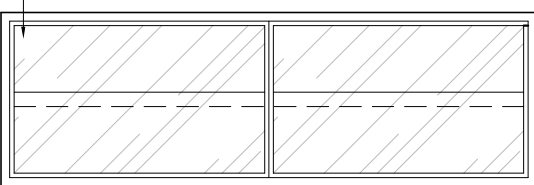


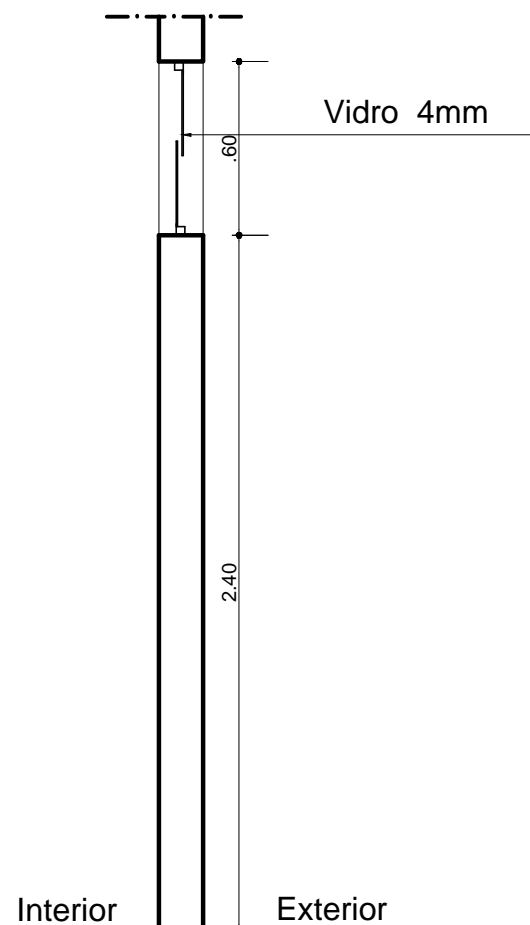
PLANTA BAIXA
J1/J3/J8/J9/J10/J11/J12/J15/J16/J17
ESC. 1/25

OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.

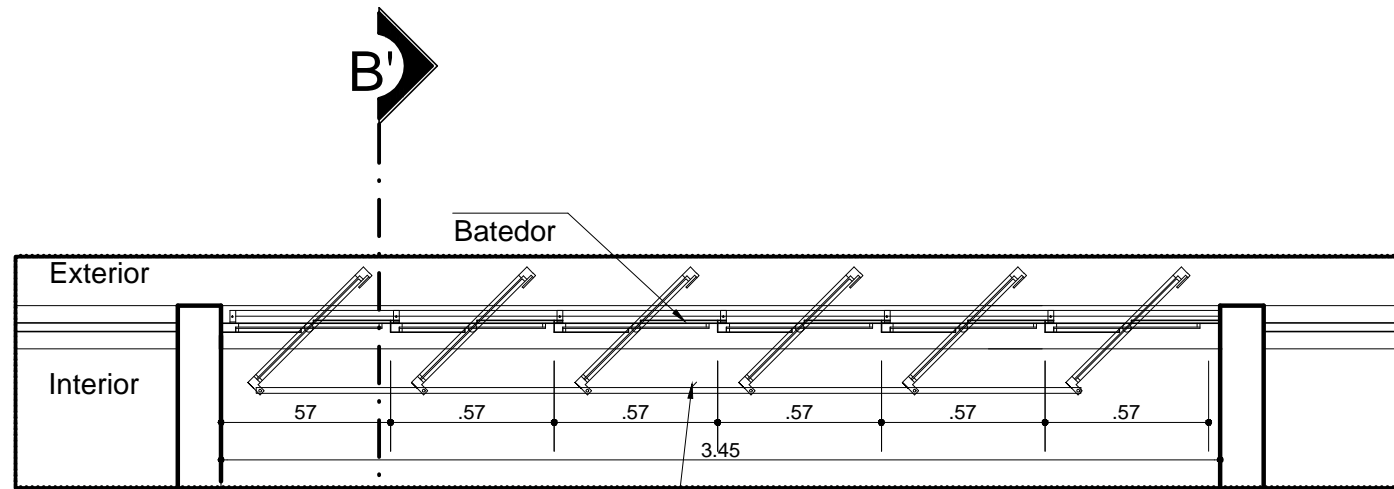
Caixilho em chapa de alumínio anodizado preto com espessura mínima de 1,5mm. Vidro 4mm



VISTA FRONTAL
J1/J3/J8/J9/J10/J11/J12/J15/J16/J17
Esc. 1/25



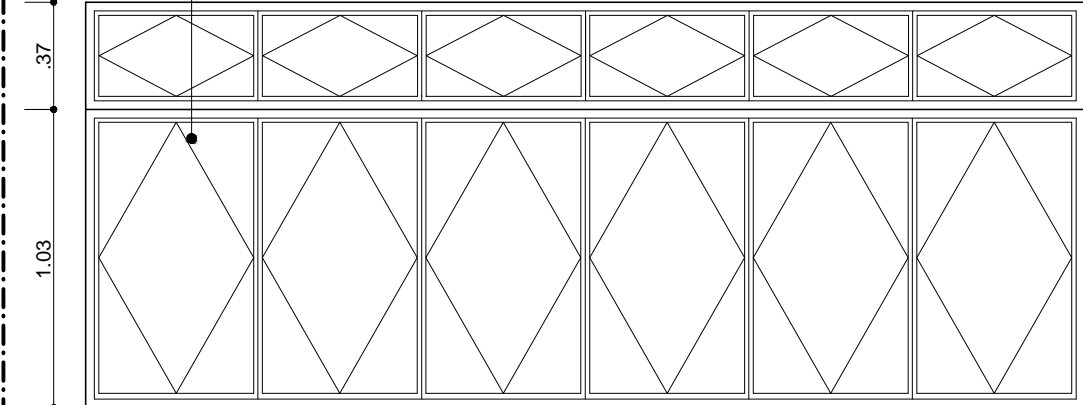
CORTE AA'
J1/J3/J8/J9/J10/J11/J12/J15/J16/J17
Esc. 1/25



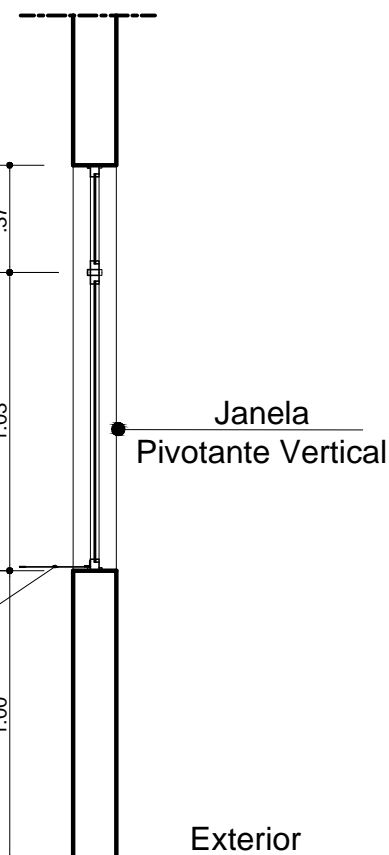
PLANTA BAIXA J4/J5/J6
ESC. 1/25

OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.

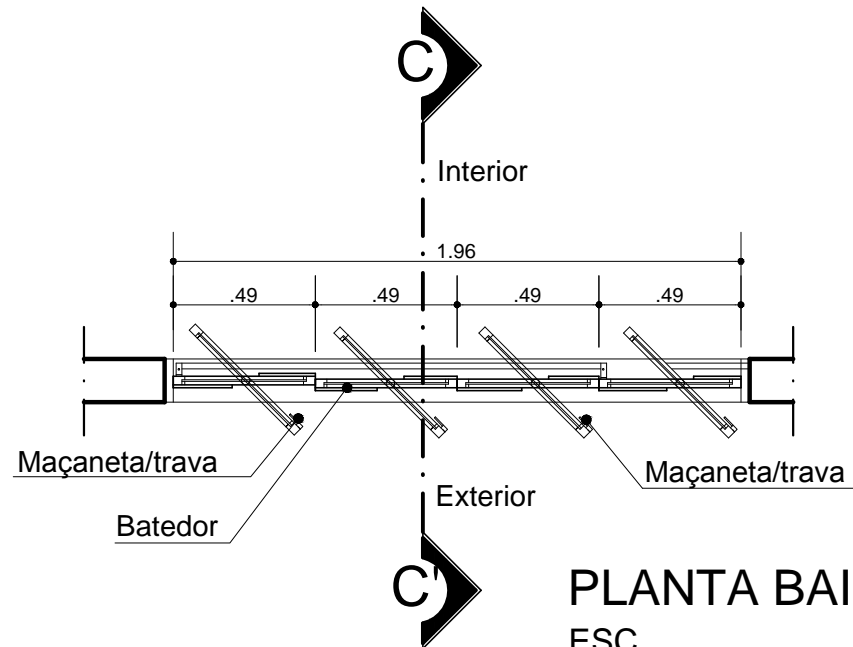
Janela pivotante vertical 6 folhas com pino central e barra para abertura em série com bandeira fixa. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.



VISTA FRONTAL J4/J5/J6
ESC. 1/25



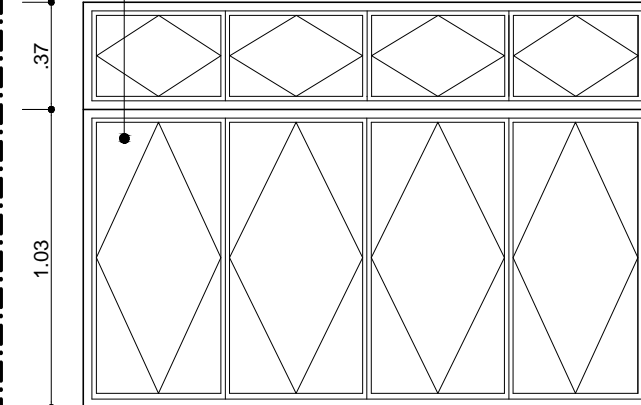
CORTE BB' - J4/J5/J6
ESC. 1/25



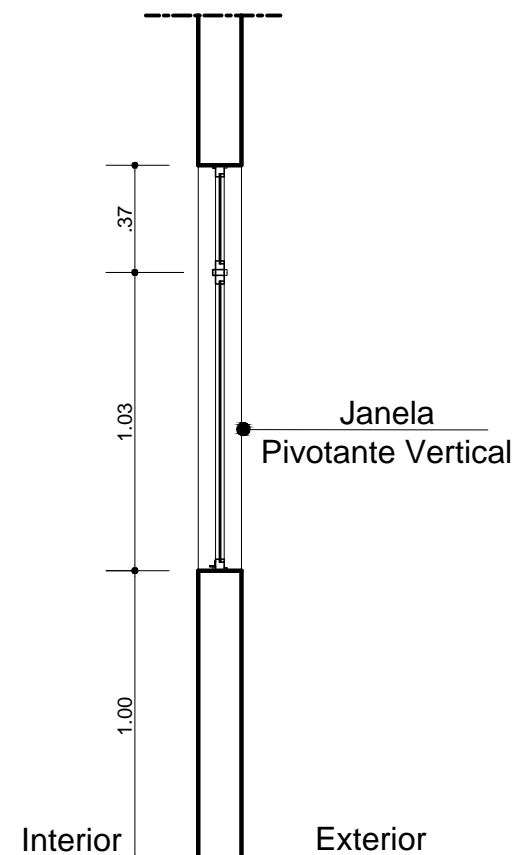
PLANTA BAIXA J13/J14
ESC. 1/25

OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.

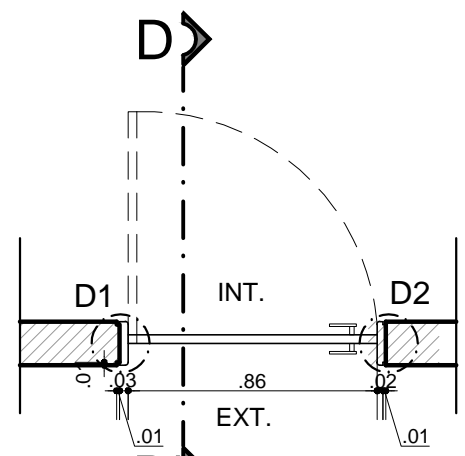
Janela do tipo pivotante 4 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.



VISTA FRONTAL J13/J14
ESC. 1/25

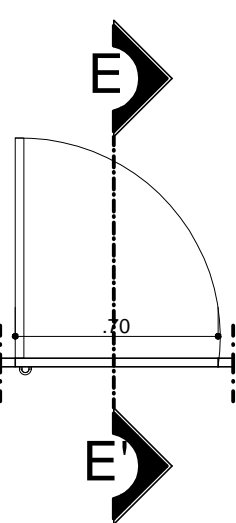


CORTE CC' - J13/J14
ESC. 1/25



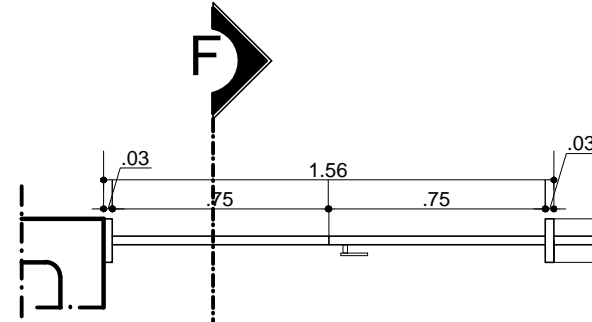
PLANTA BAIXA P1/P4
ESCALA 1/25

OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.



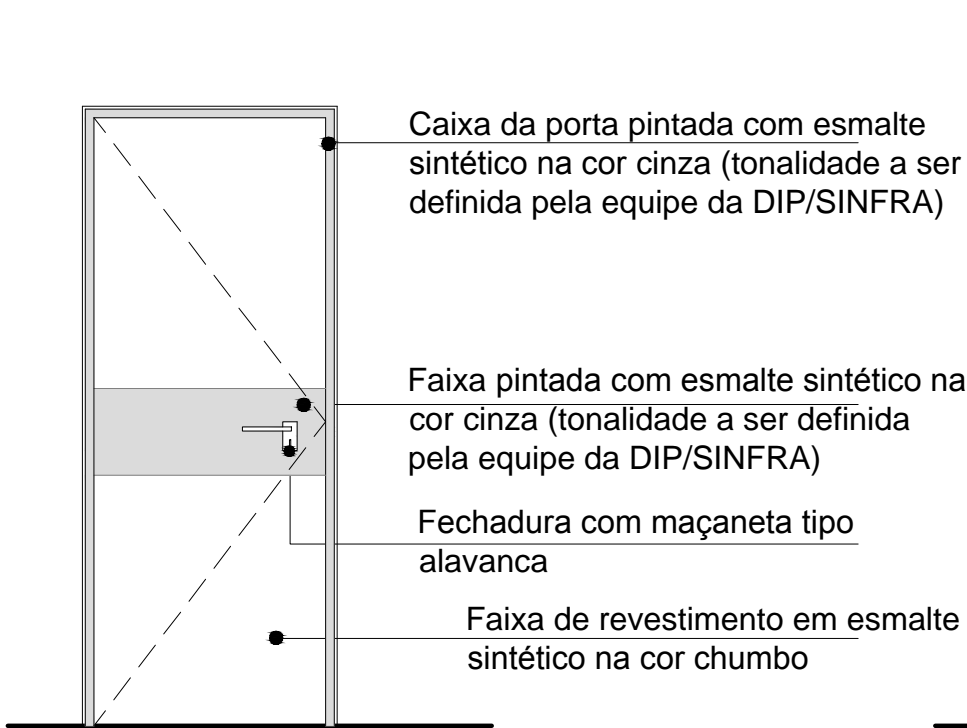
PLANTA BAIXA P2/P9
Esc. 1/25

OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.

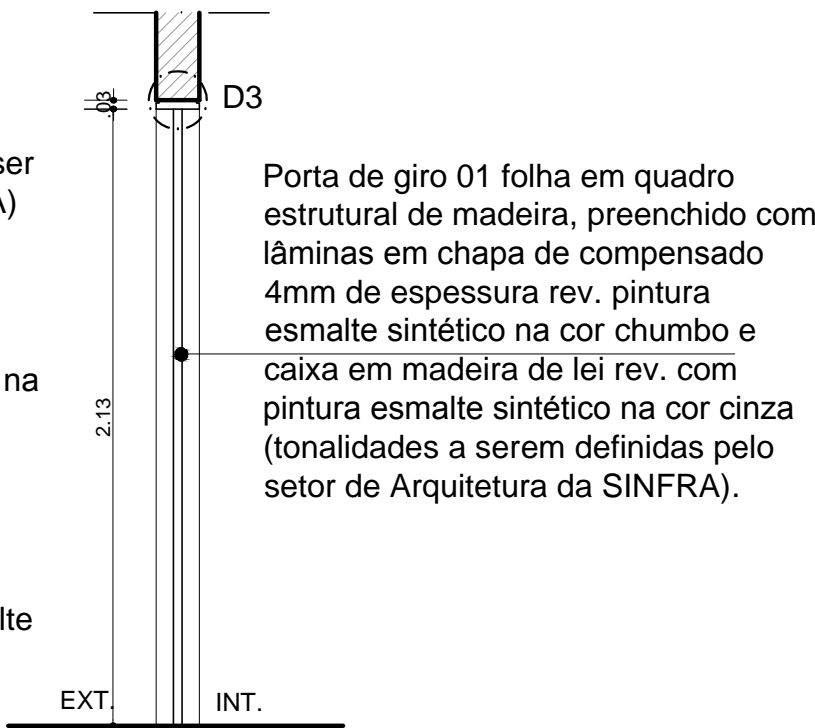


PLANTA BAIXA P1
Esc. 1/25

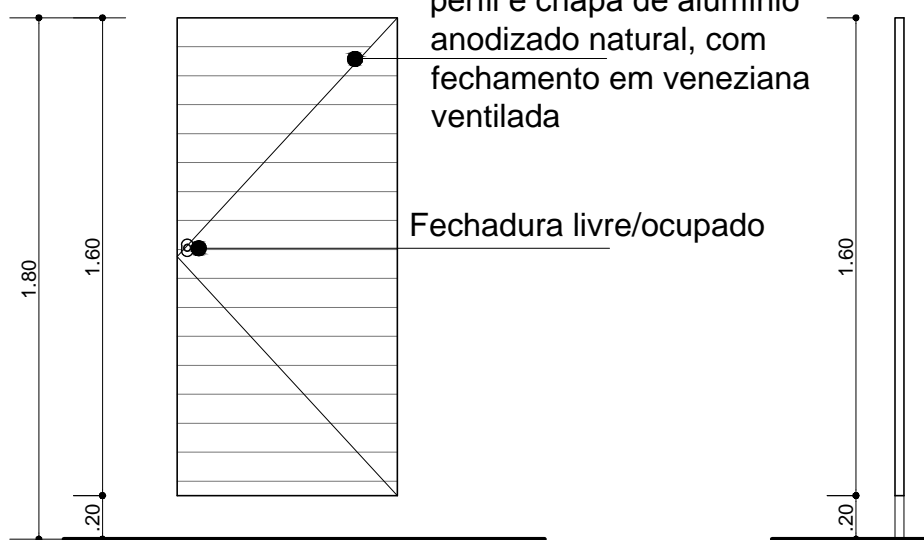
OBS.: Conferir dimensões das peças e número de folhas no Quadro de Esquadrias.



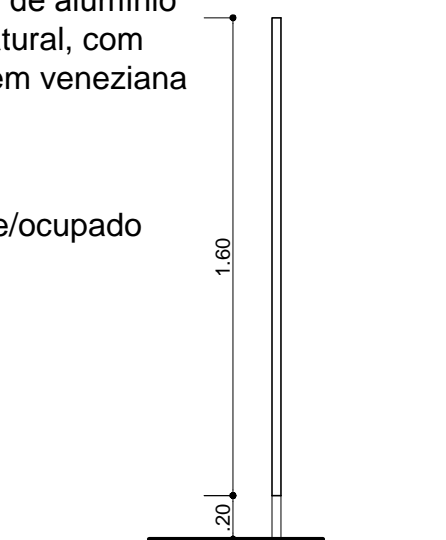
VISTA P1/P4
ESCALA 1/25



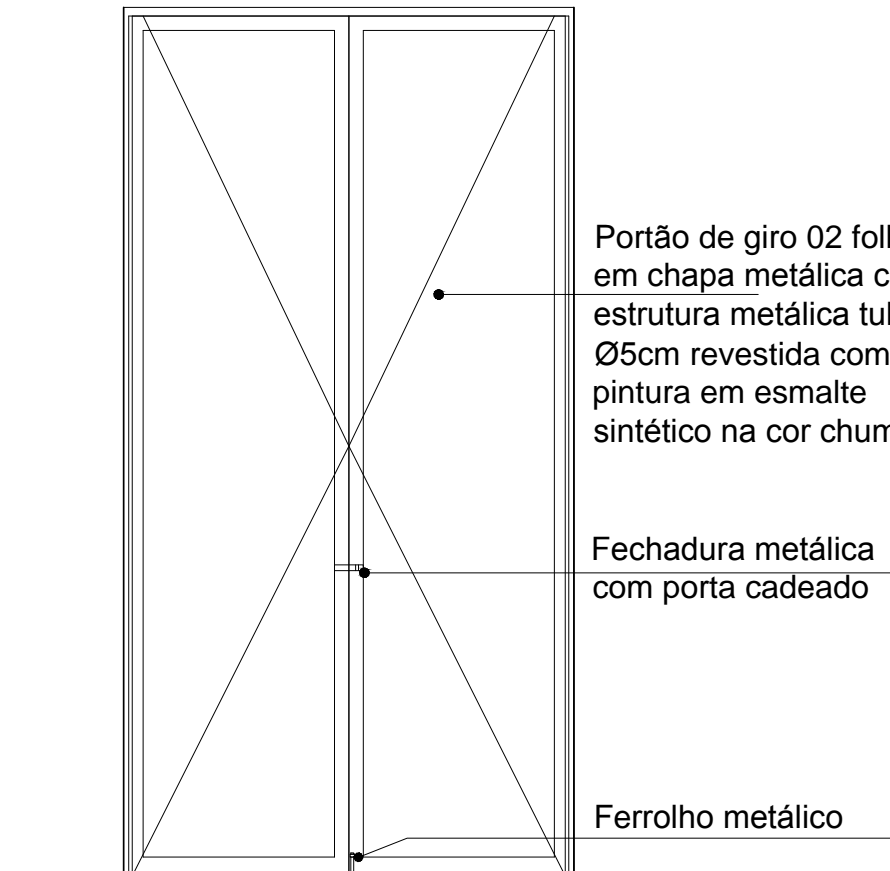
CORTE DD'
ESCALA 1/25



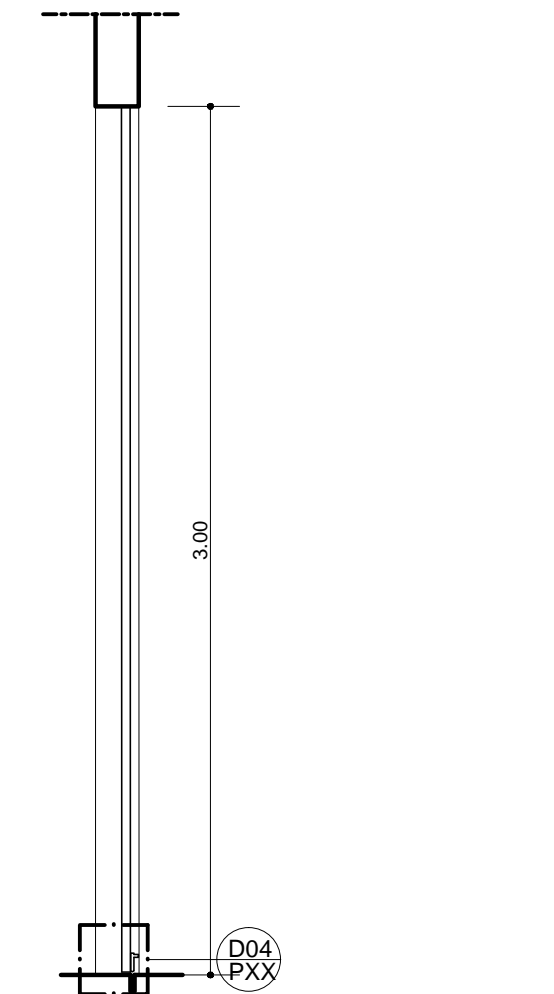
VISTA FRONTAL P2/P9
Esc. 1/25



CORTE EE' - P2/P9
Esc. 1/25



VISTA FRONTAL P3/P7/P8
Esc. 1/25



CORTE FF' -P3/P7/P8
Esc. 1/25

QUADRO DE ESQUADRIAS

DENOM.	TIPOLOGIA/ MATERIAL	DIMENSÕES (m)			QTDE.
		LARGURA	ALTURA	PEITORIL	
J1	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	0,80	0,60	2,40	25
J2	Cobogó existente	0,80	0,60	2,40	20
J3	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	1,85	0,60	2,40	01
J4	Janela pivotante vertical 6 folhas com pino central e barra para abertura em série com bandeira fixa. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	3,45	1,40 + bandeira 0,60	1,00	01
J5	Janela pivotante vertical 6 folhas com pino central e barra para abertura em série com bandeira fixa. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	3,86	1,40 + bandeira 0,60	1,00	01
J6	Janela pivotante vertical 8 folhas com pino central e barra para abertura em série com bandeira fixa. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	5,45	1,40 + bandeira 0,60	1,00	01
J7	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	3,36	1,40	1,00	01
J8	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	1,50	0,60	2,40	01
J9	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	3,865	0,60	2,40	02
J10	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	1,405	0,60	2,40	02
J11	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	3,72	0,60	2,40	02
J12	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	3,91	0,60	2,40	01
J13	Janela do tipo pivotante 4 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	1,96	1,40	1,00	01
J14	Janela do tipo pivotante 7 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	3,75	1,40	1,00	01
J15	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	7,00	0,60	2,40	01
J16	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	1,65	0,60	2,40	01
J17	Janela boca de lobo. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro 4 mm.	7,85	0,60	2,40	01
P1	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 cinza e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor chumbo (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	0,86	2,13	—	17
P2	Porta de giro 01 folha em perfil e chapa de alumínio anodizado natural, com fechamento em veneziana ventilada e fechadura livre/ocupado	0,70	1,60	0,20	30
P3	Portão de giro 02 folhas em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø5cm revestida com pintura em esmalte sintético na cor cinza.	6,50	2,13	—	02
P4	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 cinza e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor chumbo (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA). EXISTENTE	0,96	2,13 +0,27	—	07
P5	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 cinza e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor chumbo (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA). EXISTENTE	0,68	2,13	—	01
P6	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 cinza e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor chumbo (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA). EXISTENTE	1,18	2,13	—	01
P7	Portão de giro 02 folhas em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø5cm revestida com pintura em esmalte sintético na cor cinza.	1,56	3,00	—	01
P7	Portão de giro 02 folhas em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø5cm revestida com pintura em esmalte sintético na cor cinza.	1,56	3,00	—	01
P8	Portão de giro 02 folhas em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø5cm revestida com pintura em esmalte sintético na cor cinza.	1,18	3,00	—	01
P9	Porta de giro 01 folha em perfil e chapa de alumínio anodizado natural, com fechamento em veneziana ventilada e fechadura livre/ocupado	0,80	1,60	0,20	27
P10	Portão de giro 02 folhas em chapa metálica com estrutura metálica tubular Ø5cm revestida com pintura em esmalte sintético na cor cinza.	0,86	2,13	—	01

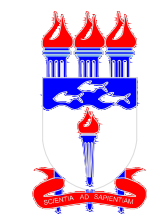
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

AUTOR:

CO-AUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA

REFORMA E AMPLIAÇÃO PISCINA

NOME DO ARQUIVO: ARQ_CACS_Ed. física_REF. piscina_ fev.13_V6

AUTOR: Cynthia Fortes Daisy Damásio Marcelle Pais Marlice Carvalho Vanine Borges
CAU: 100831-6 A47009-6 A44062-2 884413 A51316-4

CO-AUTOR: CAU:

DETALHES DE ESQUADRIAS

ÁREAS: REFORMA: 1600m²

AMPLIAÇÃO: 2050m²

COBERTA AMPLIAÇÃO: 1286,84m²

DESENHO: SÉRGIO / MONIQUE SANTOS

PRANCHA:

DATA: FEV.2013

ESCALA DE IMPRESSÃO:

1/25

22/24