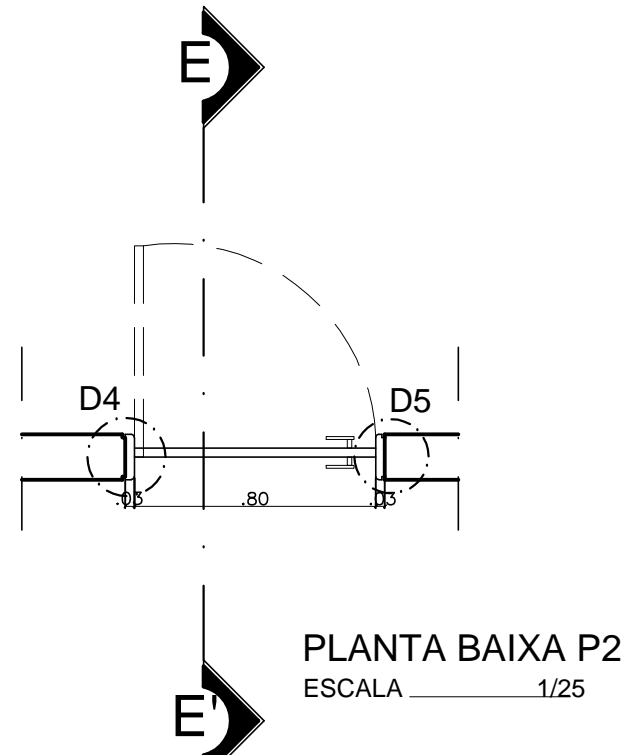
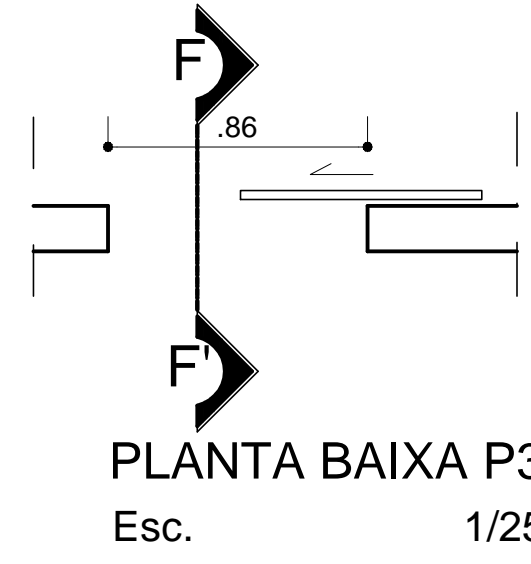


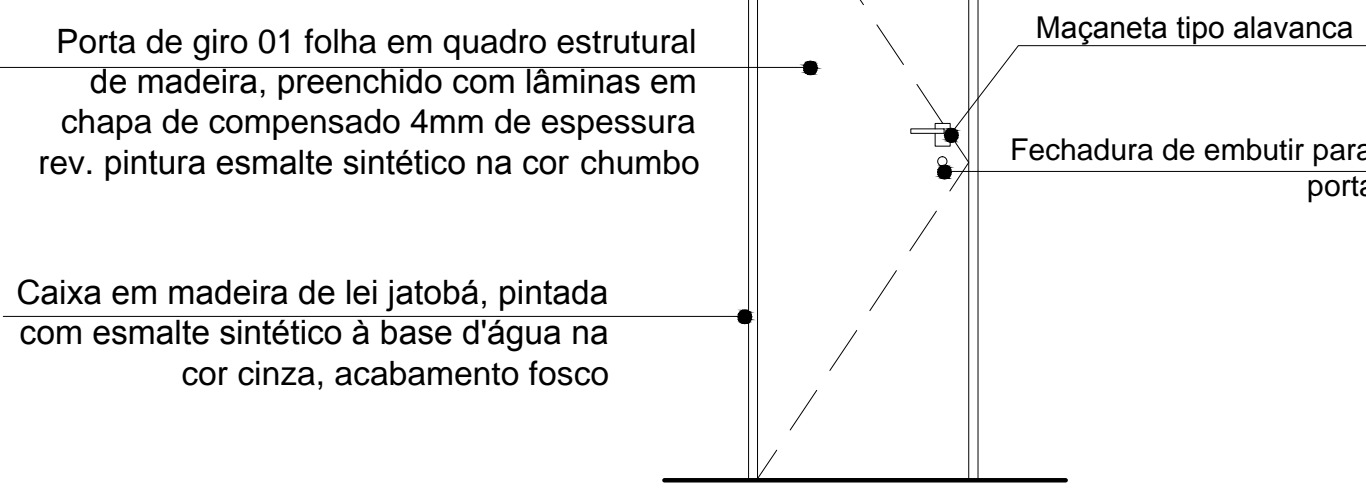
PLANTA BAIXA P1
Esc. 1/25



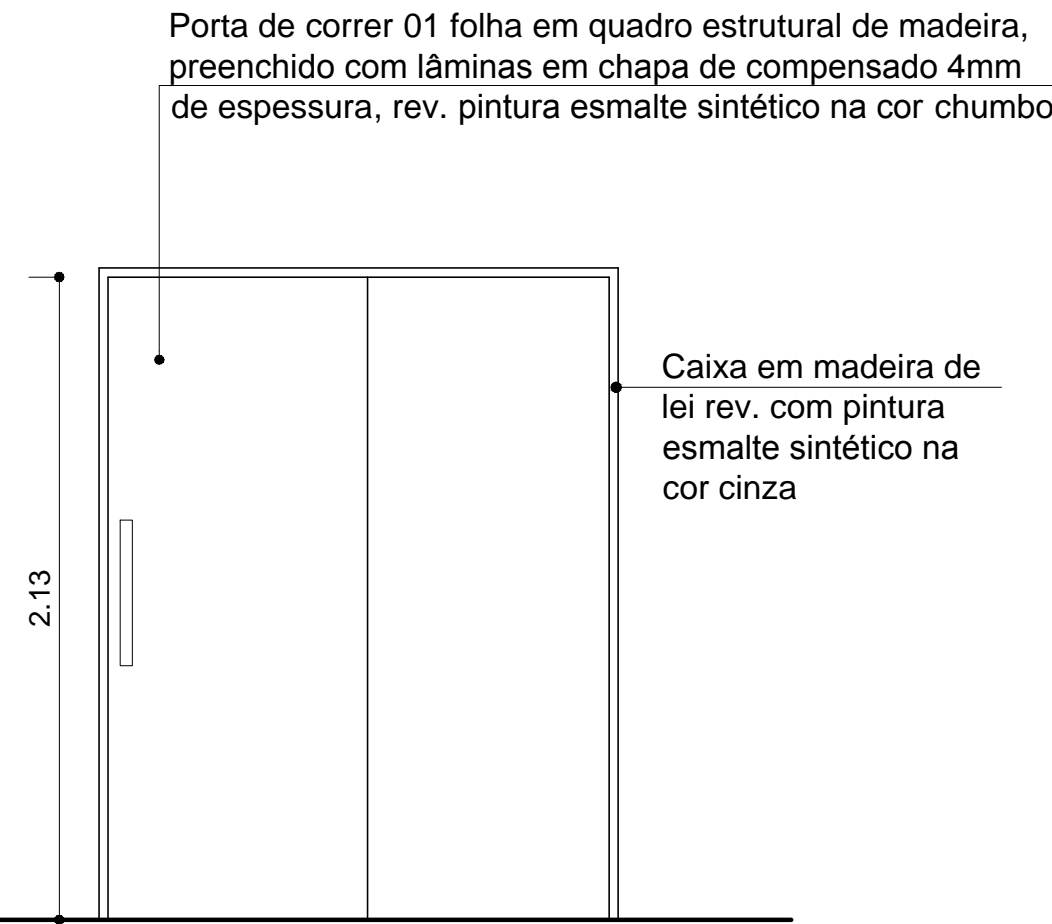
PLANTA BAIXA P2
ESCALA 1/25



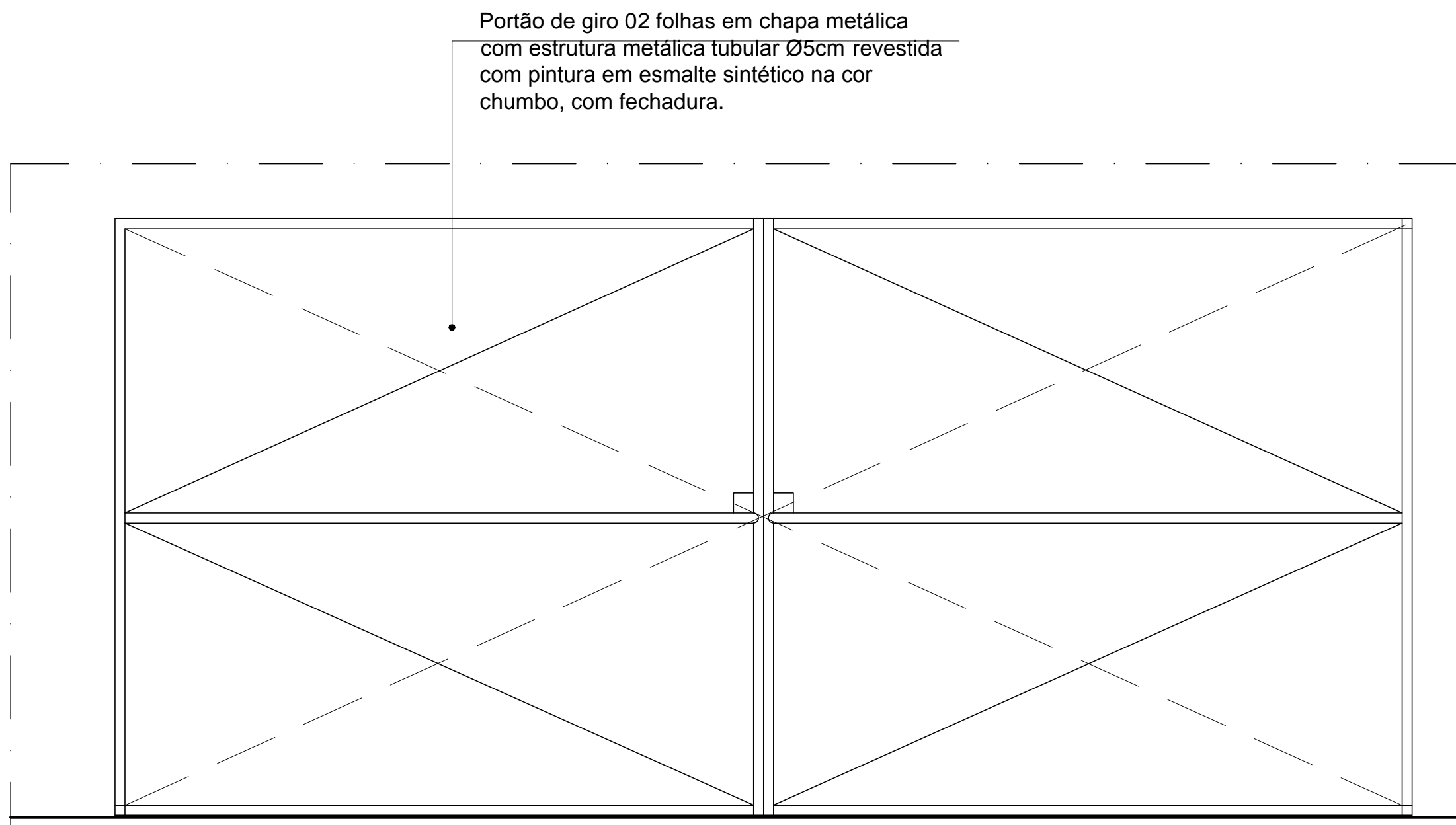
PLANTA BAIXA P3
Esc. 1/25



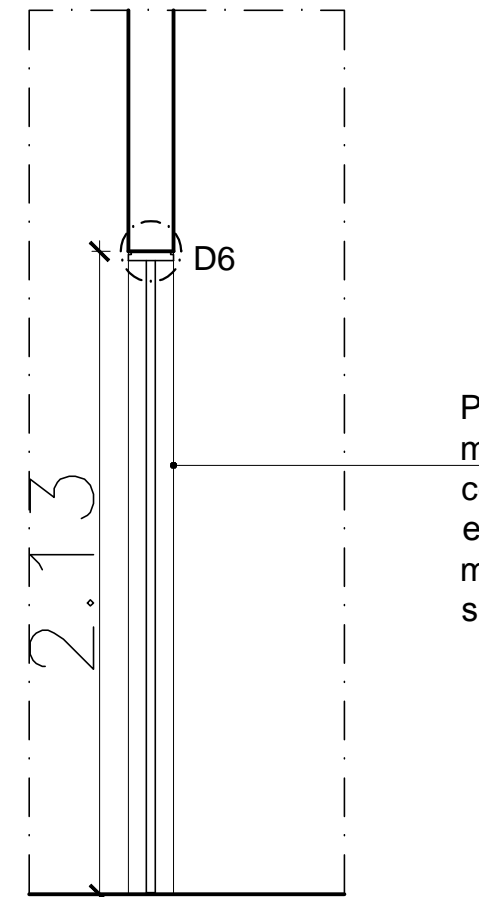
VISTA FRONTAL P2
Esc. 1/25



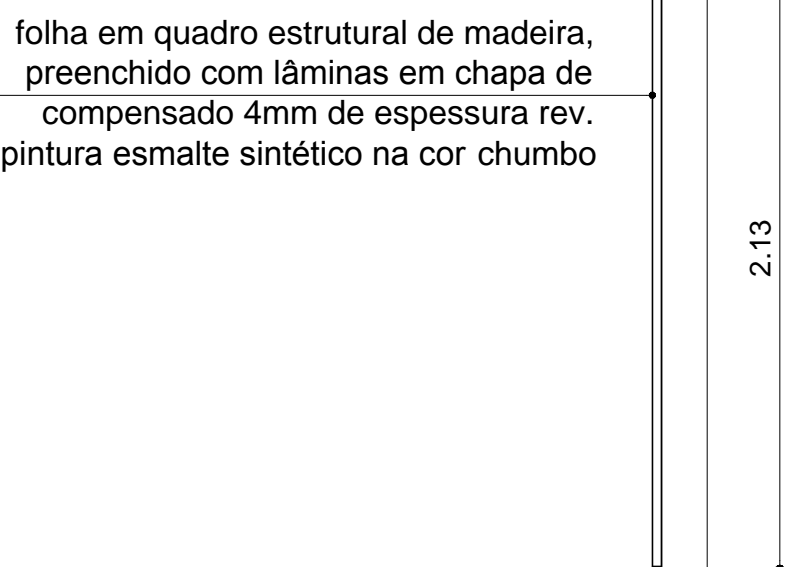
VISTA FRONTAL P3
Esc. 1/25



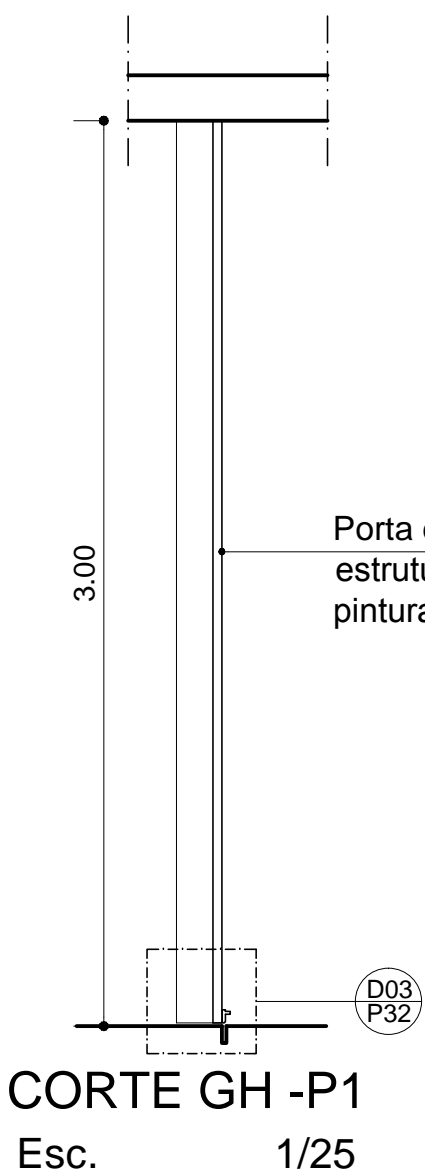
VISTA FRONTAL P1
Esc. 1/25



CORTE EE' -P2
Esc. 1/25



CORTE FF' -P3
Esc. 1/25



CORTE GH -P1
Esc. 1/25

QUADRO DE ESQUADRIAS					
DENOM.	TIPOLOGIA/ MATERIAL	DIMENSÕES (m)			QTDE.
		LARGURA	ALTURA	PEITORIL	
(J1)	Janela pivotante vertical 10 folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,2mm). Vitrô de 300 x 1200 x 4 mm.	3,00	0,60	Varíavel - Verificar em projeto	35
(J2)	Janela pivotante vertical 10 folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,2mm). Vitrô de 300 x 1200 x 4 mm.	5,00	0,60	Varíavel - Verificar em projeto	03
(J3)	Janela pivotante vertical 4 folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,2mm). Vitrô de 300 x 1200 x 4 mm.	2,00	0,60	Varíavel - Verificar em projeto	03
(J4)	Janela pivotante vertical 8 folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,2mm). Vitrô de 300 x 1200 x 4 mm.	4,00	0,60	Varíavel - Verificar em projeto	03
(J5)	Janela pivotante vertical 16 folhas com giro central e barra para abertura em série. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,2mm). Vitrô de 300 x 1200 x 4 mm.	3,00	1,10 + bandeira 0,50	1,00	01
(J6)	Janela em quadro fixo em alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,2mm). Vitrô de 300 x 1200 x 4 mm.	1,55	0,90	1,00	02
(P1)	Porta de giro 02 folhas em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tratada) e serem definidas pelo setor de Arquitetura (da SINFR). Bandeira de vidro comum 4mm.	1,66	2,13	0,60 (bandeira)	02
(P2)	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tratada) e serem definidas pelo setor de Arquitetura (da SINFR). Bandeira de vidro comum 4mm.	0,86	2,13	0,60 (bandeira)	03
(P3)	Porta de giro 01 folha em perfil e chapa de alumínio anodizado natural tipo veneziana ventilada, com fechadura. Inesocupado, de 1,80 x 0,80m.	0,80	1,80	—	24
(P4)	Porta de giro 02 folhas em chapa metálica com estrutura em ferro galvanizado tubular Ø50cm revestida com pintura com fundo anticorrosivo e esmalte sintético na cor verde escuro.	1,60	2,13	—	02
(P6)	Portão de giro 02 folhas em grade de ferro galvanizado, malha Ø40mm, fixa 4,00m, com revestimento em lã mineral, lacado com sistema de pintura por eletrolítico. Pintura com fundo anticorrosivo e esmalte sintético na cor verde escuro.	3,10	2,13	—	01
(P6)	Porta de emergência de giro 02 folhas em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø50cm revestida com pintura em esmalte sintético na cor verde escuro. Instalar barra antipânico internamente.	1,60	2,13	—	11
(P7)	Porta de emergência de giro 02 folhas em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø50cm revestida com pintura em esmalte sintético na cor verde escuro. Instalar barra antipânico internamente.	1,20	2,13	—	02
(P8)	Porta acústica 30dB(A), lacada em madeira, laterais com revestimento perfurado em parte de madeira macia, rodízio para vedação na parte inferior da porta com fechadura a visor 0,30x0,20 e pintada. A cor deve ser definida pelo setor de DTI, conforme disponibilidade da cor da laje.	0,86	2,13	—	2
(P9)	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tratada) e serem definidas pelo setor de Arquitetura (da SINFR). Bandeira de vidro comum 4mm e não vedação dos vidros vitros pontilhado 4mm.	1,06	2,13	0,60 (bandeira)	5

OBS.: * Todas as esquadrias deverão receber grades de proteção em barras chatas de ferro galvanizado com fundo anticorrosivo e esmalte sintético na cor preta.
* Não todos os portões de emergência P6 foram representados nas plantas baixas desta prancha, porém, foram todos eles consultados e podem ser identificados nas plantas gerais.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

AUTOR:

CO-AUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra;
Conferir caderno de especificações.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFR

CAMPO DE FUTEBOL - BLOCO DE ACESSO

NOME DO ARQUIVO: ARO_CACS_Ed_fisica_Vila Olimpica_CAMPO DE FUTEBOL_fev.13_V15

AUTOR: Cynthia Fortes Daisy Damásio Marcelle Pais Marilise Carvalho Vanine Borges
CAD: A4890-6 A4799-9 A4890-1 A4890-2 A4799-4

CO-AUTOR: CAD:

DETALHES ESQUADRIAS BLOCO DE ACESSO

DESENHO: Wilma Dias

DATA: FEV.2013

ESCALA DE REPRESENTAÇÃO: 1/25

24/30

C A C S E D F F U T P E 2 4 / 0 3 0 - R 2 0