

J7 - 2.31 X 3.23 X 0.00

VISTA

Maxor

Vidro Laminado Incolor 6mm

Maxor

Vidro Laminado Incolor 6mm

Vidro Frio

Vidro Laminado Incolor 6mm

pelefoli cinco andorinha

Interno

PLANTA

CORTE

J8 - 10.00 X3.08 X0.00

VISTA

Vidro Frio

Vidro Laminado Incolor 10mm

Maxor

Vidro Laminado Incolor 10mm

Vidro Frio

Vidro Laminado Incolor 10mm

pelefoli cinco andorinha

Interno

PLANTA

CORTE

J9A - 6.30X 1.88 X 1.20

VISTA

Venedina

Verificação permanente

Interno

PLANTA

CORTE

PA - 0.80X 2.10 X 0.00

VISTA

Folhas em alumínio

Venedina

Verificação Permanente

Interno

PLANTA

CORTE

DETALHE 01

SEM ESCALA

PARA PORTAS EM MADEIRA

Revestimento

Chaveado

Guarnição

PM1 - 1.50 x 2.10 x 0.00

VISTA INTERNA

Revestimento interno e externo em madeira

Vidro Vidro liso

Acionamento transparente

ABRE-FECHAMENTO

Interno

PLANTA

CORTE

PM2 - 0.80 x 2.10 x 0.00

VISTA

Modelo Liso

Interno

PLANTA

CORTE

PM3 - 1.21 X 2.10 X 0.00

VISTA

Modelo Liso

Interno

PLANTA

CORTE

PM4 - 0.90 X 2.10 X 0.00

VISTA

Modelo Liso

Interno

PLANTA

CORTE

PM7 - 2.00X 2.10 X.00

VISTA

Modelo Liso

Interno

PLANTA

CORTE

PF1 - 3.17X 2.60 X.00

VISTA

Vidro Frio

Vidro Laminado Incolor 6mm

chapa 14

chapa 16

chapa 18

Interno

PLANTA

CORTE

PF2 - 1.60X 2.60 X 0.00

VISTA

Folhas em ferro

Acionamento para Lixo

chapa 14

chapa 16

chapa 18

Interno

PLANTA

CORTE

DET 14

engaste na cantoneira

placa de granito

VISTA A

engastamento

placa de granito

perfil em "U"

VISTA B

engastamento

placa de granito

perfil em "U"

DET 14a

engaste na cantoneira

placa de granito

VISTA A

engastamento

placa de granito

perfil em "U"

VISTA B

engastamento

placa de granito

perfil em "U"

PF3 - 3.40X 2.60 X 0.00

VISTA

Telhado superior

Telhado inferior

chapa 14

chapa 16

chapa 18

Interno

PLANTA

CORTE

PVP - 0.90 x 1.80 x 0.30

VISTA

Verificação permanente

Interno

PLANTA

CORTE

PT - 0.80 x 2.10 x 0.00

VISTA

Perfil U em aço inox

Interno

PLANTA

CORTE

J9 - 6.30 X 1.88 X 1.20

VISTA

Vidro liso

Vidro Laminado Incolor 6mm

Interno

PLANTA

CORTE

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01			
<div><div>ATENÇÃO</div><div><div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div><div>Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div><div>UNICAMP</div></div><div><div>UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO</div><div>INSTITUTO DE QUÍMICA</div><div>CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR</div></div></div></div> <div><div>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP</div><div>RUA NICOLA ANGELINI 117 - VALINHOS - SÃO PAULO</div><div>TEL: (11) 3242-0000</div><div>E-MAIL: tsenna@bems.com.br</div></div>			
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO		INSTITUTO DE QUÍMICA	
ENGENHEIRO(A) DE PROJETOS		ARQUITETO(A)	
LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR		ARQ.	
Detalhamentos Caixa 2		11/18 R13	
AUTOR: [NOME]		REVISOR: [NOME]	
DATA: [DATA]		ESCALA: [ESCALA]	