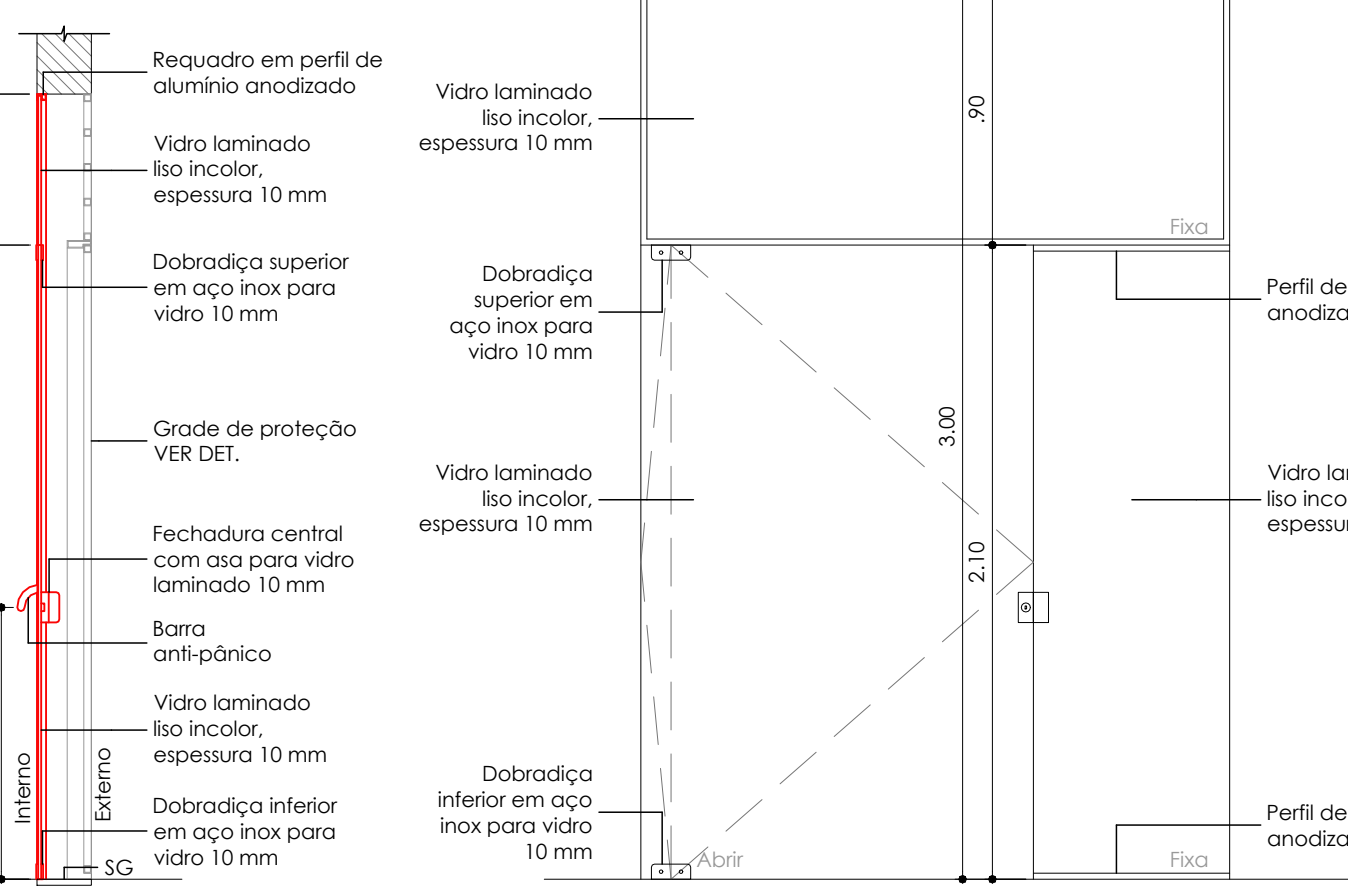
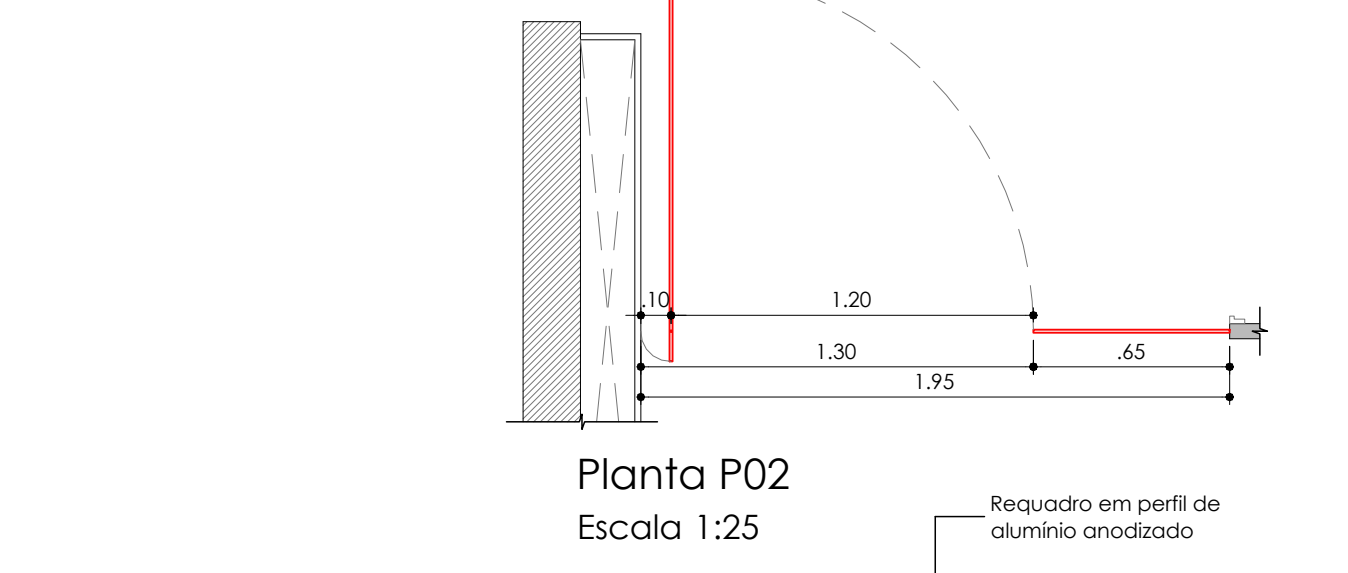


DETALHE FECHAMENTO ALAMBRADO - VISTA MÓDULO TIPO 03 (PORTÃO)  
Escala 1:25



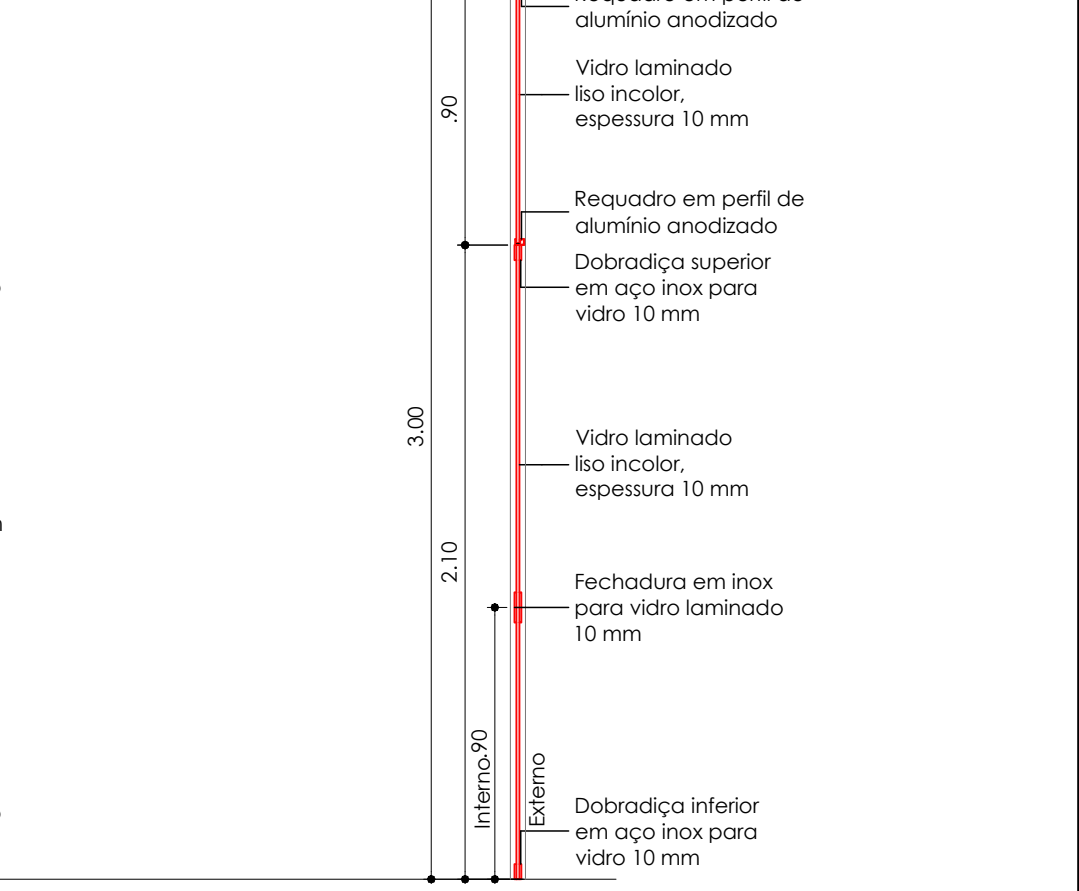
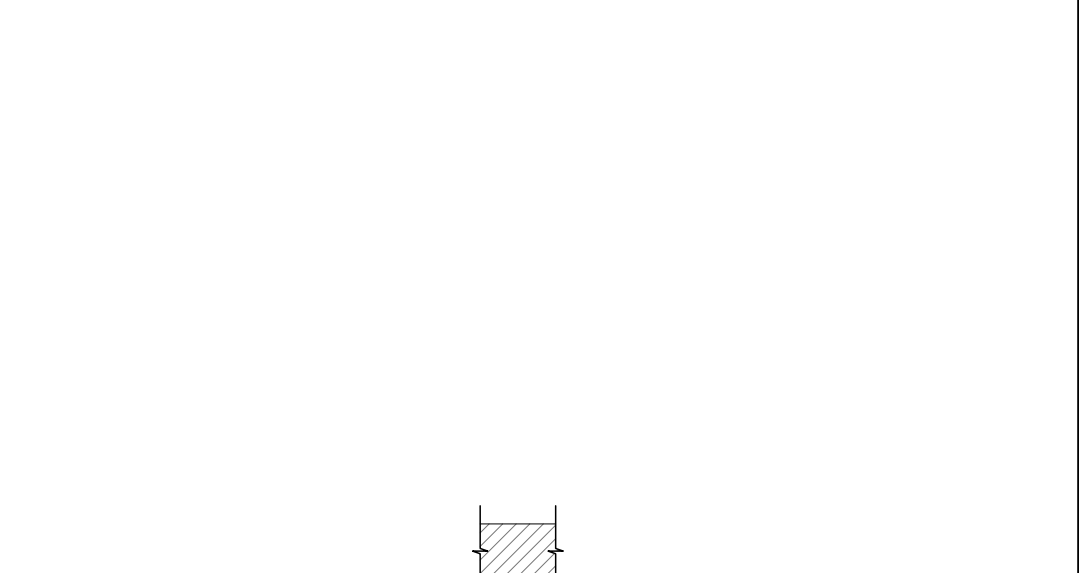
Vista Interna P01  
Escala 1:25

01 UNIDADE	
TIPO	Porta em vidro laminado: 02 folhas de abrir com barra anti-pânico, 02 bandeiras laterais fixas e 01 bandeira superior fixa, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Porta de acesso ao edifício.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Perfis de alumínio e acessórios com acabamento anodizado. Barra anti-pânico e acessórios em aço inox. Fechadura com asa para vidro laminado, dobradiças (2 por folha) e acessórios em aço inox, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	Vidro laminado liso Incolor, espessura 10 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Ferragens e acessórios em alumínio: Urdense, Fecho-plast, Femox ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios em aço inox: Blindex, Luvark, Tec-Vidro ou equivalente técnico. Barra anti-pânico: Modelo NF Push - Yale, La Forêt, Dama, Diale ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cabac ou equivalente técnico.
SOLERA/ PETIOL	(SG) Soleira em granito Arabesco Branco, espessura 2 cm.



Vista Interna P02  
Escala 1:25

01 UNIDADE	
TIPO	Porta em vidro laminado: 01 folha de abrir, 01 bandeira lateral fixa e 01 bandeira superior fixa, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Circulação da Ala esquerda do Primeiro Pavimento.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Perfis de alumínio e acessórios com acabamento anodizado. Fechadura com asa para vidro laminado, dobradiças (2 por folha) e acessórios em aço inox, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	Vidro laminado liso Incolor, espessura 10 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Ferragens e acessórios em alumínio: Urdense, Fecho-plast, Femox ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios em aço inox: Blindex, Luvark, Tec-Vidro ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cabac ou equivalente técnico.
SOLERA/ PETIOL	-



Vista Interna P03  
Escala 1:25

01 UNIDADE	
TIPO	Porta em vidro laminado: 01 folha de abrir, 01 bandeira lateral fixa e 01 bandeira superior fixa, em completo atendimento à NBR 10821.
APLICAÇÃO	Circulação da Ala esquerda do Primeiro Pavimento.
ACABAMENTO E ACESSÓRIOS	Perfis de alumínio e acessórios com acabamento anodizado. Fechadura com asa para vidro laminado, dobradiças (2 por folha) e acessórios em aço inox, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
VIDRO	Vidro laminado liso Incolor, espessura 10 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Ferragens e acessórios em alumínio: Urdense, Fecho-plast, Femox ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios em aço inox: Blindex, Luvark, Tec-Vidro ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cabac ou equivalente técnico.
SOLERA/ PETIOL	-

QUADRO DE PORTAS			
DESCRIÇÃO DE PORTAS	LARGO	ALT.	QTD.
P01: Porta em alumínio com vidro: 02 folhas de abrir e bandeira lateral e superior.	2,51	2,60	01
P02: Porta em alumínio com vidro: 01 folha de abrir e bandeira lateral e superior.	1,95	3,00	01
<b>OBSERVAÇÃO:</b> 01: consultar as pranchas de detalhamento de portas, caixas e painéis de vidro.			
<b>OBSERVAÇÃO 02:</b> as portas existentes em vidro das seguintes cantileiras: Circulação Por. Terc. Hall 1º Pav. e Hall 2º Pav. deverão ser reposicionadas conforme indicado em projeto, para atendimento às normas de bombeiros.			

QUADRO DE NOTAS			
01 Base para apoio do novo reservatório metálico em concreto armado. VER PROJETO DE ESTRUTURAS.			
02 Novo reservatório metálico, para reserva de incêndio, conforme projeto de instalações hidráulicas, capacidade 10.000L.			
03 Calçada em torno dos reservatórios em concreto desarmado mecanicamente, 30 cm de largura, 10 cm de espessura e 5 cm de inclinação de cura e enrocamento de superfície. Juntas de dilatação no módulo 1,20 x 1,20 m aproximadamente, com espessura 2,7 cm. Acabamento antideslizante com um prumo de filetagem a uma distância de 10 mm.			
04 Alvarinho em estrutura tubular em aço de alta resistência à corrosão, Ø 2" e fechamento em tela metálica, malha quadrangular 2" x 10" com aplicação de fundo preparador anti-ferruginoso e pintura em esmalte sintético cor preto sobre fundo preparador anti-ferruginoso. Referência comercial da tela: cor Cinza Verde - 7007 11/200 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
05 Grade de folhas articuladas em metalon 2,5 x 2,5 cm, com aplicação de fundo preparador anti-ferruginoso e pintura em esmalte sintético cor preto sobre fundo preparador anti-ferruginoso. Referência comercial da tela: cor Cinza Verde - 7007 11/200 - Coral, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.			
06 Peneira encaixada e nova pintura em todas as cantileiras (paredes e tetos) após a conclusão da obra, em função do novo projeto de instalações elétricas.			

- NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
  2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
  3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		CPO	
UNIDADE:	FACULDADE DE ENFERMAGEM	CODIGO DA OBRA:	GPO
OBRA:	REFORMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO	FEF-FE-EPL-PC1	

graco		GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.	
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP		FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643	
projeto@gracoeng.com.br		www.gracoeng.com.br	

UNIDADE:	FACULDADE DE ENFERMAGEM - FENF	ARQUIVO:	DWG
ENDEREÇO:	RUA TISSAUX VIEIRA DE CAMARGO, 117 - JARDIM - CEP: 13506-000	FEF-FE-EPL-PC1-PC10	
UNICAMP:	UNICAMP - CAMPUS CIDADANIA UNIVERSITÁRIA - TERRENO VAF, CAMPINAS, SP		
OBRA:	REFORMA INST. ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO - ETAPA: EXECUTIVO	REF:	ARQ.
TÍTULO:	FENF - Detalhamento Alambrado e Grade Ampliação de Portas	FECHA:	05/05-R0
AUTOR (ES):	PROJETO	DESENVOLVIMENTO:	PROJETO
ARQ. CAD: GRACO H. V. BRAGA - CAD: 1/2007		ARQ. NCM: CAPILLI - CAD: 1/2007	
ARQ. BENF: G. BENF - CAD: 1/2007		ARQ. BENF: G. BENF - CAD: 1/2007	
DESENHO:	Revista	ESCALA:	1:25
DATA:	FEV/2018		