

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO			
ENDEREÇO	RUA PADRE CHIQUINHO	LOCAL	PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO	INSTITUCIONAL	ZONAMENTO	COEF. APROV. TAXA DE OCUP.
CONTEÚDO	ARQUITETÔNICO DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS	ESCALA	INDICADA
COORDENADOR	FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Orçamentos - CPO / SEOSP	ARQUIVO ELETRÔNICO	Esquadrilhas.dwg
AUTORIA DO PROJETO	MOISÉS DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E URBANISTA - CAUBAC Nº 166465-2	DATA	NOVEMBRO/2024
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA	ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP CAUBAC Nº 166465-2	PROPOSTA	ARQUITETURA
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:		SITUAÇÃO	
ÁREAS		ESPÁÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	
TERRENO (m²)	1.548,90	1ª FAV.	1.404,32
TERRENO (m²)	1.548,90	2ª FAV.	417,57
TERRENO (m²)	1.548,90	SOTÃO	191,83
TERRENO (m²)	1.548,90	Ocupação (%)	61,10
TERRENO (m²)	1.548,90	TOTAL EDIFICADO	3.982,62 m²

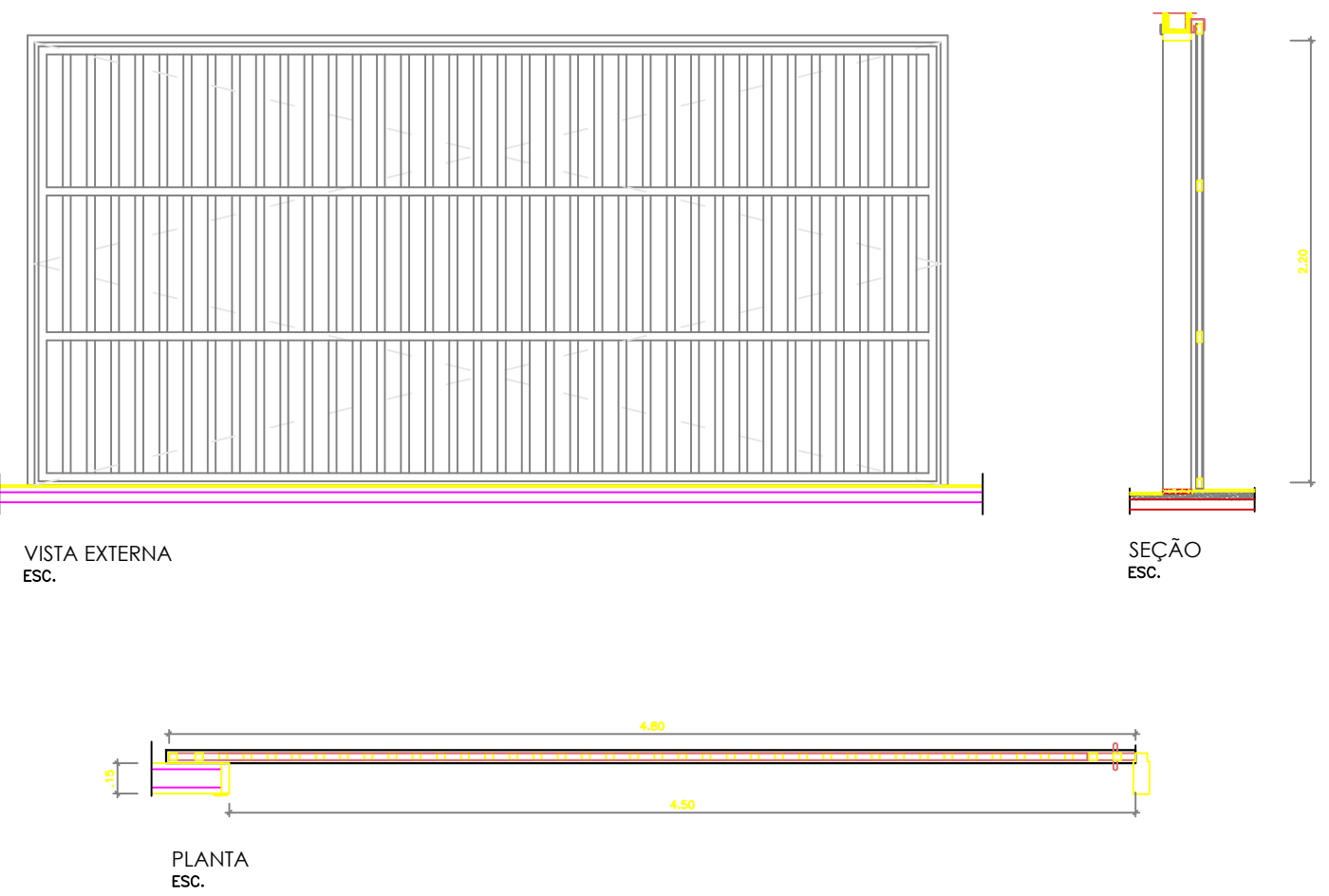
P15

PORTÃO EM METALON SEÇÃO # 40X40mm 1 FOLHA DE CORRER

(TIPO GRADIL VERTICAL)

(4,80 x 2,20)

ESCALA:



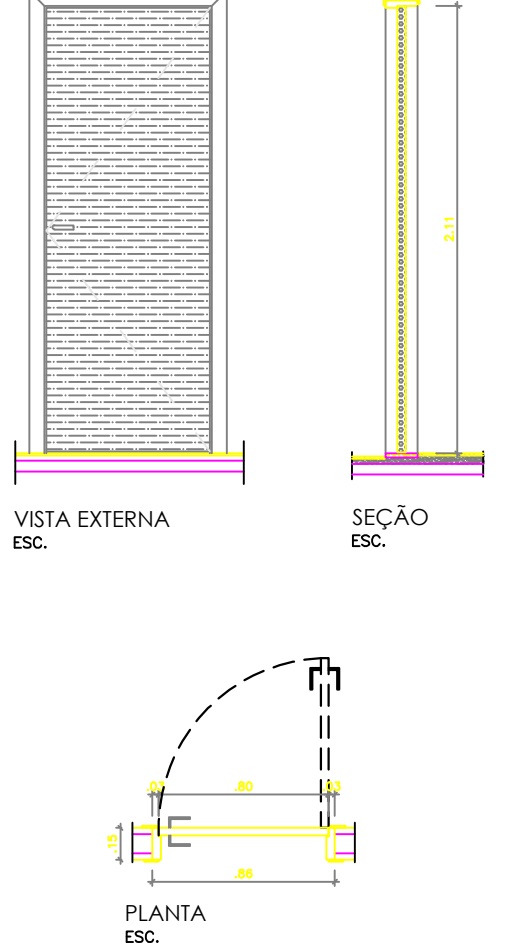
P16

PORTA DE MADEIRA SEMIOCA 1 FOLHA DE ABRIR

(REV. COM PAINÉL DE REGUAS ACÚSTICAS COM ACAB. EM MELANINA AMADEIRADA FRISADO NÃO PERFURADO)

(0,80 x 2,10)

ESCALA:



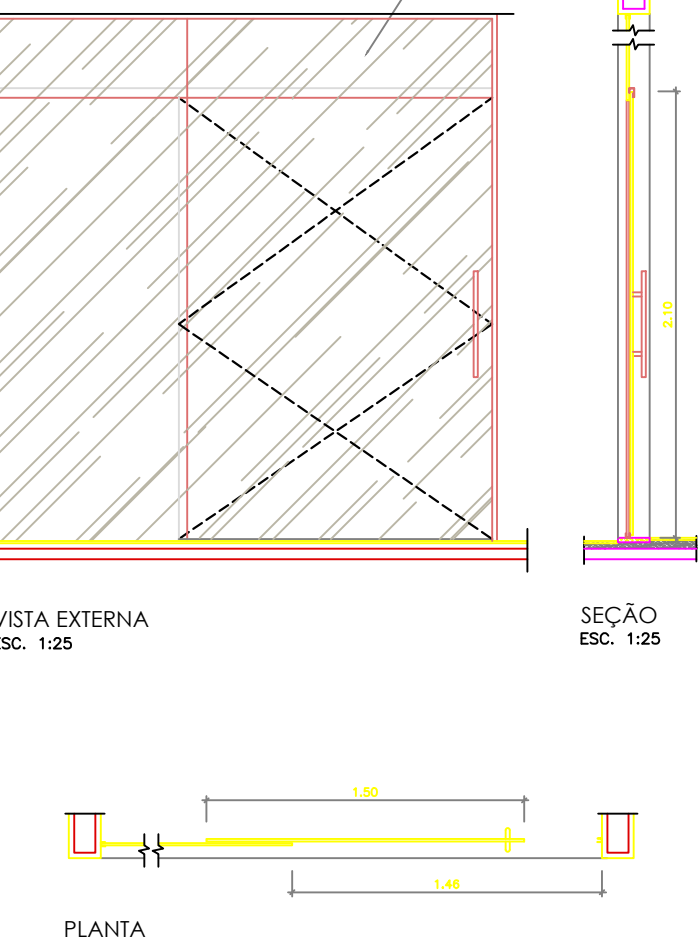
P17

PORTA AUTOMÁTICA EM VIDRO TEMPERADO DE 10mm

(1 FOLHA DE CORRER E 1 FIXA), COM PELÍCULA PS4

(3,00 x 2,10)

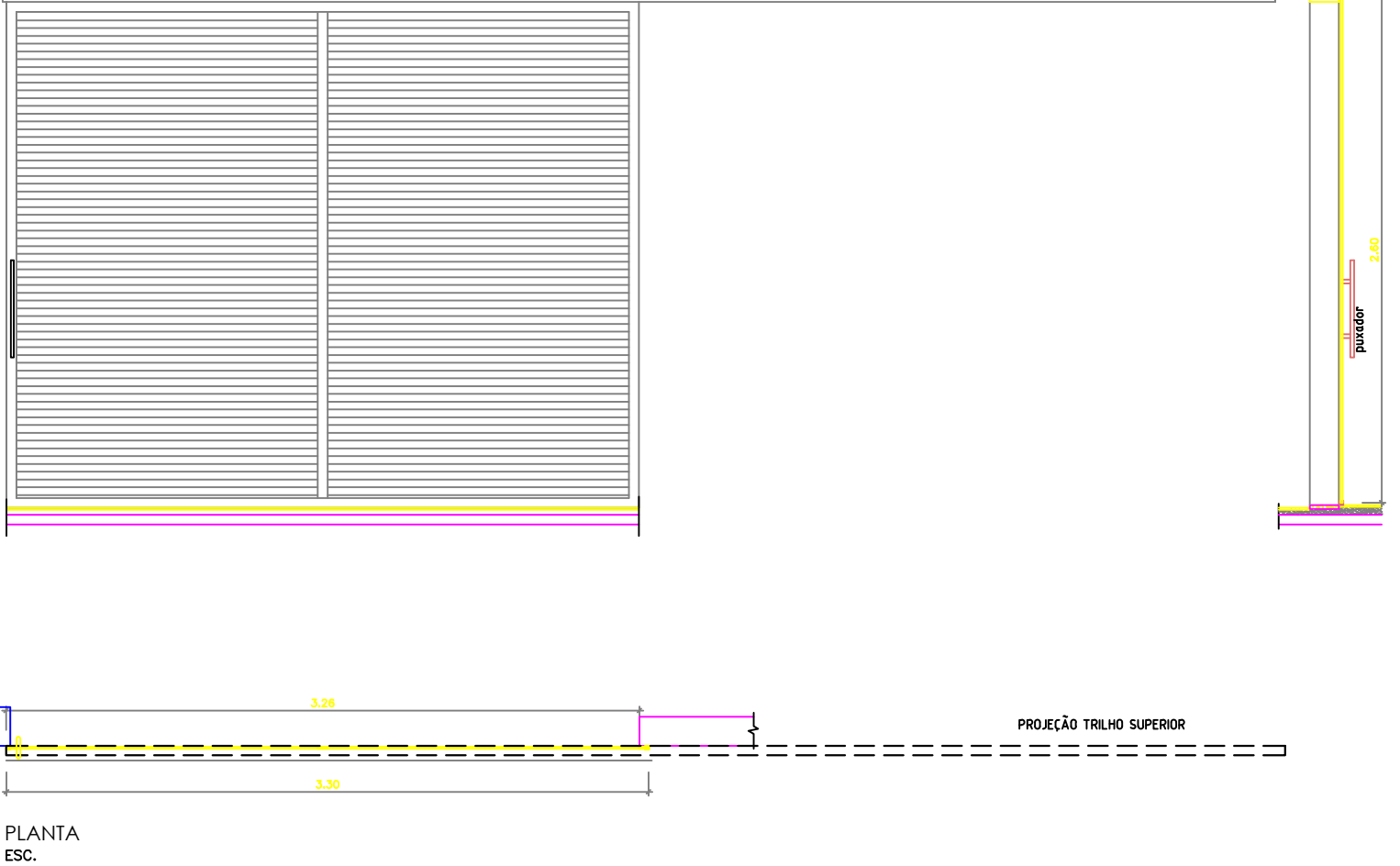
ESCALA: 1/25



P18

PORTA EM ALUMÍNIO PERFIL D103, 50.8 X38.1 (MM) TIPO VENEZIANA COM TELA MOSQUITEIRO EM FIBRA DE VIDRO, COM TRILHO SUPERIOR.

(3,30 x 2,60)



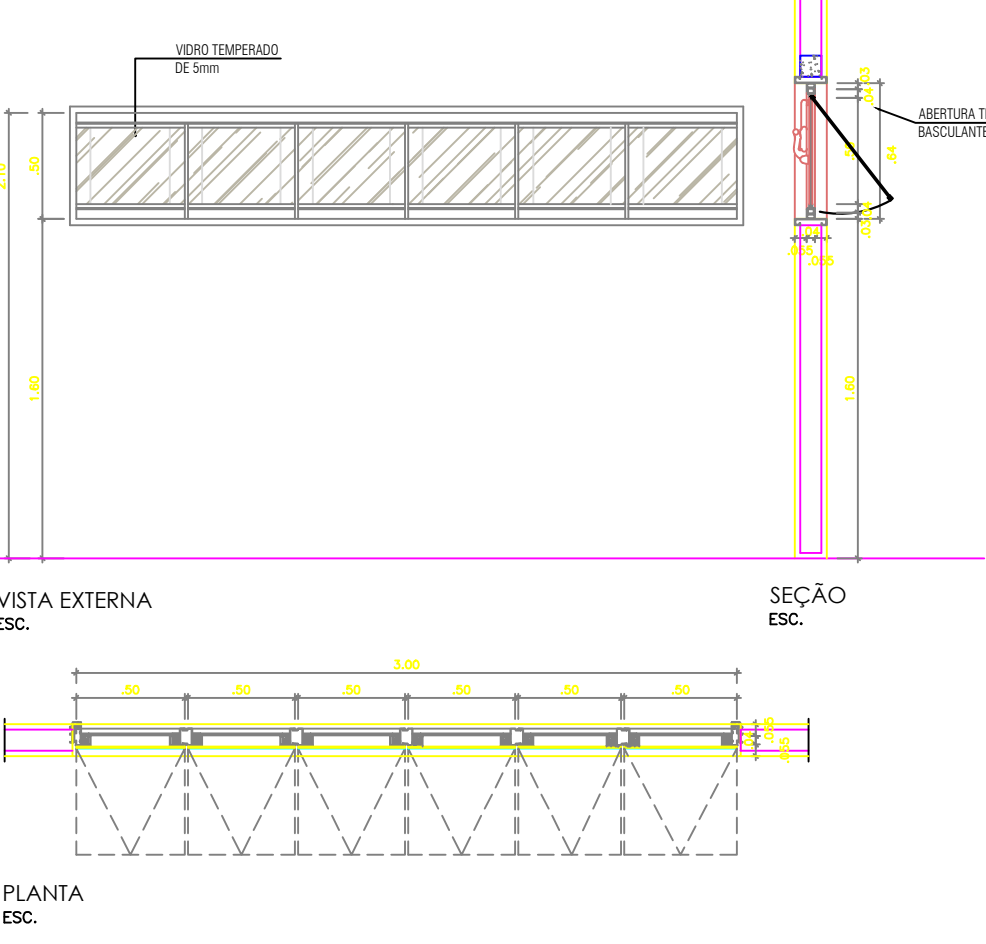
J1

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO

(6 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

(3,00 x 0,50 / 1,60)

ESCALA:



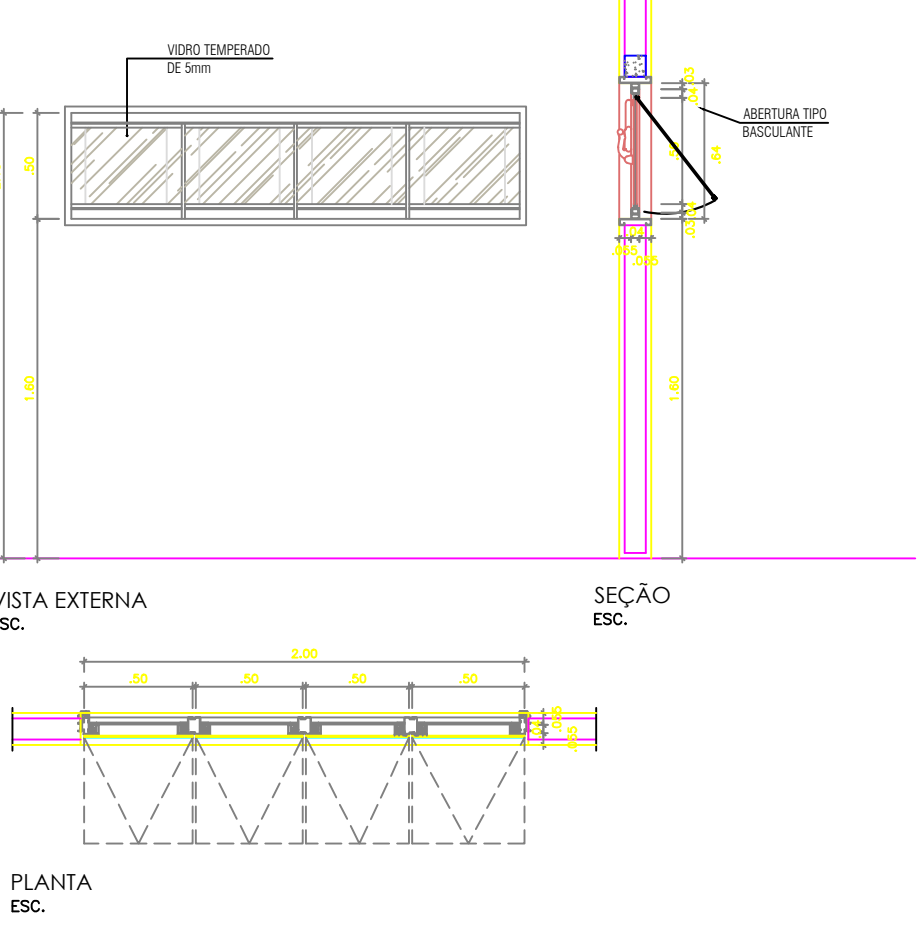
J2

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO

(4 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

(2,00 x 0,50 / 1,60)

ESCALA: 1/25



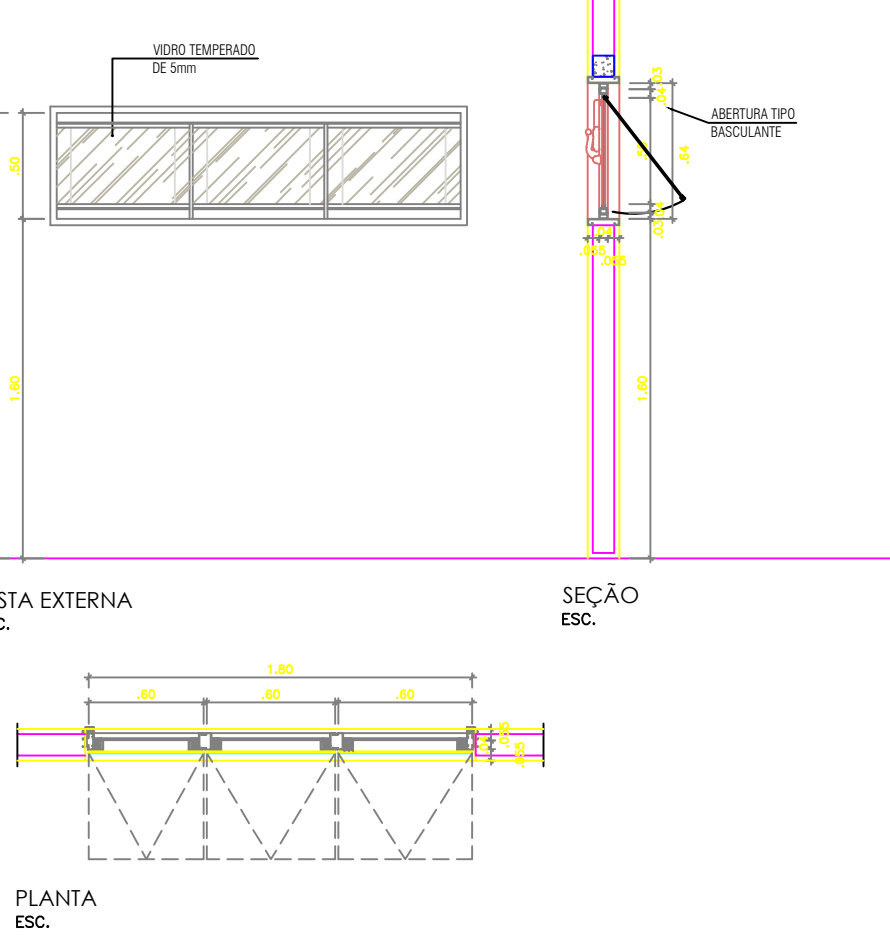
J3

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO

(3 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

(1,80 x 0,50 / 1,60)

ESCALA:

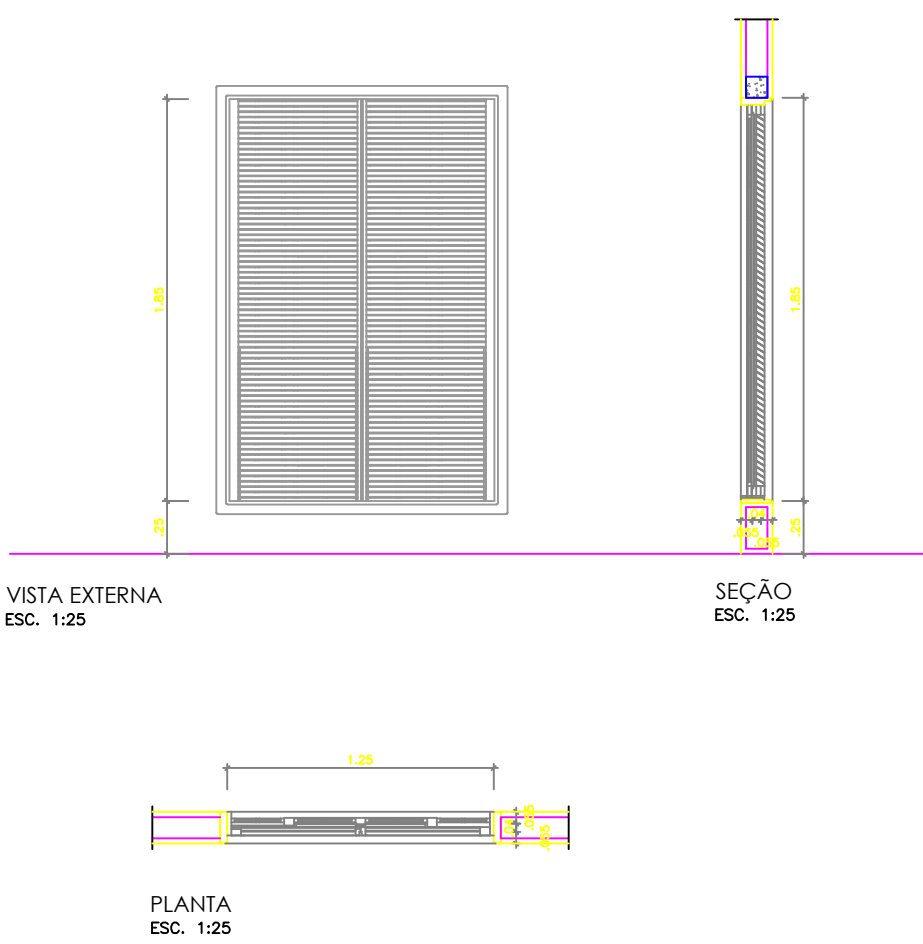


J4

JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA FIXA (EXISTENTE)

(1,25 x 1,85 / 0,25)

ESCALA: 1/25



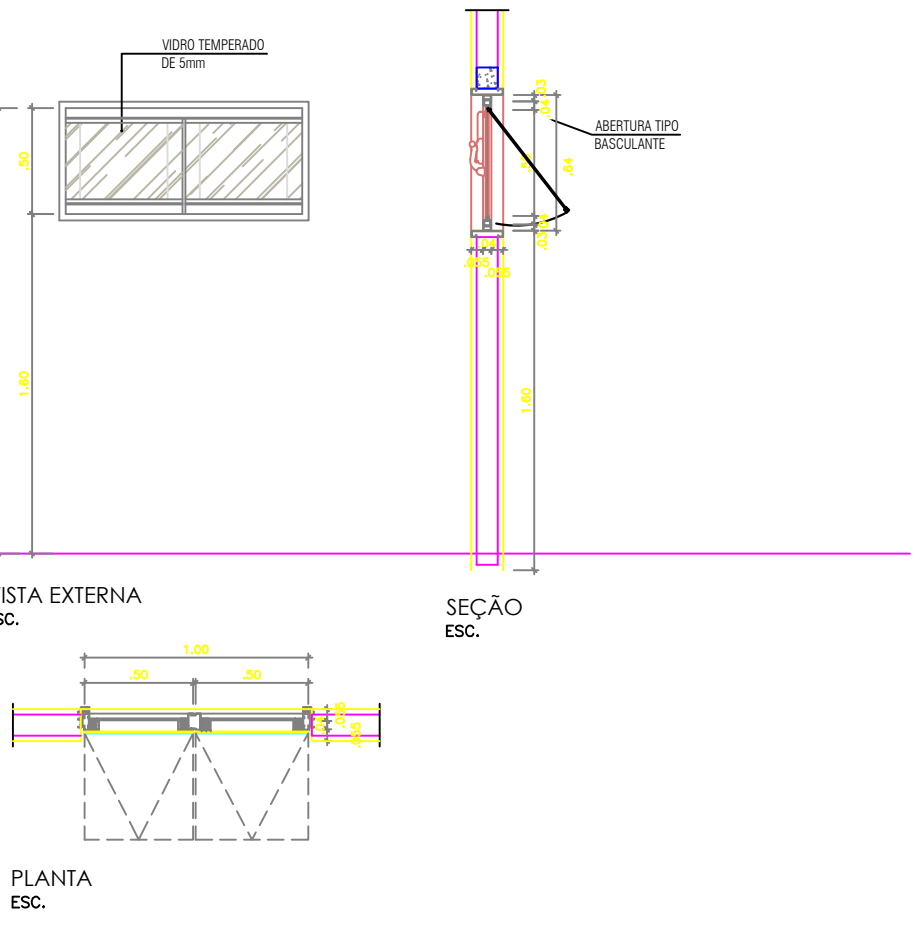
J5

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO

(2 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

(1,00 x 0,50 / 1,60)

ESCALA:



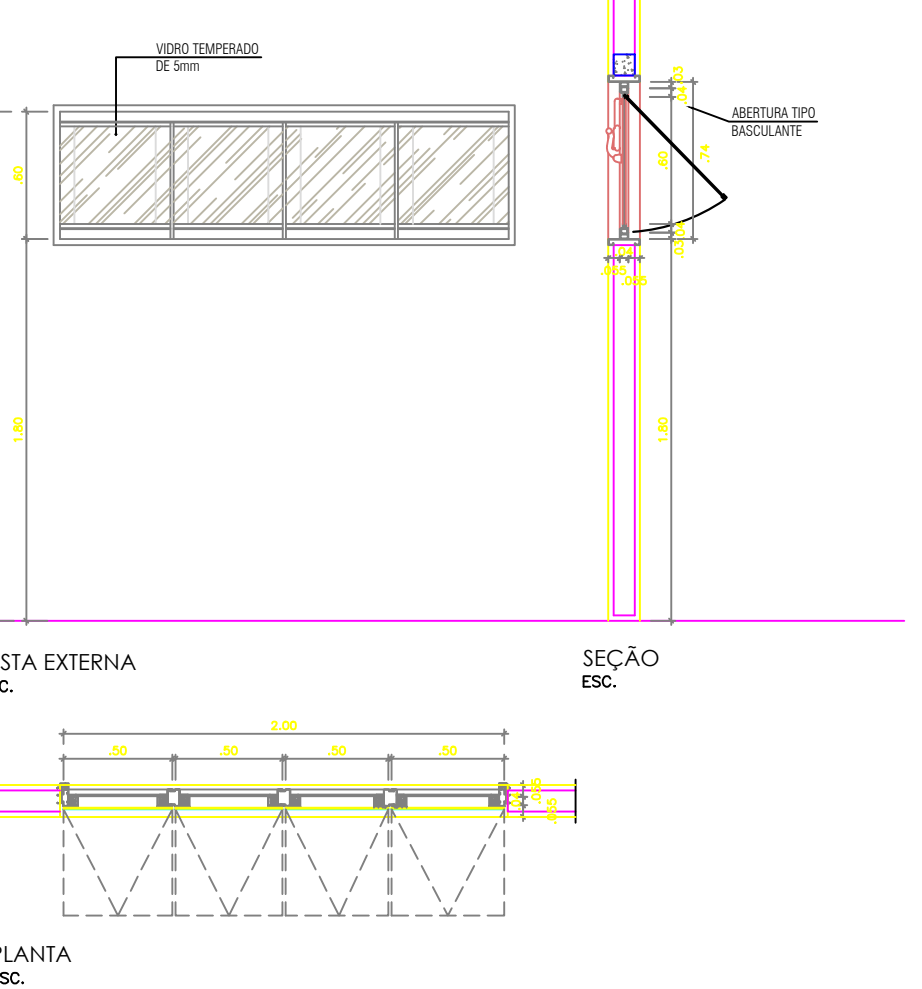
J6

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO

(4 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

(2,00 x 0,60 / 1,80)

ESCALA:



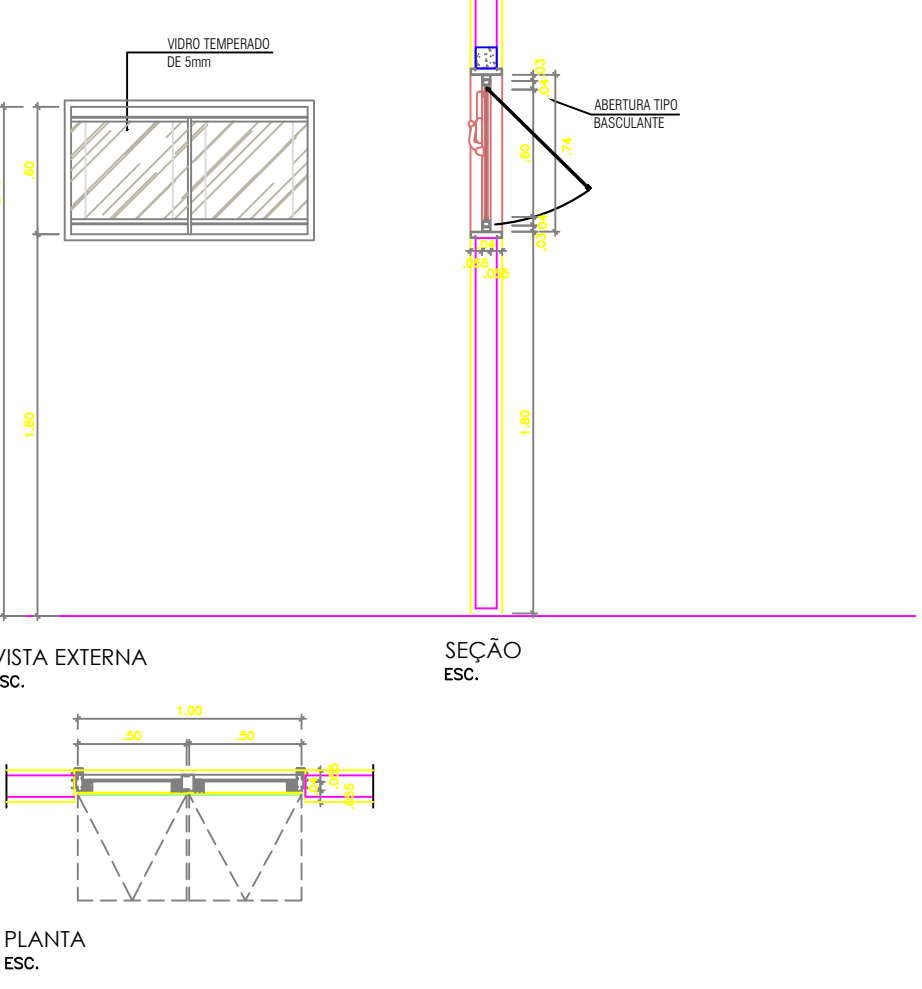
J7

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO

(2 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

(1,00 x 0,60 / 1,80)

ESCALA:



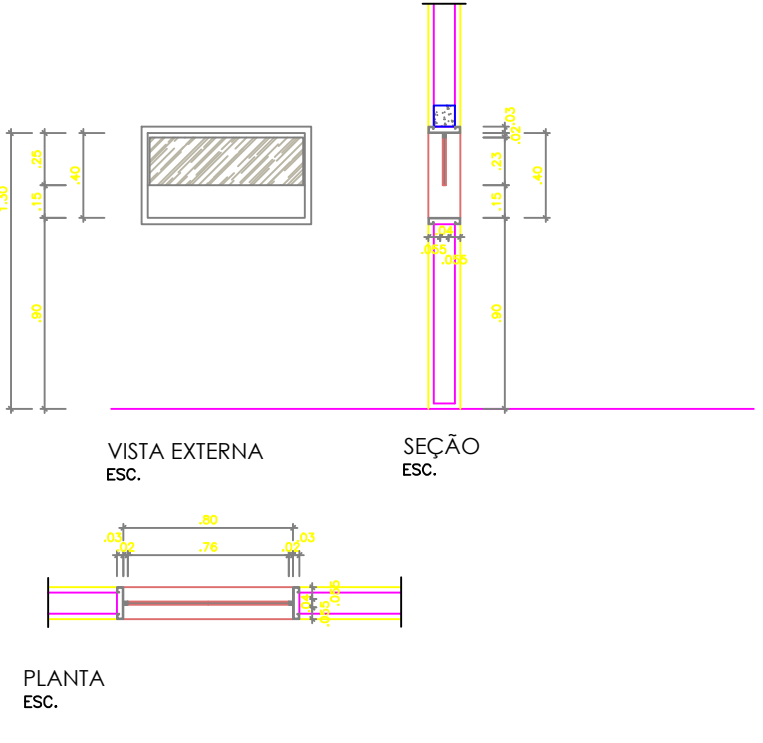
J8

JANELA EM VIDRO TEMPERADO LISO DE 5mm 1 FOLHA FIXA

(ABERTURA INFERIOR E REQUADRO EM ALUMÍNIO)

(0,80 x 0,40 / 0,90)

ESCALA:



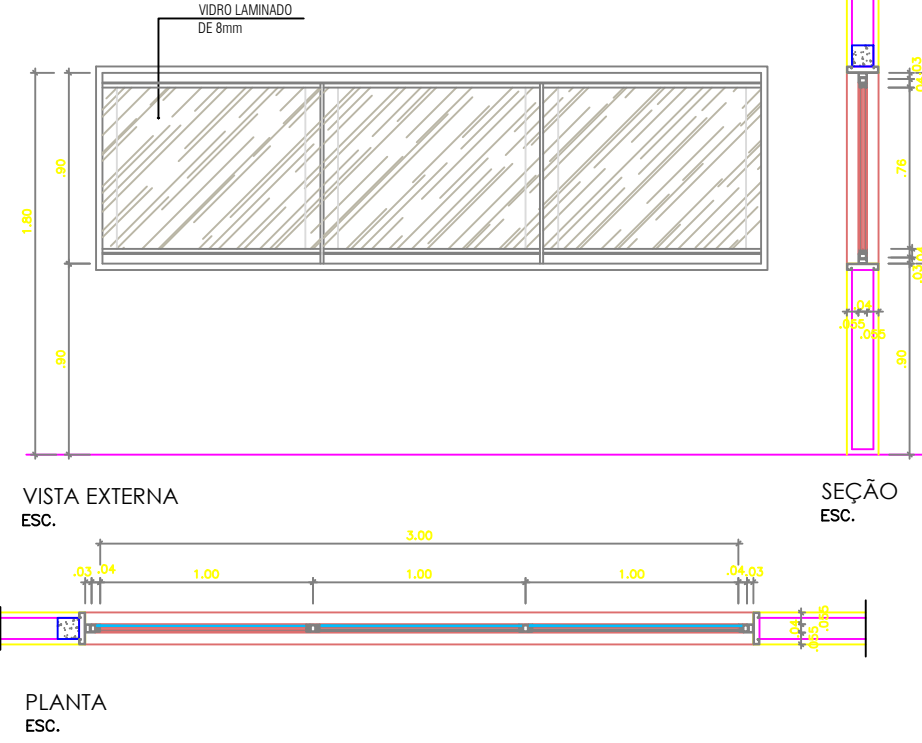
J9

JANELA EM VIDRO LAMINADO 8mm COM PVB ACÚSTICO

(3 FOLHAS FIXAS COM REQUADROS EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE VEDADOS)

(3,00 x 0,90 / 0,90)

ESCALA:





GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

Nº FOLHA:

15/16

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

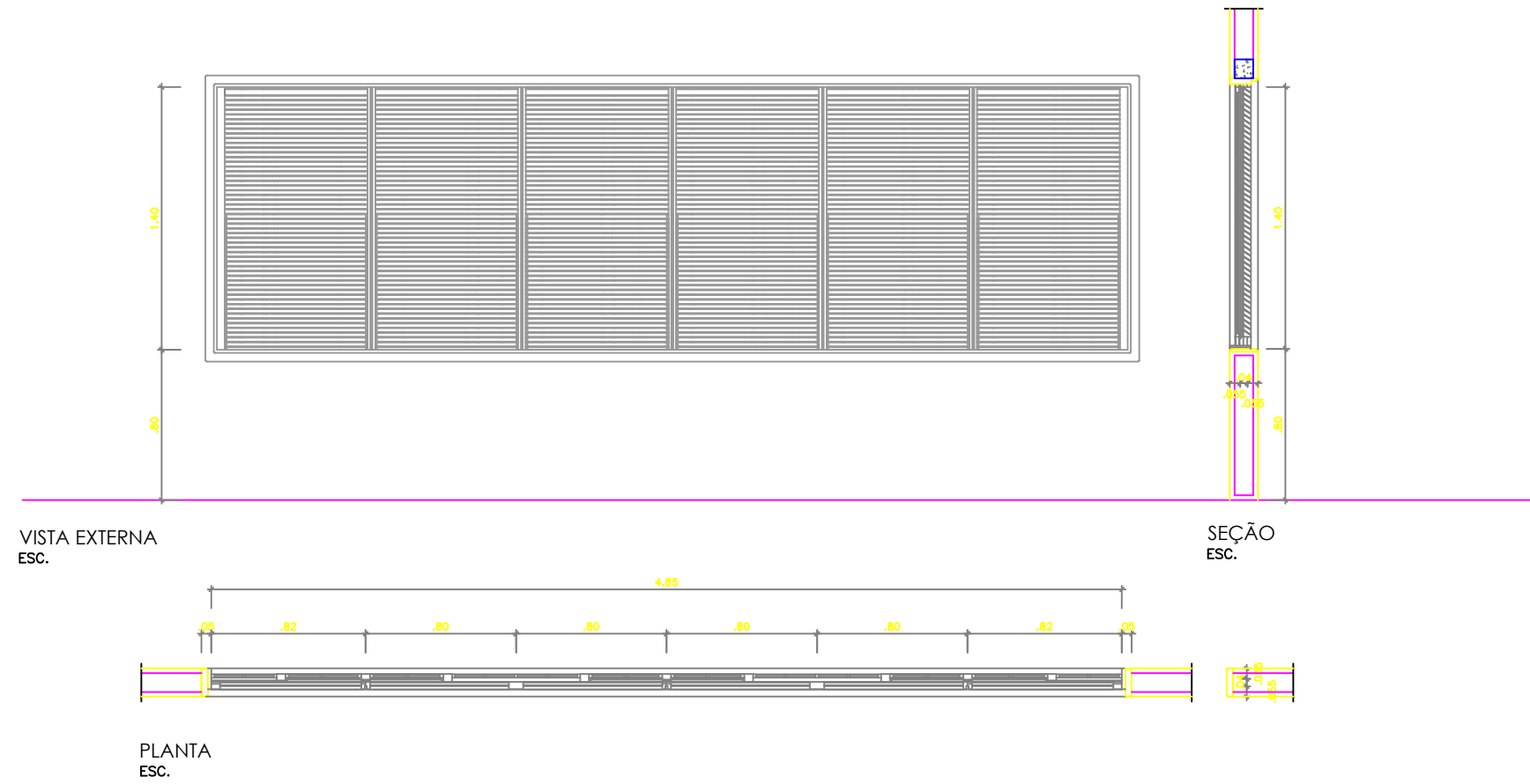
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

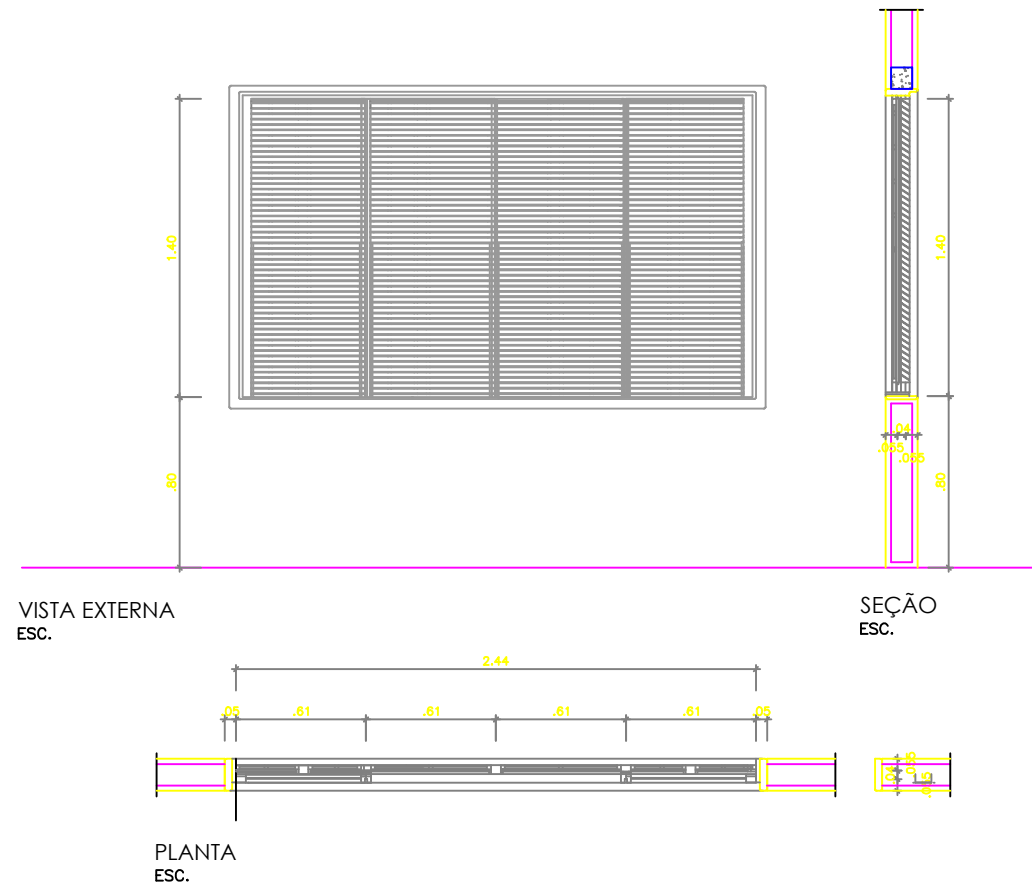
PROJETO:	RUA PADRE CHIQUELHO	LOCAL:	PORTO VELHO - RO		
USO DA EDIFICAÇÃO:	INSTITUCIONAL	ZONAMENTO:	-		
CONTEÚDO:	ARQUITETÔNICO DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS	ESCALA:	INDICADA		
COORDENADOR:	FRANCISCO MILEIRO NETO Coordenador de Projetos e Desenhos - CPO / SEOSP	ARQUIVO ELETRÔNICO:	Esquadrias.dwg		
AUTORIA DO PROJETO:	MOISÉS DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E URBANISTA - CAU/ARQP 194488-2	DATA:	SUGESTÃO DE LAYOUT NOVEMBRO/2024		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:		PROJETO:	ARQUITETURA		
		RESP. REVISÃO DO PROJETO:	ANTÔNIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP CAU Nº 435669-1		
		RESP. REVISÃO DO PROJETO:	PORT - CALUPO Nº 10253784		
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:		RELAÇÃO:			
ÁREAS:	TERREÇO	1º PAV.	2º PAV.	SOTÃO	Ocupação (%)
2.534,71	1.548,80	1.404,32	417,57	191,83	61,10
TOTAL EDIFICADO: 3.952,62 m²					
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:					

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

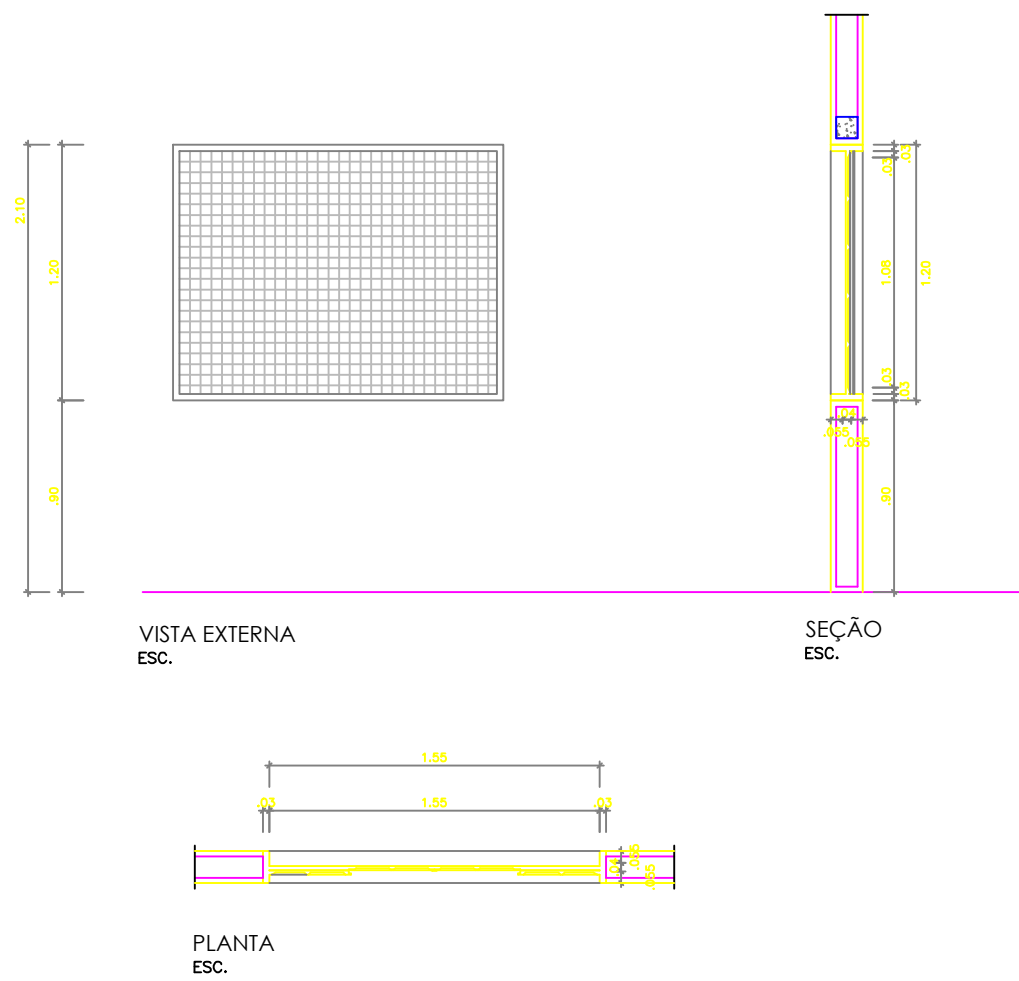
J10
JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA COM TELA DE FIBRA DE VIDRO
(6 FOLHAS FIXAS)
(4,85 x 1,40 / 0,80)
ESCALA:



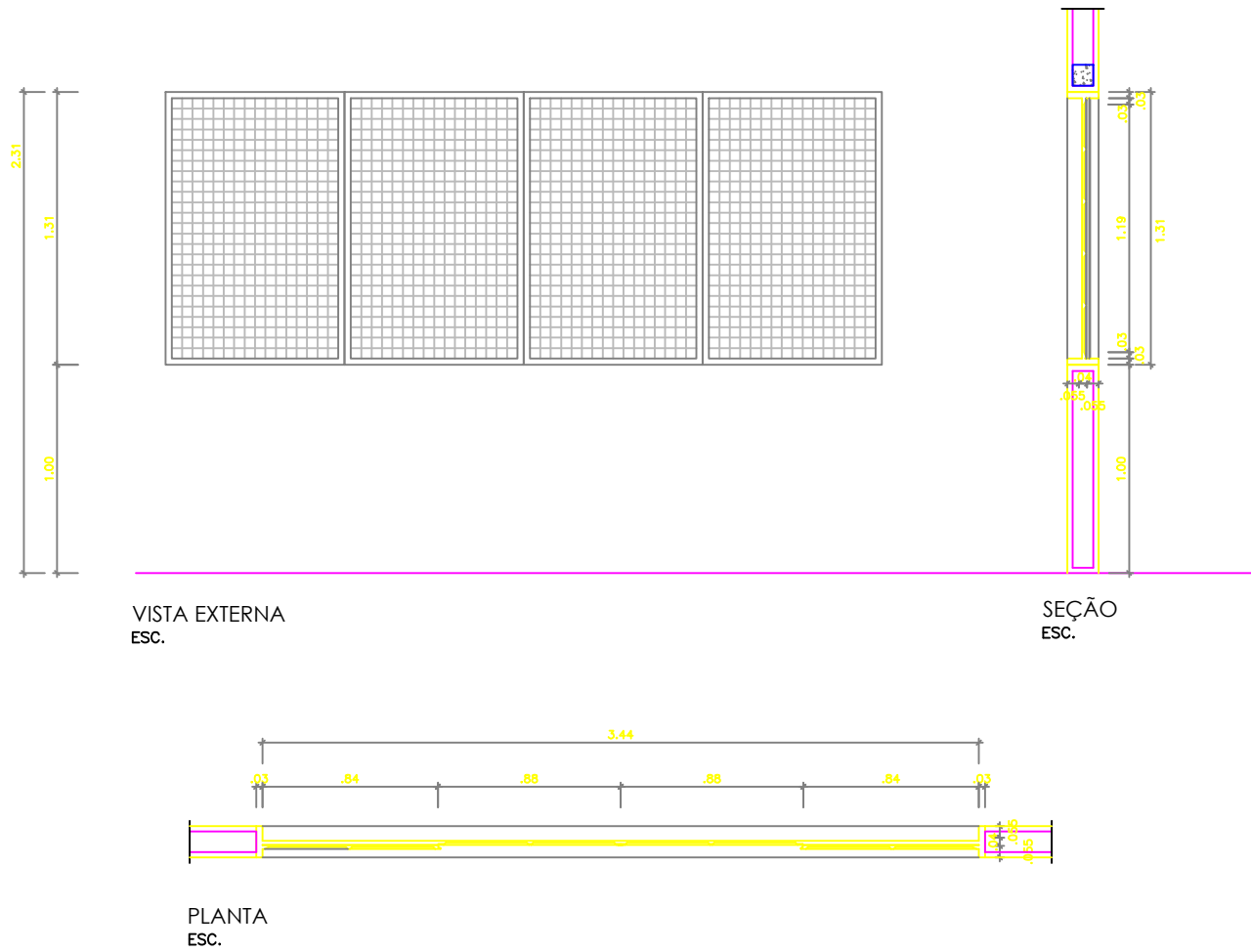
J11
JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA COM TELA DE FIBRA DE VIDRO
(4 FOLHAS FIXAS)
(2,44 x 1,40 / 0,80)
ESCALA:



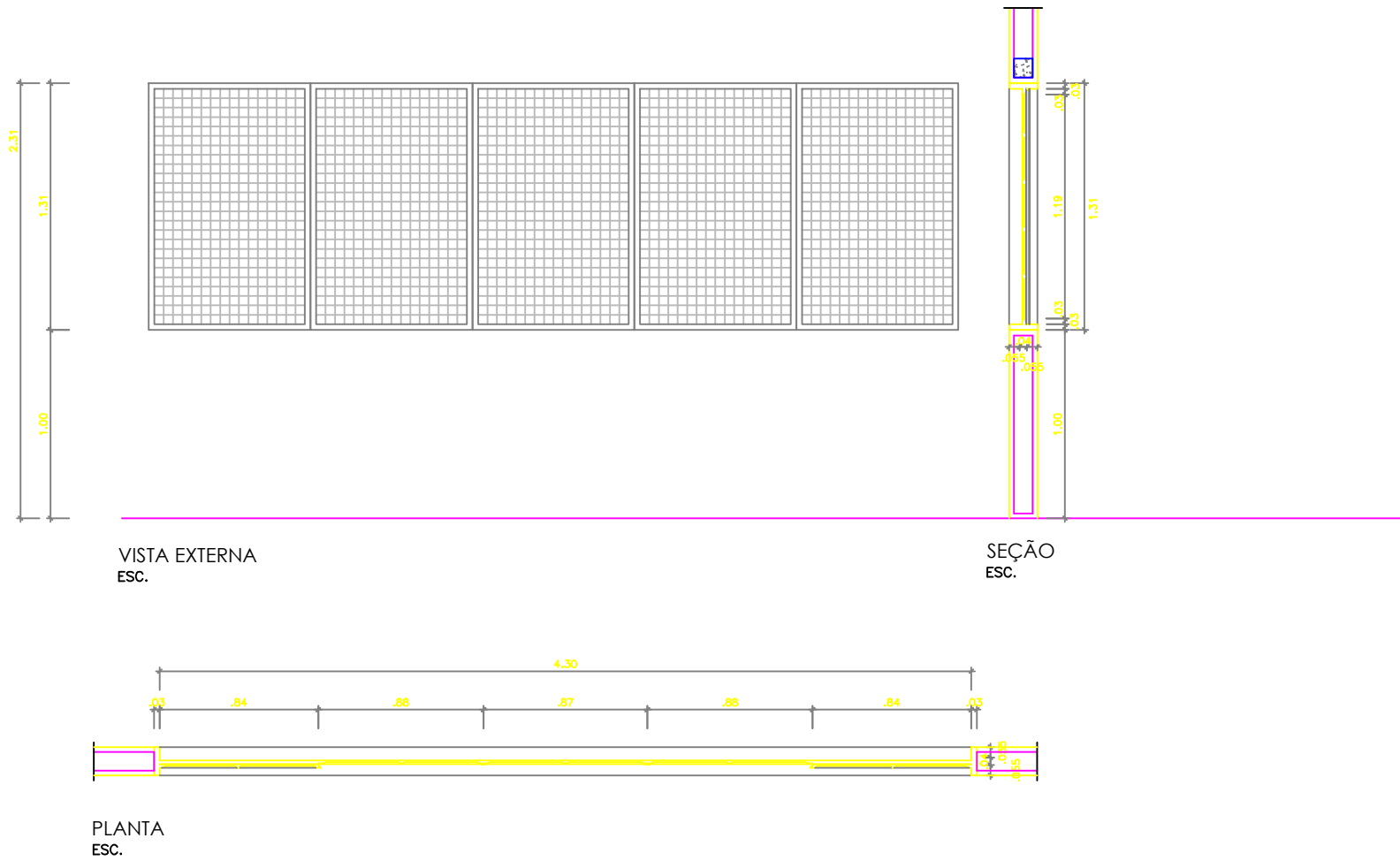
J12
JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO
(1 FOLHA FIXA)
(1,55 x 1,20 / 0,90)
ESCALA:



J13
JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO
EMOLDURADA COM METALON 30X30mm
(4 FOLHAS FIXAS)
(3,44 x 1,31 / 1,00)
ESCALA:



J14
JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO
EMOLDURADA COM METALON 30X30mm
(5 FOLHAS FIXAS)
(4,30 x 1,31 / 1,00)
ESCALA:





GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

Nº FOLHA:
16/16

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

OBRA/ENDEREÇO:
RUA PADRE CHIQUEINHO

LOCAL:
PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO:
INSTITUCIONAL

ZONEAMENTO:
-

COEF. APROV.:
-

TAXA DE OCUP.:
-

CONTEÚDO:
ARQUITETÔNICO
DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS

ESCALA:
INDICADA

DESENHO:
-

COORDENADOR / DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA:
FRANCISCO MELEIRO NETO
COORDENADOR DA FUNÇÃO E EQUIPAMENTO - CPO / SEOSP

ARQUIVO ELETRÔNICO:
Esquadrilhas - dwg

DATA:
NOVEMBRO/2024

AUTORIA DO PROJETO:
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA
ARQUITETO E URBANISTA - CREA/RN 198495-2

PRINCÍPIO:
ARQUITETURA

RESP. TÉCNICO PELA OBRA:
ANTÔNIO MANOEL MOTA NETO
ARQUITETO E URBANISTA - CPO / SEOSP
CREA/RN 45666-2

FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OPERA:

SITUAÇÃO:
RRT - CAU/RN Nº 155257M



ÁREAS:
TERRENO (M²) | TERREDO | 1º PAV. | 2º PAV. | SOTÃO | OCUPAÇÃO (%)

2.534,71 | 1.548,90 | 1.404,32 | 417,57 | 191,83 | 61,10

TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

DECARDO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

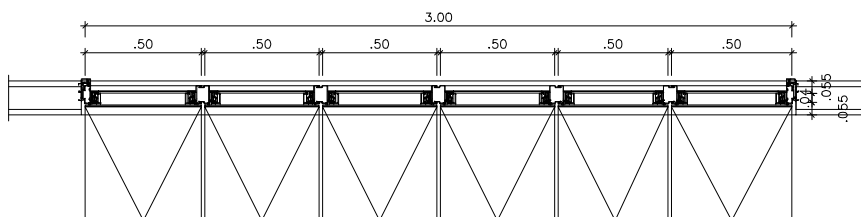
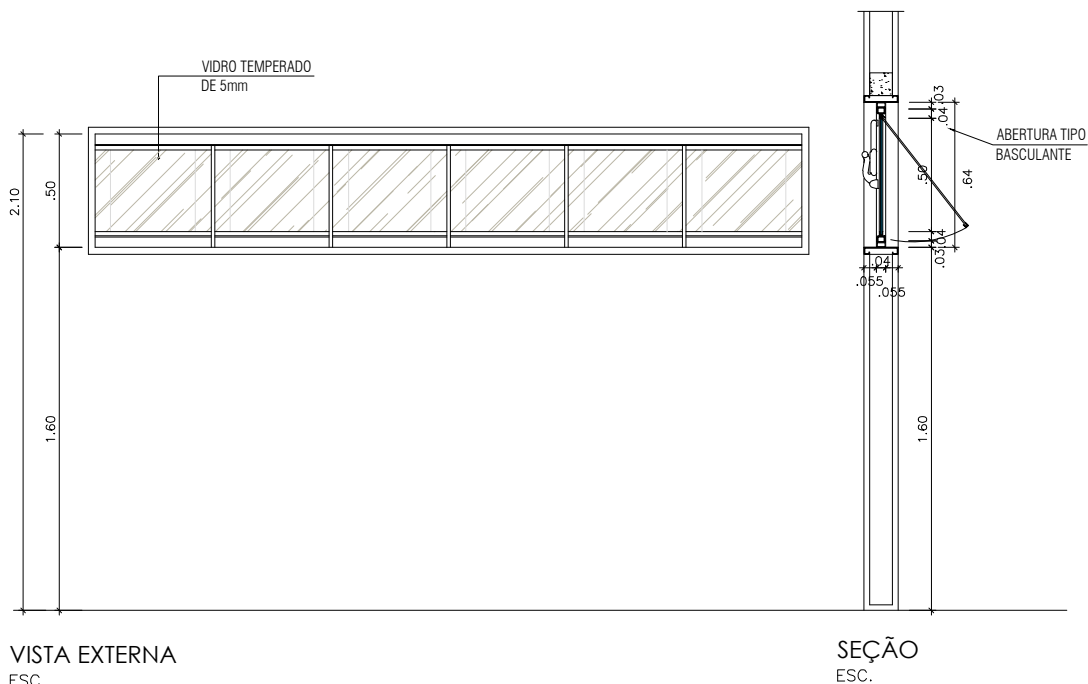
Formato A0 (841 x 1189mm)

J1

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO
(6 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

$$(3,00 \times 0,50 / 1,60)$$

ESCALA:

PLANTA
ESC.

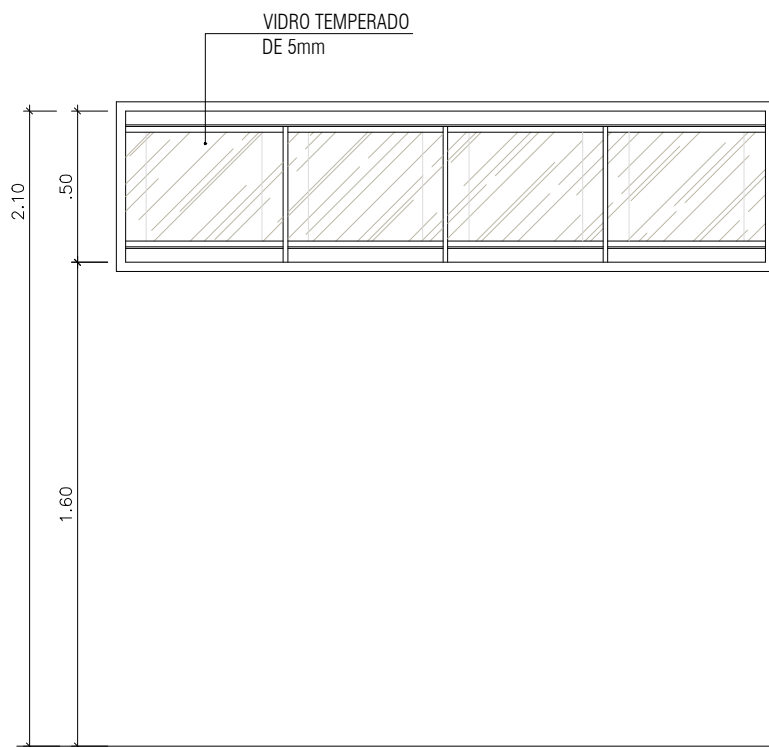
SEÇÃO
ESC.

J2

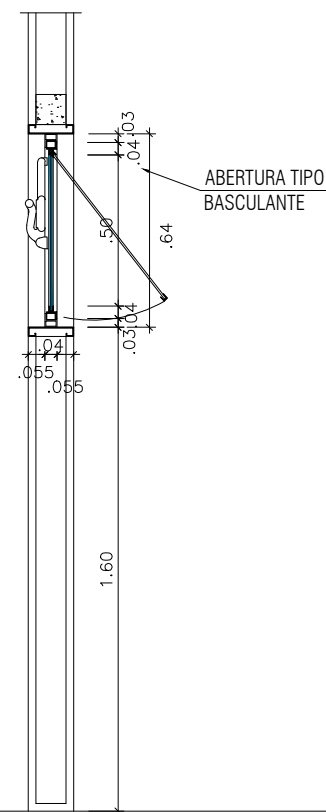
JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO (4 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

(2,00 x 0,50 / 1,60)

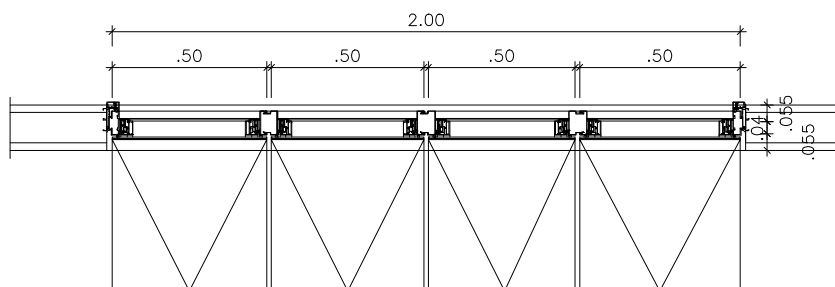
ESCALA: 1/25



VISTA EXTERNA
ESC.



SEÇÃO
ESC.



PLANTA
ESC.

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg
Janela 2,00x0,50=1,00m2; aluminio e vidro temperado 5mm; 4 fls maxim-ar

ESCALA:
S/E

ETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICO

FOLHA:
.../...

USO DA EDIFICAÇÃO:
RRT - CAU/RO Nº 15252784

DESENHO:
Jefferson Dias

REVISÃO:
00

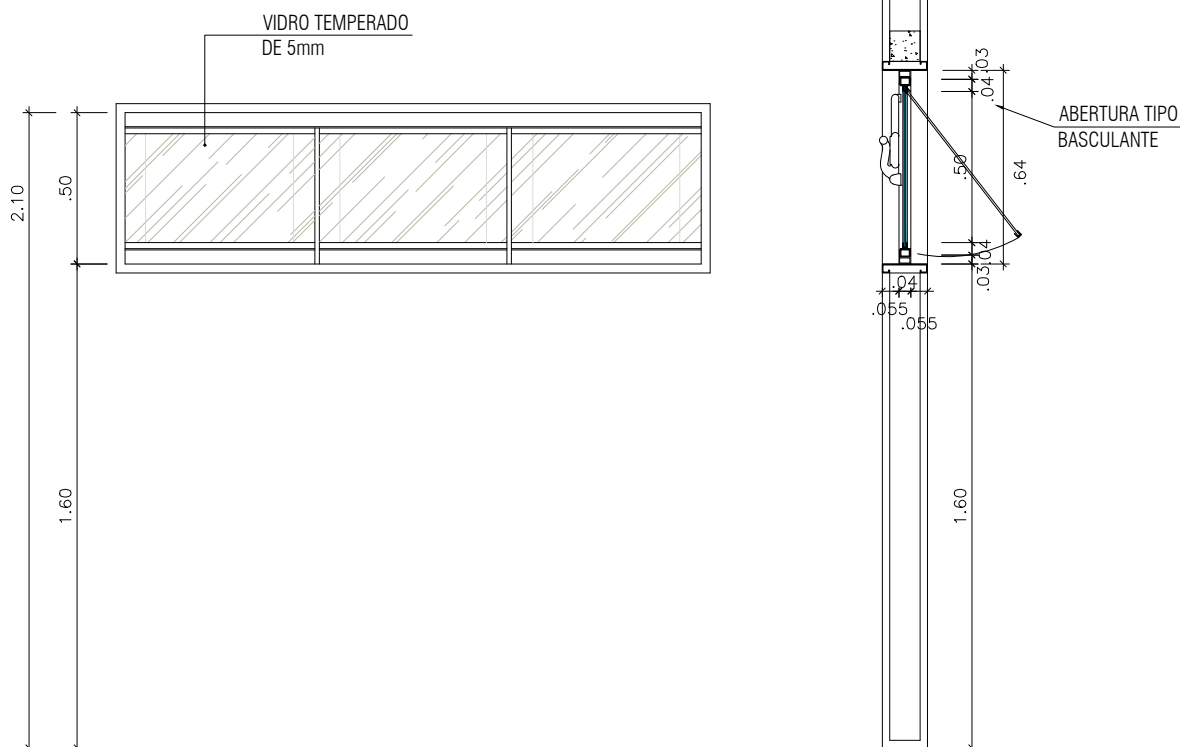
DATA:
Fev./2025

J3

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO (3 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

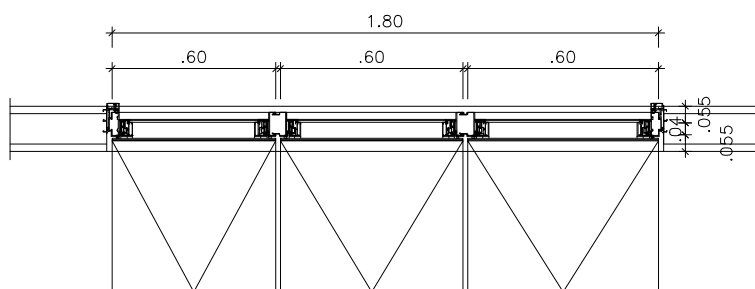
(1,80 x 0,50 / 1,60)

ESCALA:



VISTA EXTERNA
ESC.

SEÇÃO
ESC.



PLANTA

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg
Janela 1,80x0,50=0,90m2; aluminio e vidro temperado 5mm; 3 fls maxim-ar

ESCALA:
S/E

ETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICO

FOLHA:
.../...

USO DA EDIFICAÇÃO:
RRT - CAU/RO Nº 15252784

DESENHO:
Jefferson Dias

REVISÃO:
00

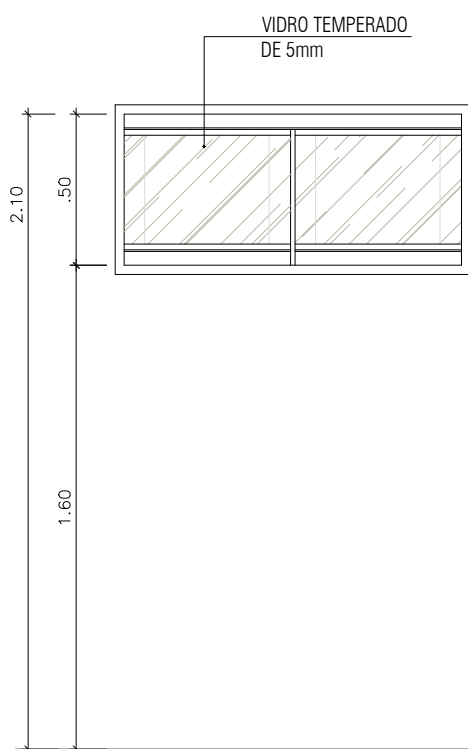
DATA:
Fev./2025

J5

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO (2 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

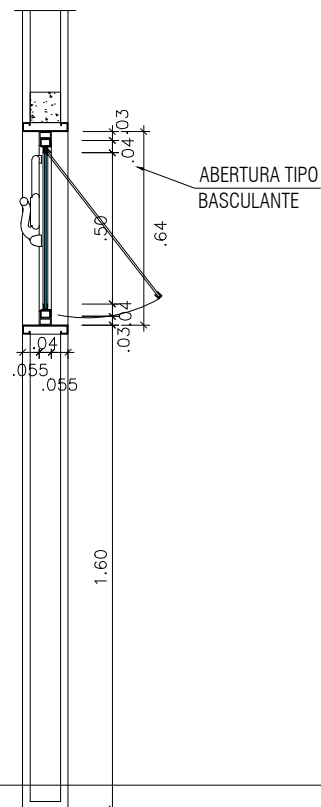
(1,00 x 0,50 / 1,60)

ESCALA:



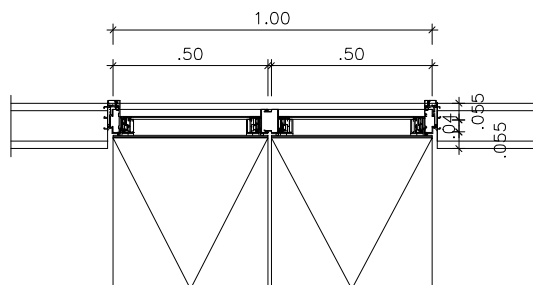
VISTA EXTERNA

ESC.



SEÇÃO

ESC.



PLANTA

SEOSPSecretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg

Janela 1,00x0,50=0,50m²; alumínio e vidro temperado 5mm; 4 fls maxim-ar

ESCALA:
S/EETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICOFOLHA:
.../...

USO DA EDIFICAÇÃO:

DESENHO:

REVISÃO:

DATA:

RRT - CAU/RO Nº 15252784

Jefferson Dias

00

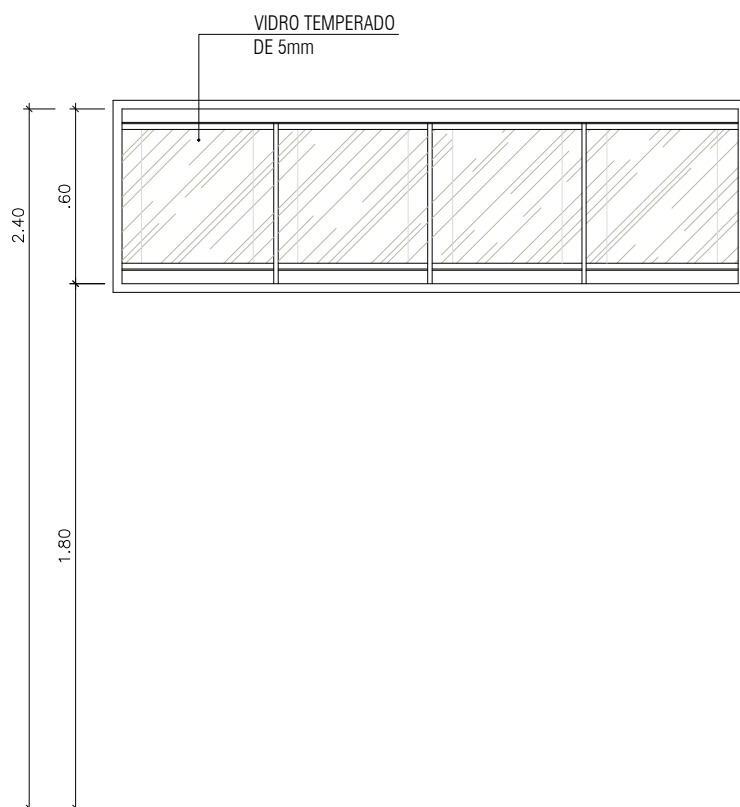
Fev./2025

J6

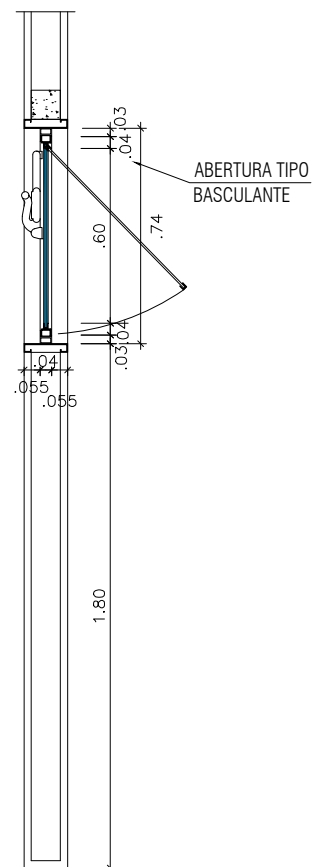
JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO (4 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

(2,00 x 0,60 / 1,80)

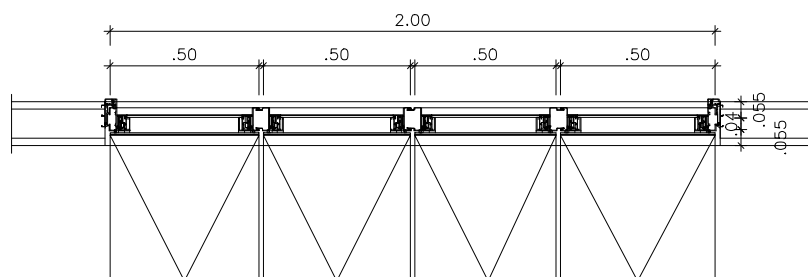
ESCALA:



VISTA EXTERNA
ESC.



SEÇÃO
ESC.



PLANTA
ESC.

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos



SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg
Janela 2,00x0,60=1,20m2; alumínio e vidro temperado 5mm; 4 fls maxim-ar

ESCALA:
S/E

ETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICO

FOLHA:
.../...

USO DA EDIFICAÇÃO:
RRT - CAU/RO Nº 15252784

DESENHO:
Jefferson Dias

REVISÃO:
00

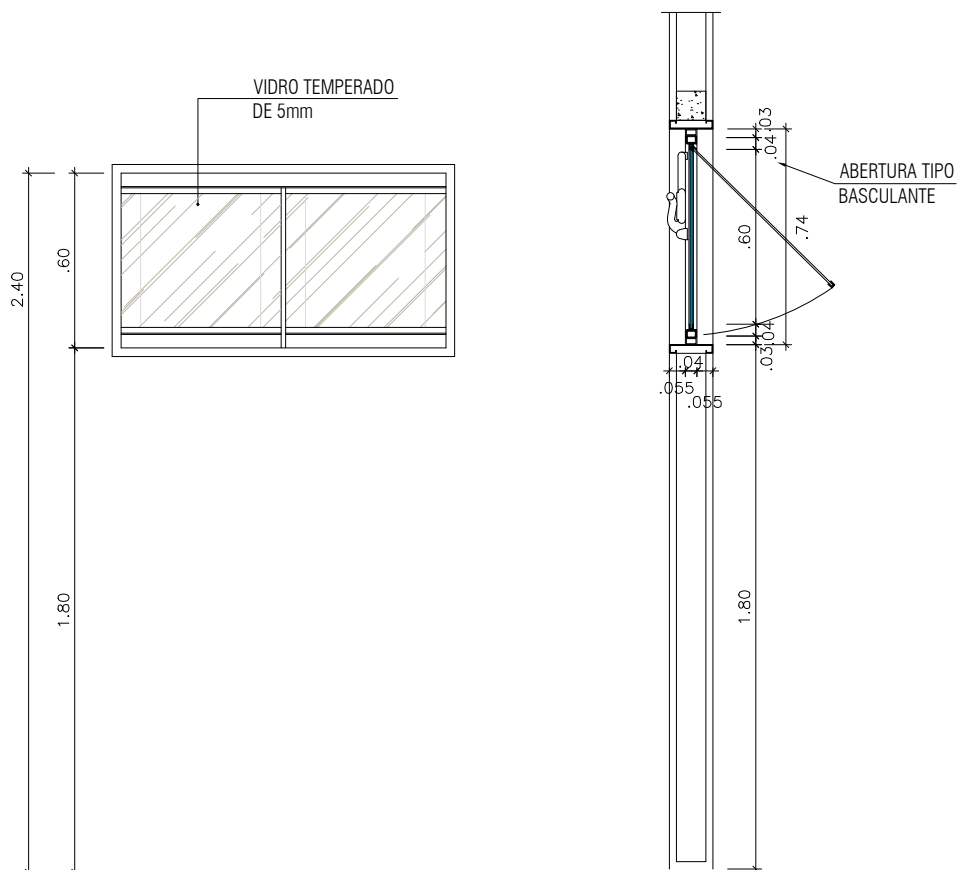
DATA:
Fev./2025

J7

JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO LISO
(2 FOLHAS PROJETANTES - 5mm MAXIM AIR)

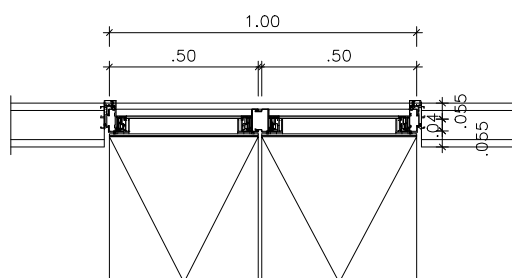
(1,00 x 0,60 / 1,80)

ESCALA:



VISTA EXTERNA
ESC.

SEÇÃO
ESC.



PLANTA
ESC.

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg
Janela 1,00x0,60=0,6m2; alumínio e vidro temperado 5mm; 2fls maxim-ar

ESCALA:
S/E

ETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICO

FOLHA:
.../...

USO DA EDIFICAÇÃO:
RRT - CAU/RO Nº 15252784

DESENHO:
Jefferson Dias

REVISÃO:
00

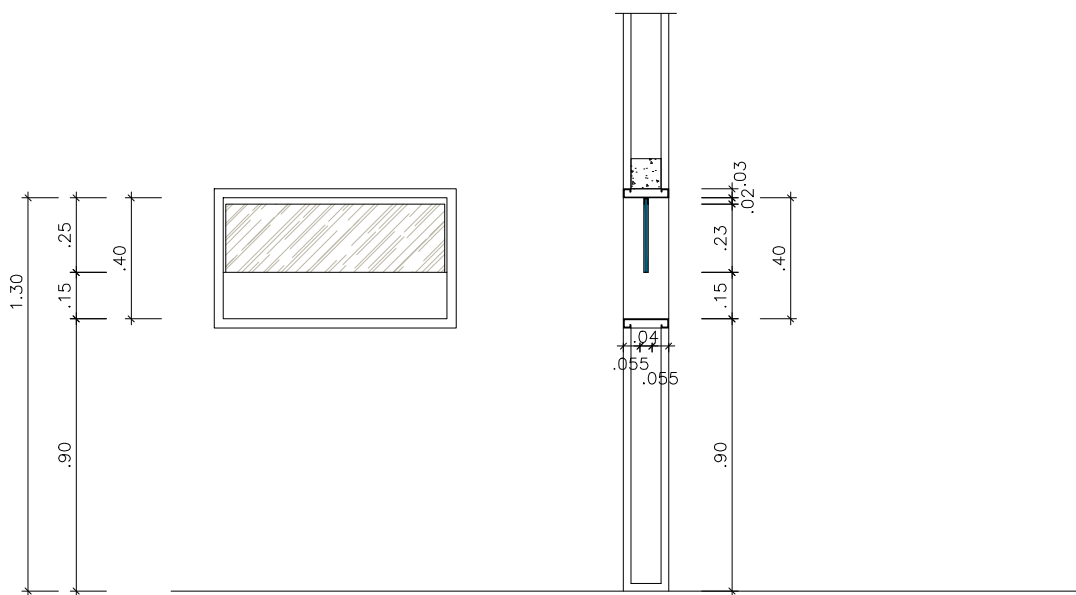
DATA:
Fev./2025

J8

JANELA EM VIDRO TEMPERADO LISO DE 5mm 1 FOLHA FIXA
(ABERTURA INFERIOR E REQUADRO EM ALUMÍNIO)

(0,80 x 0,40 / 0,90)

ESCALA:

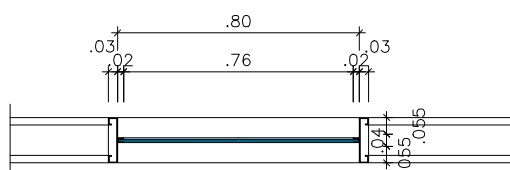


VISTA EXTERNA

ESC.

SEÇÃO

ESC.



PLANTA

ESC.

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg

ESCALA:
S/E

ETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICO

FOLHA:

.../...

USO DA EDIFICAÇÃO:

DESENHO:

REVISÃO:

DATA:

RRT - CAU/RO Nº 15252784

Jefferson Dias

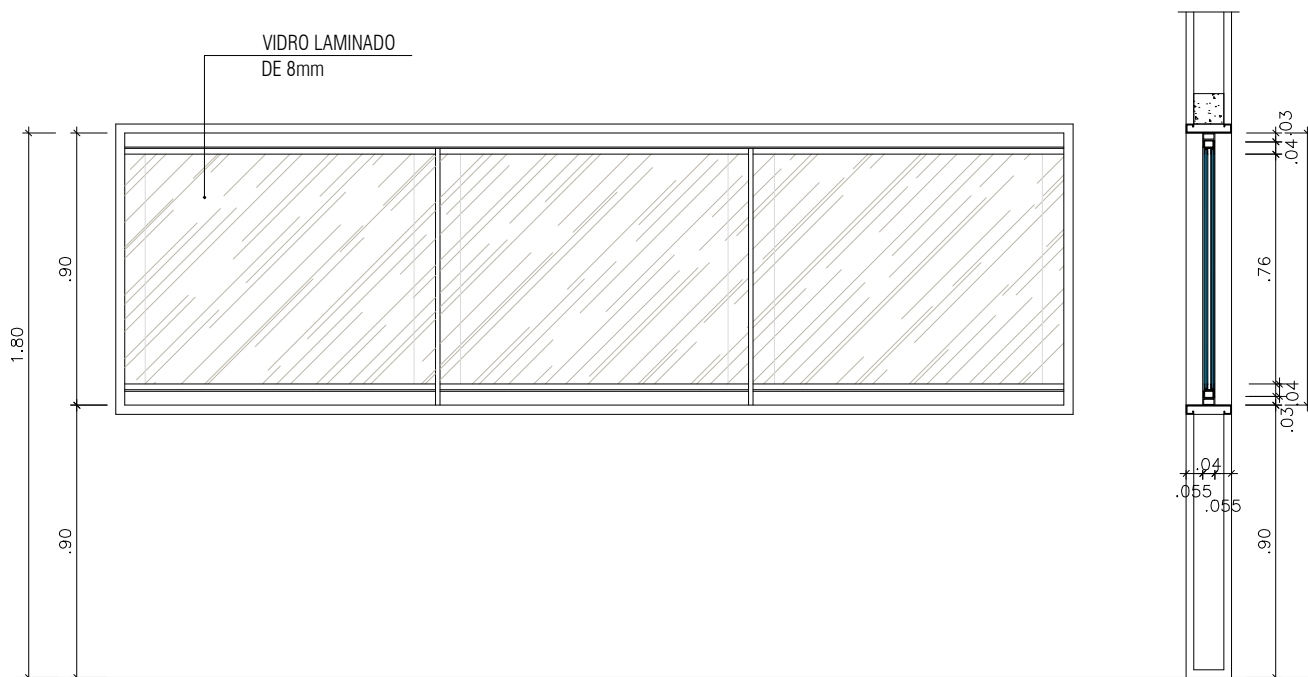
00

Fev./2025

J9

JANELA EM VIDRO LAMINADO 8mm COM PVB ACÚSTICO
(3 FOLHAS FIXAS COM REQUADROS EM ALUMÍNIO
HERMETICAMENTE VEDADOS)
(3,00 x 0,90 / 0,90)

ESCALA:

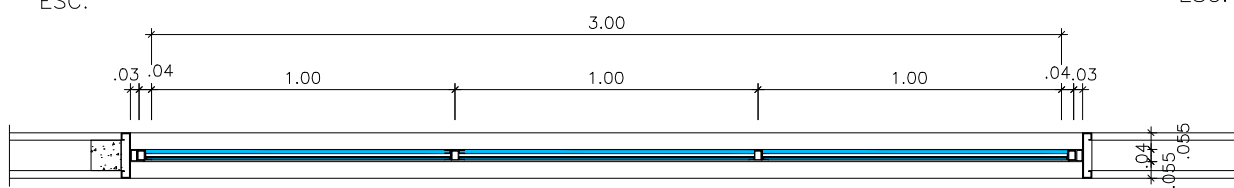


VISTA EXTERNA

ESC.

SEÇÃO

ESC.



PLANTA

ESC.

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA****SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP**TÍTULO:
DIVERSOSRESPONSÁVEL TÉCNICO:
Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1ASSUNTO: esquadrias.dwg
Janela 3,00x0,90=2,70m²; alumínio e vidro laminado 8mm, PVB acústico.ESCALA:
S/EETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICOFOLHA:
.../...USO DA EDIFICAÇÃO:
RRT - CAU/RO Nº 15252784DESENHO:
Jefferson DiasREVISÃO:
00DATA:
Fev./2025

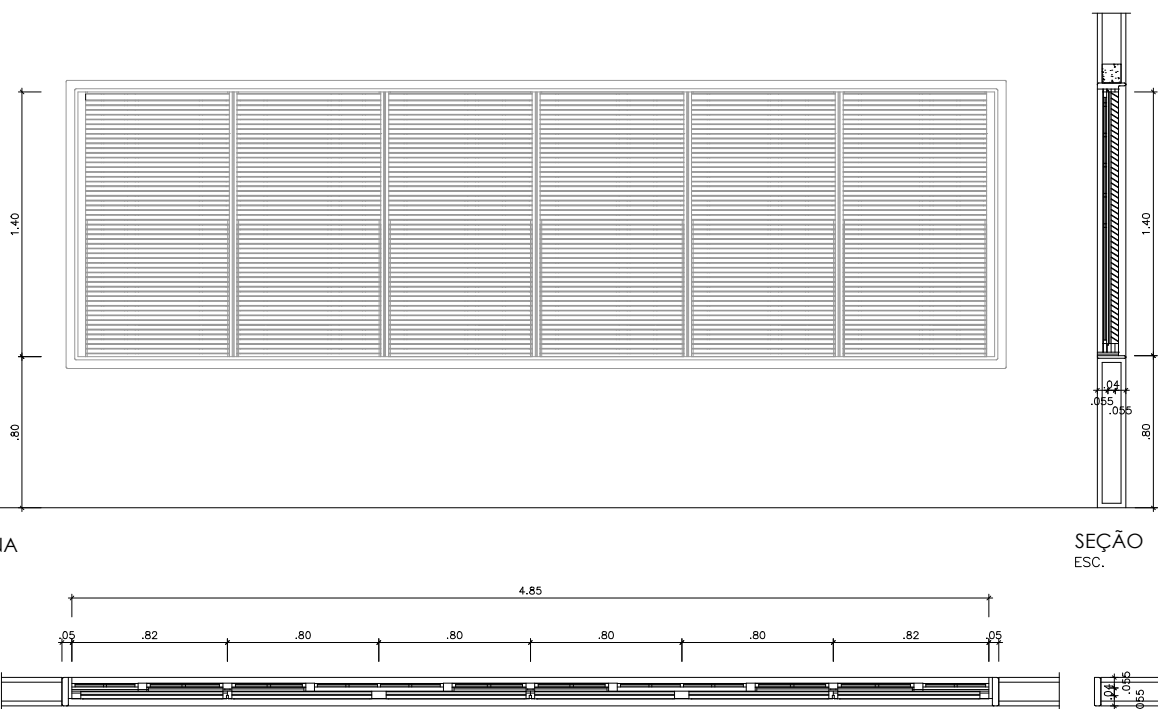
J10

JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA COM TELA DE FIBRA DE VIDRO

(6 FOLHAS FIXAS)

(4,85 x 1,40 / 0,80)

ESCALA:

PLANTA
ESC.

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos

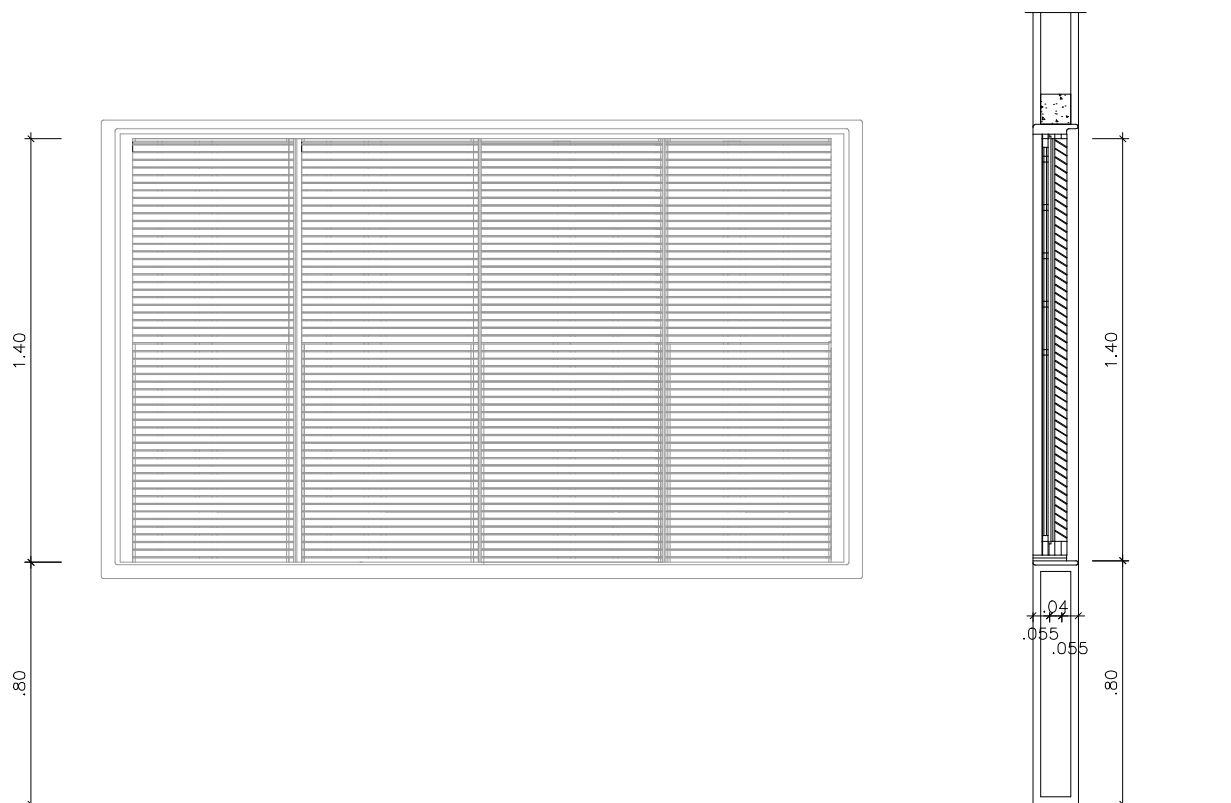
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

TÍTULO:
DIVERSOSRESPONSÁVEL TÉCNICO:
Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1ASSUNTO: esquadrias.dwg
Janela 4,85x1,40=6,79m²; em aço tipo veneziana; 6 folhas fixas.ESCALA:
S/EETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICOFOLHA:
.../...USO DA EDIFICAÇÃO:
RRT - CAU/RO Nº 15252784DESENHO:
Jefferson DiasREVISÃO:
00DATA:
Fev./2025

J11

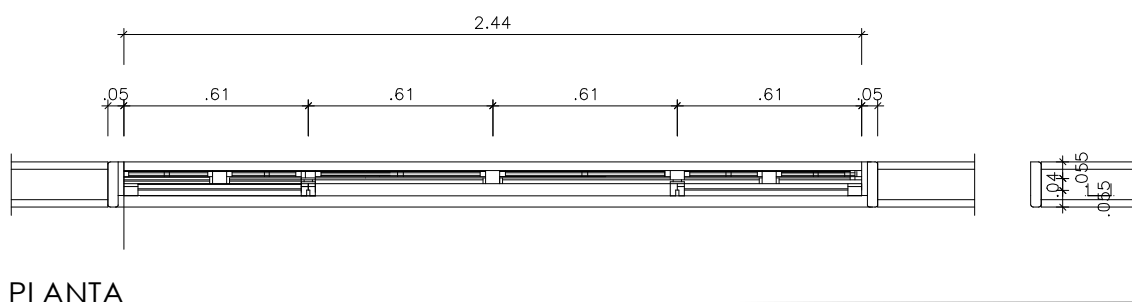
JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA COM TELA DE FIBRA
(4 FOLHAS FIXAS)
(2,44 x 1,40 / 0,80)

ESCALA:



EXTERNA

SEÇÃO
ESC.



PIANTA

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA****SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP**

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg
Janela 3,25x1,40=4,55m2; em aço tipo veneziana; 4 folhas

ESCALA:
S/E

ETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICO

FOLHA:
..../...

USO DA EDIFICAÇÃO:
RRT - CAU/RO Nº 15252784

DESENHO:
Jefferson Dias

REVISÃO:
00

DATA:
Fev./2025

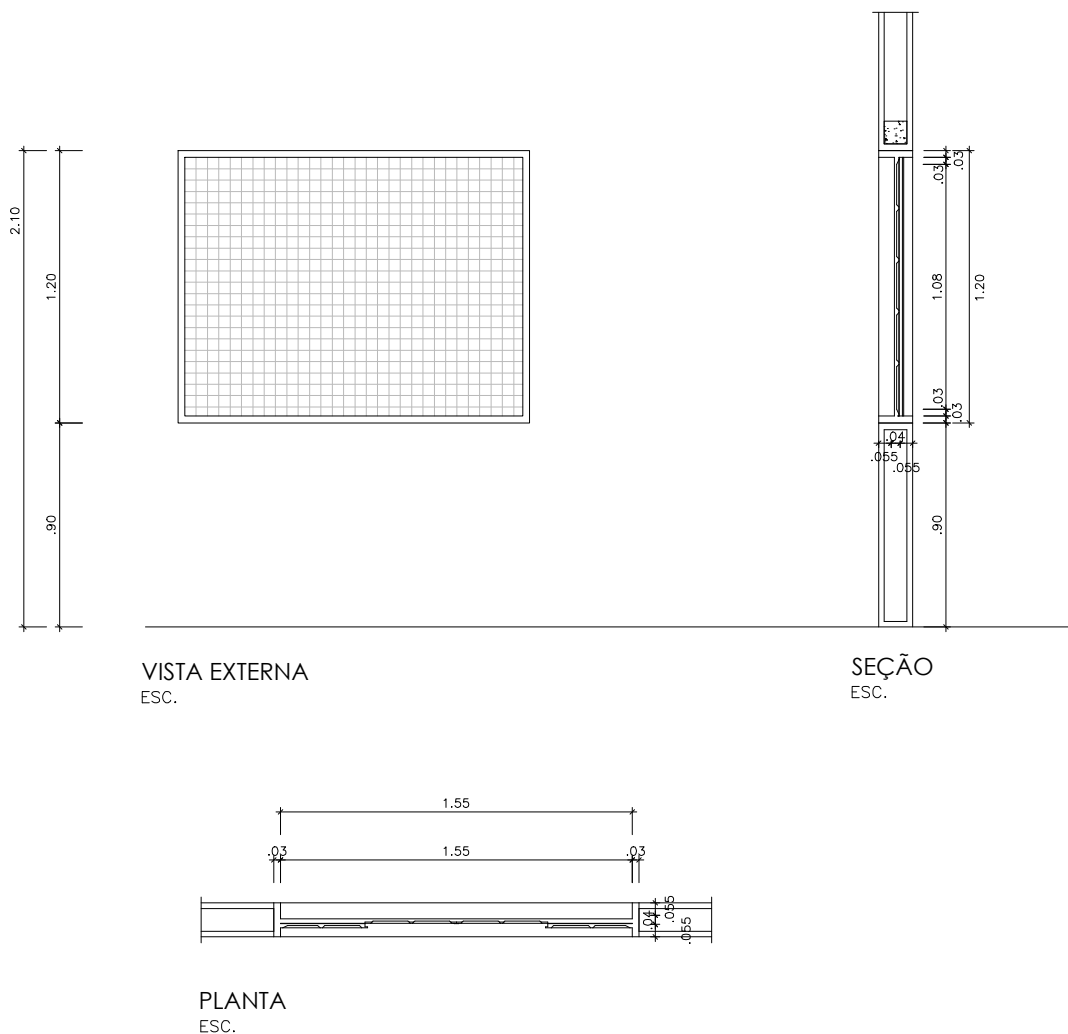
J12

JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO

(1 FOLHA FIXA)

(1,55 x 1,20 / 0,90)

ESCALA:

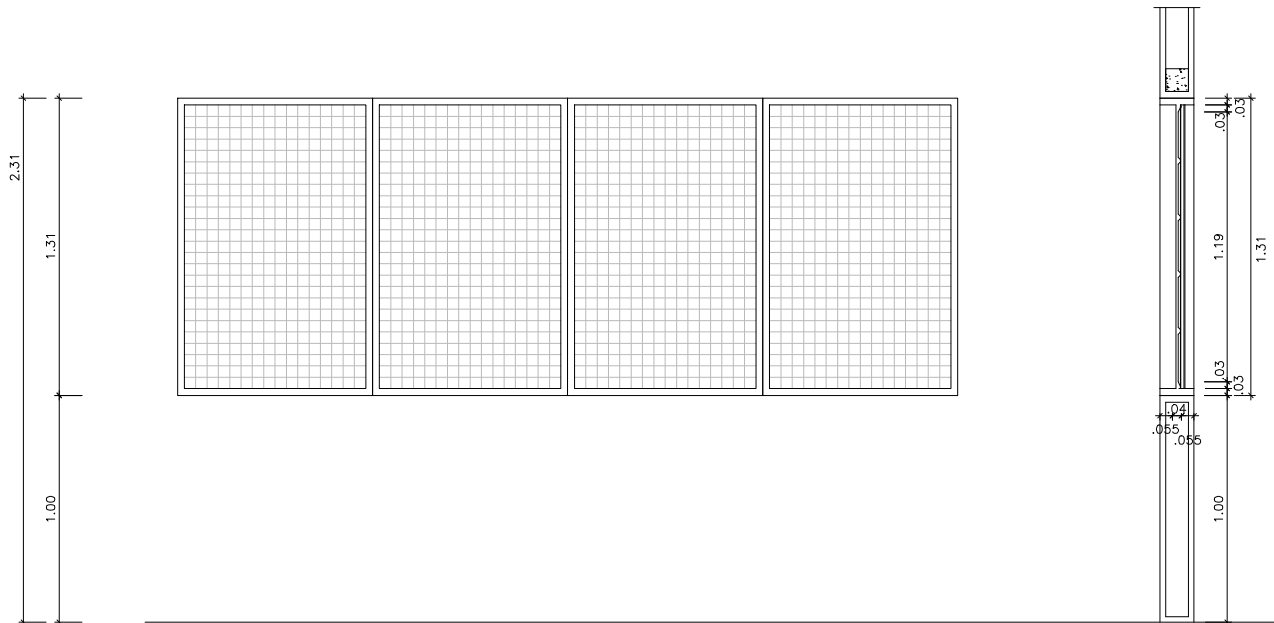


J13

JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO
EMOLDURADA COM METALON 30X30mm
(4 FOLHAS FIXAS)

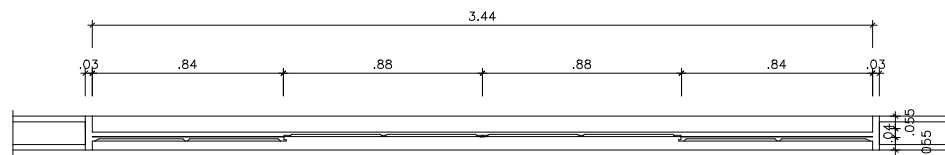
(3,44 x 1,31 / 1,00)

ESCALA:



VISTA EXTERNA
ESC.

SEÇÃO
ESC.



PLANTA
ESC.

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg

ESCALA:

S/E

ETAPA DE PROJETO:

PROJETO BÁSICO

FOLHA:

.../...

USO DA EDIFICAÇÃO:

DESENHO:

REVISÃO:

DATA:

RRT - CAU/RO Nº 15252784

Jefferson Dias

00

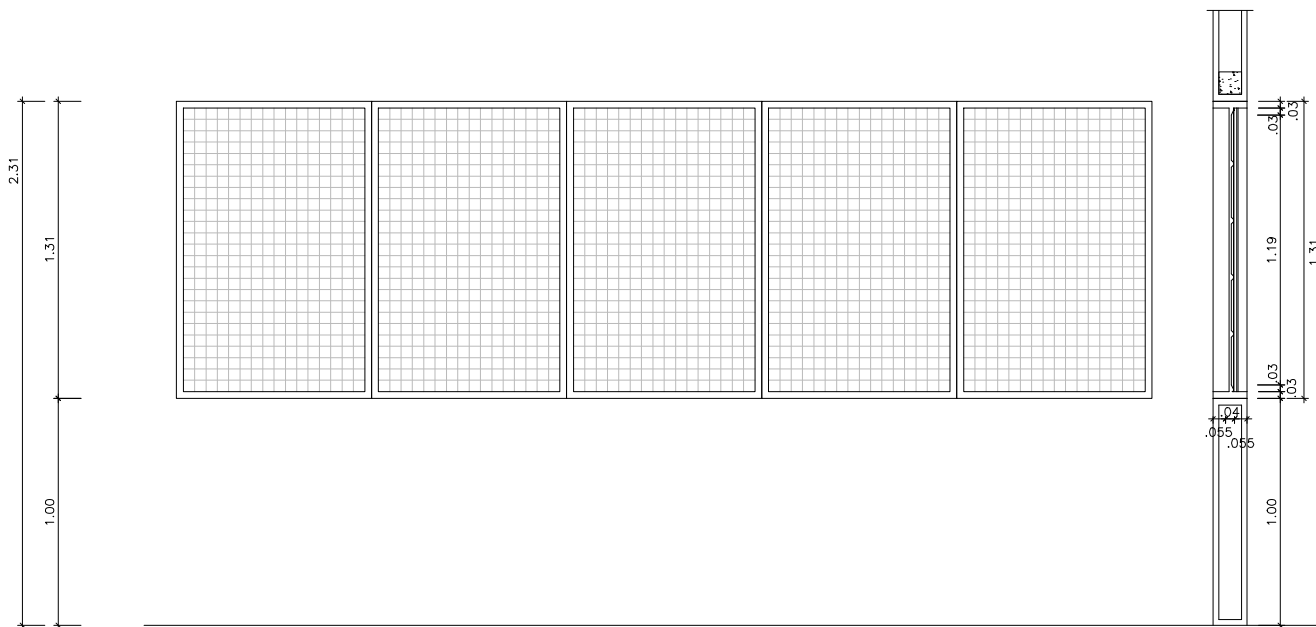
Fev./2025

J14

JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO
EMOLDURADA COM METALON 30X30mm
(5 FOLHAS FIXAS)

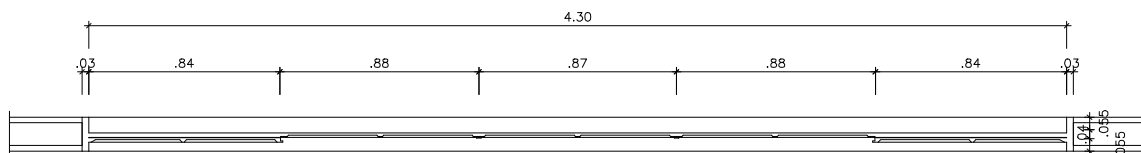
(4,30 x 1,31 / 1,00)

ESCALA:



VISTA EXTERNA
ESC.

SEÇÃO
ESC.



PLANTA
ESC.

SEOSP
Secretaria de Estado de
Obras e Serviços Públicos



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

TÍTULO:
DIVERSOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Antônio Manoel Motta Neto-CAU nº A166668-1

ASSUNTO: esquadrias.dwg
Janela 4,30x1,31=5,63m²; tela de aço galv; moldura em metalon 30x30mm

ESCALA:
S/E

ETAPA DE PROJETO:
PROJETO BÁSICO

FOLHA:
.../...

USO DA EDIFICAÇÃO:
RRT - CAU/RO Nº 15252784

DESENHO:
Jefferson Dias

REVISÃO:
00

DATA:
Fev./2025