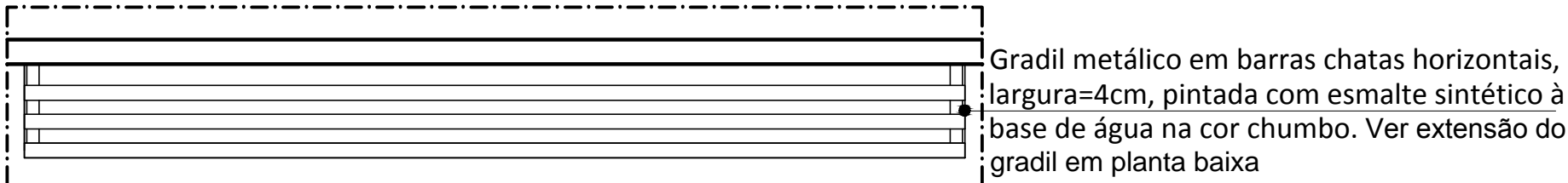
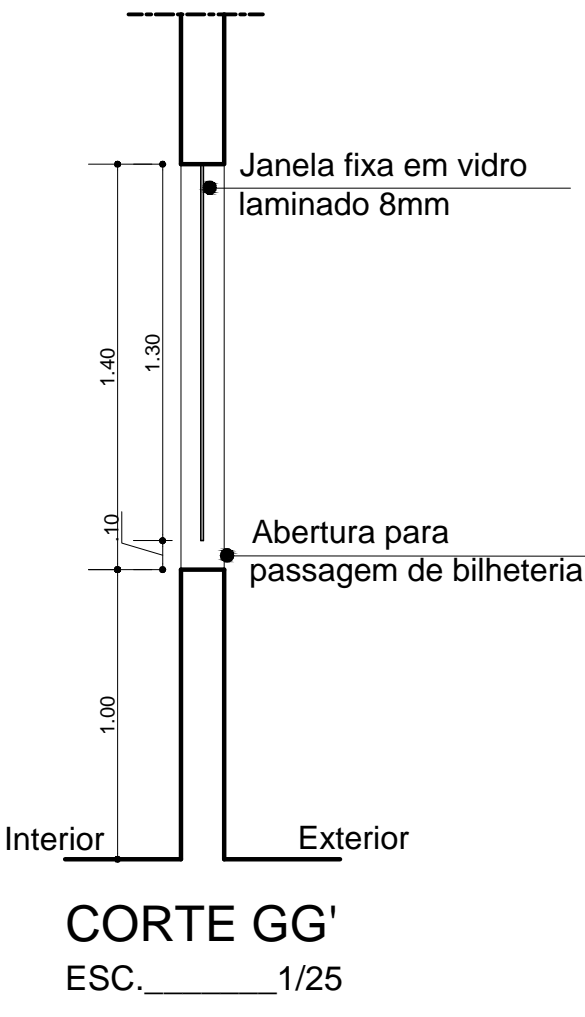
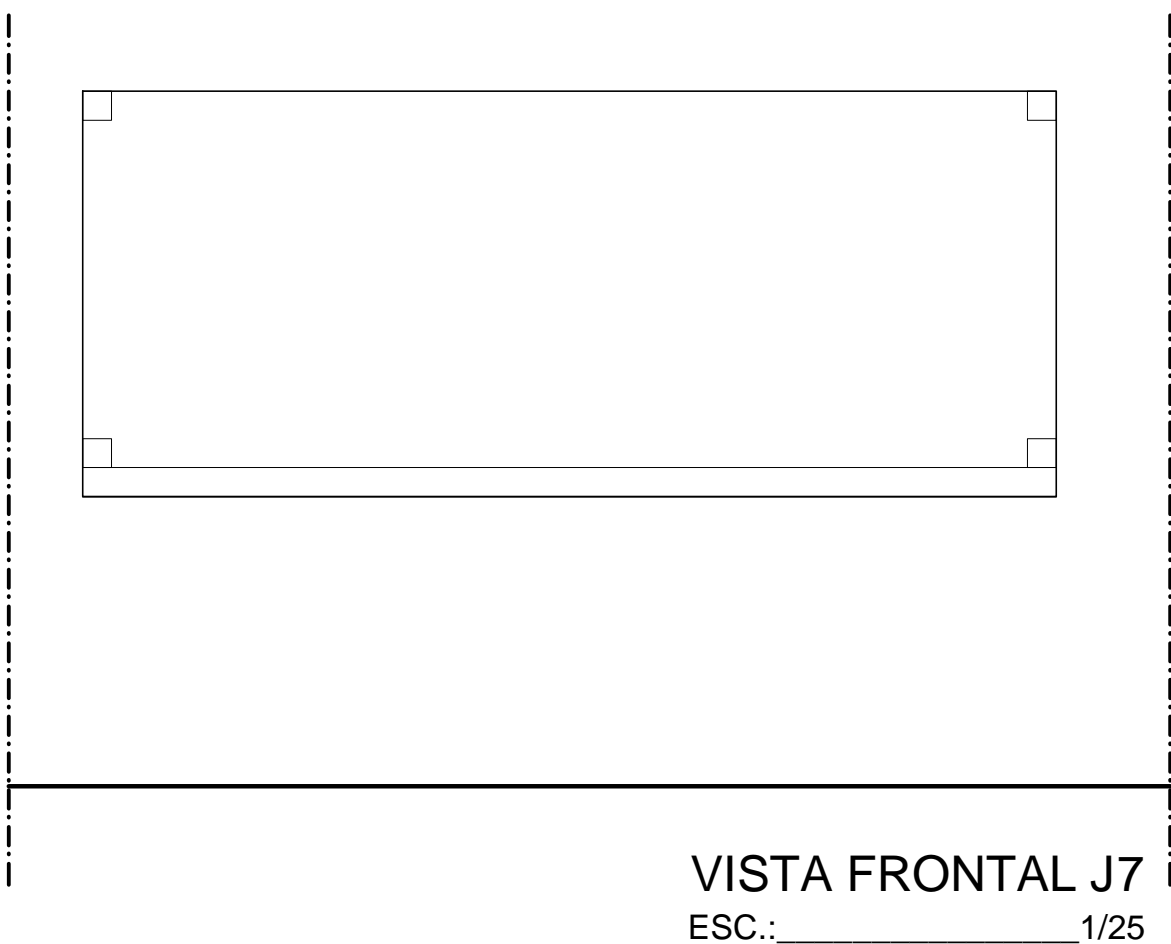
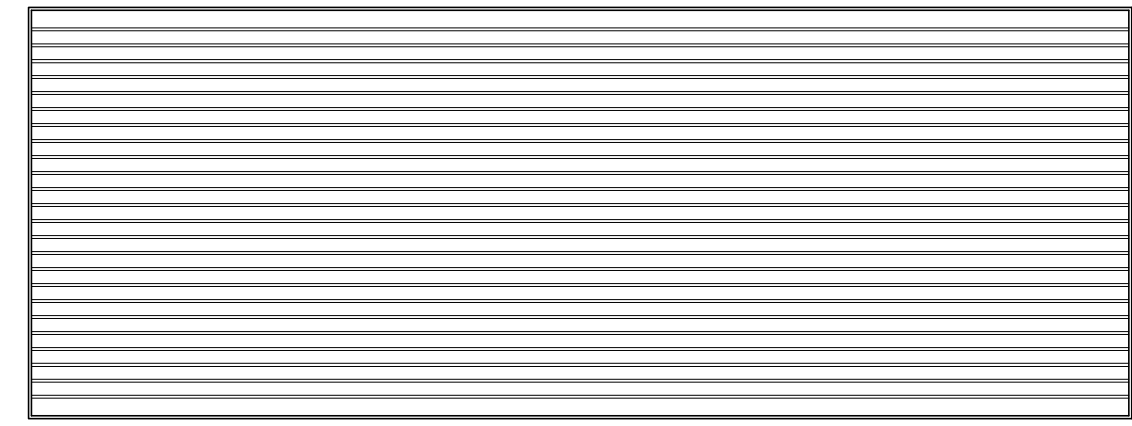


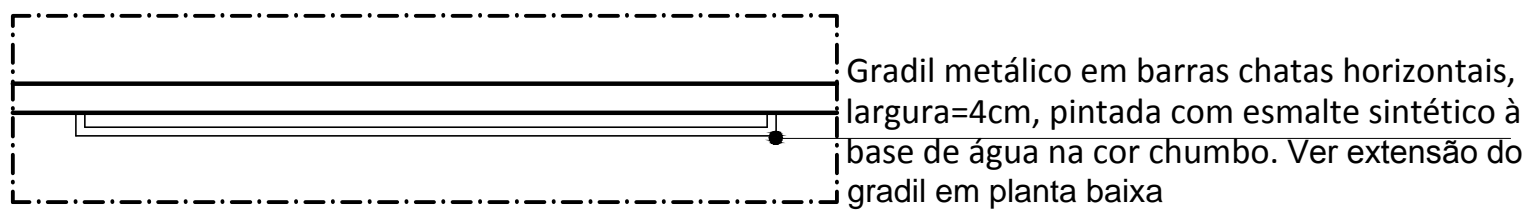
PLANTA BAIXA J7
ESC.: 1/25



MODELO GRADE PARA JANELA BAIXA PIVOTANTE
VISTA SUPERIOR
ESC. 1/25



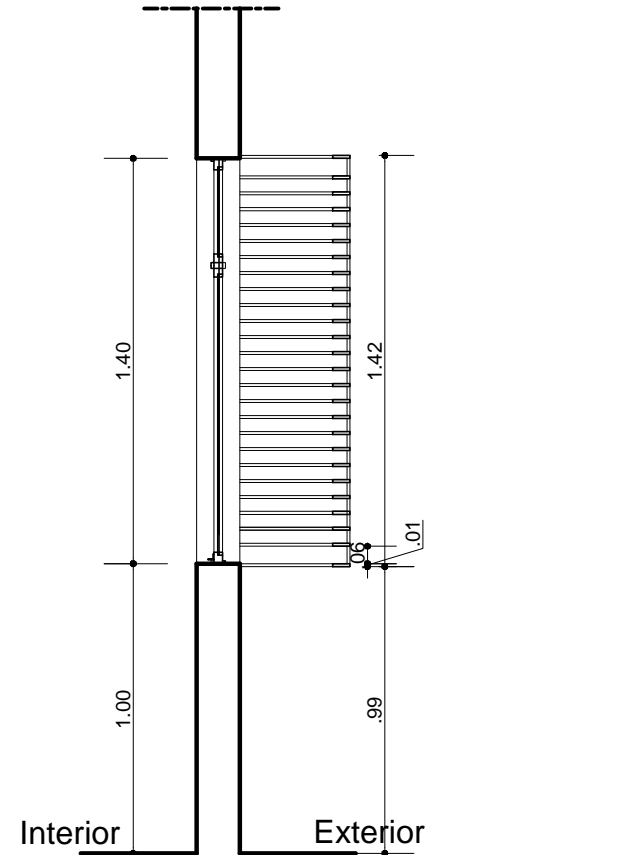
VISTA FRONTAL
ESC. 1/25



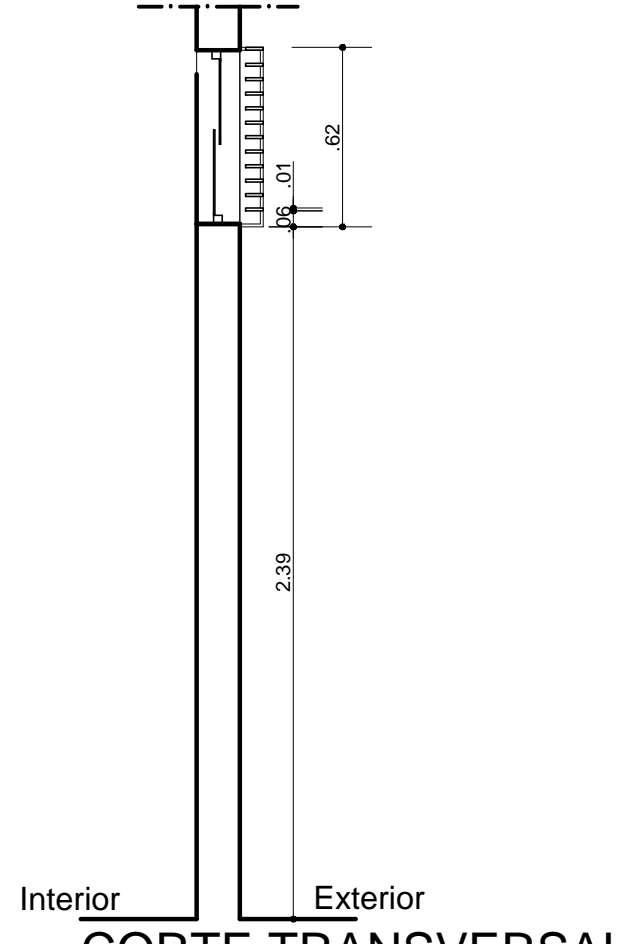
MODELO GRADE PARA JANELA ALTA
VISTA SUPERIOR
ESC. 1/25



VISTA FRONTAL
ESC. 1/25



CORTE TRANSVERSAL
ESC. 1/25



CORTE TRANSVERSAL
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 fixa em vidro laminado 8mm, com abertura inferior de 10cm para comunicação e entrega de bilheteria.	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).	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).	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).	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

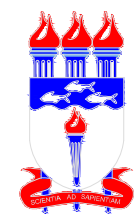
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

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 Marilise Carvalho Vanine Borges
CAU: 100831-6 A47009-6 A44062-2 884413 A51316-4

CO-AUTOR: CAU:

DETALHES DE ESQUADRIAS ÁREAS: REFORMA: 1650m² AMPLIAÇÃO: 2055m² COBERTA AMPLIAÇÃO: 1286,84m²

DESENHO: SÉRGIO / MONIQUE SANTOS PRANCHA:

DATA: FEV.2013 ESCALA DE IMPRESSÃO: 1/25

23/24