
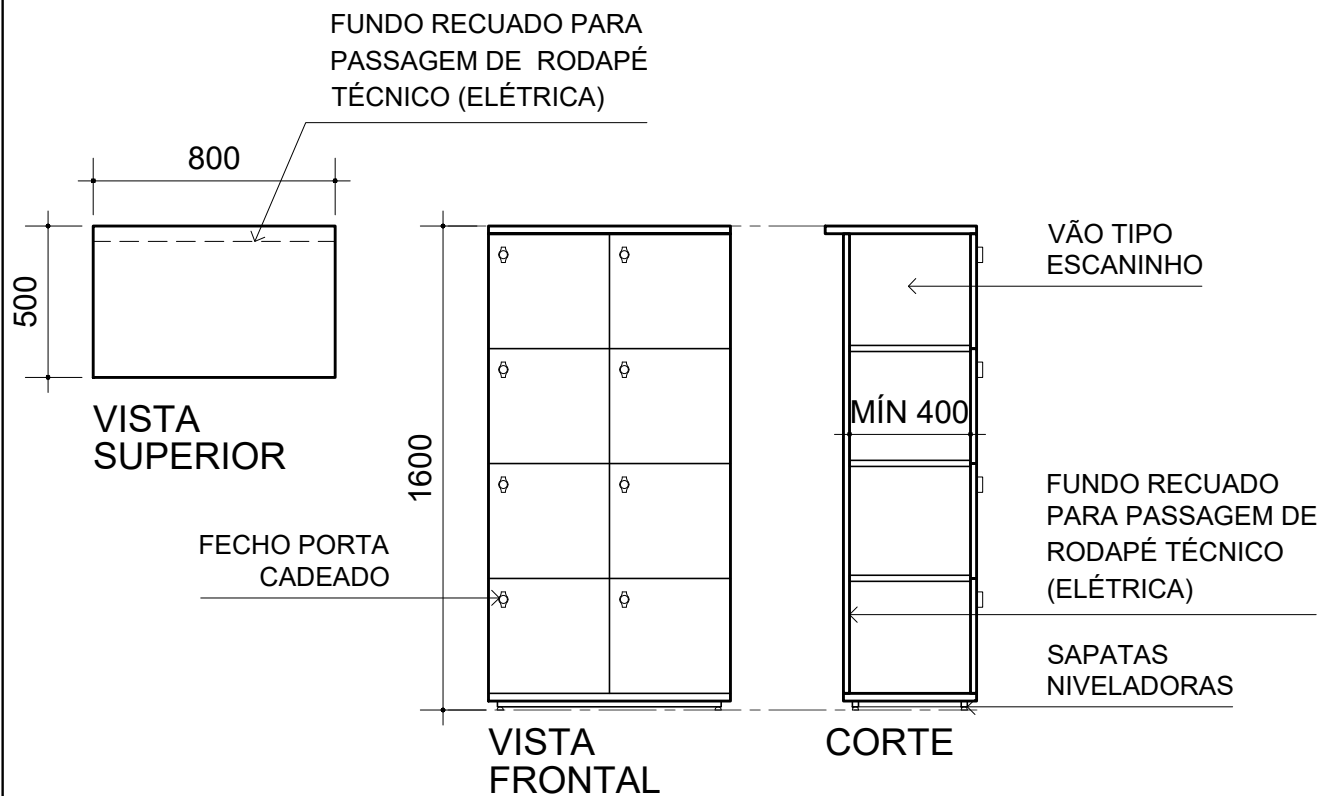


AE2 - Armário Extra-alto


- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, em todas as faces, externas e internas, do armário; acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Corpo bipartido, de forma a possibilitar o transporte deste item por elevador;
- Com 4 (quatro) portas de abrir; fechaduras com 2 (duas) chaves escamoteáveis cada;
- Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 100°. Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- 1 (um) puxador por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 6 (seis) prateleiras, formando vãos com aproximadamente 350mm de altura; a fixação das prateleiras no armário deve ser reforçada com cantoneiras em aço ou zamak;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó, dotado de sapatas niveladoras reguláveis;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 13961;
- **Dimensões: 800mm x 500mm x 2400mm (largura x profundidade x altura)**

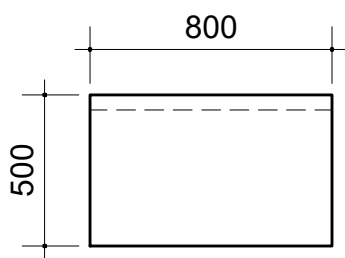
CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	 TCESP Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	



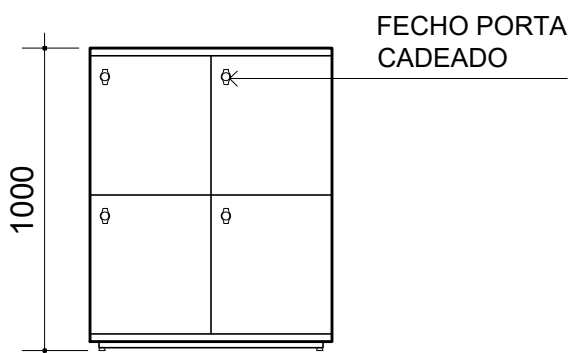
AA1 - Armário Alto

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, em todas as faces, externas e internas, do armário; acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 8 (oito) vãos tipo escaninho;
- Com 8 (oito) portas de abrir, fechando os vãos tipo escaninho; com 1 (um) fecho porta cadeado, por porta, de aço ou zamak;
- Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 100°. Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó, dotado de sapatas niveladoras reguláveis;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 13961;
- **Dimensões: 800mm x 500mm x 1600mm (largura x profundidade x altura)**

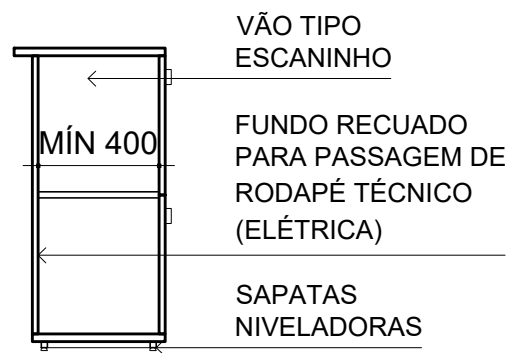
CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	 TCESP Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

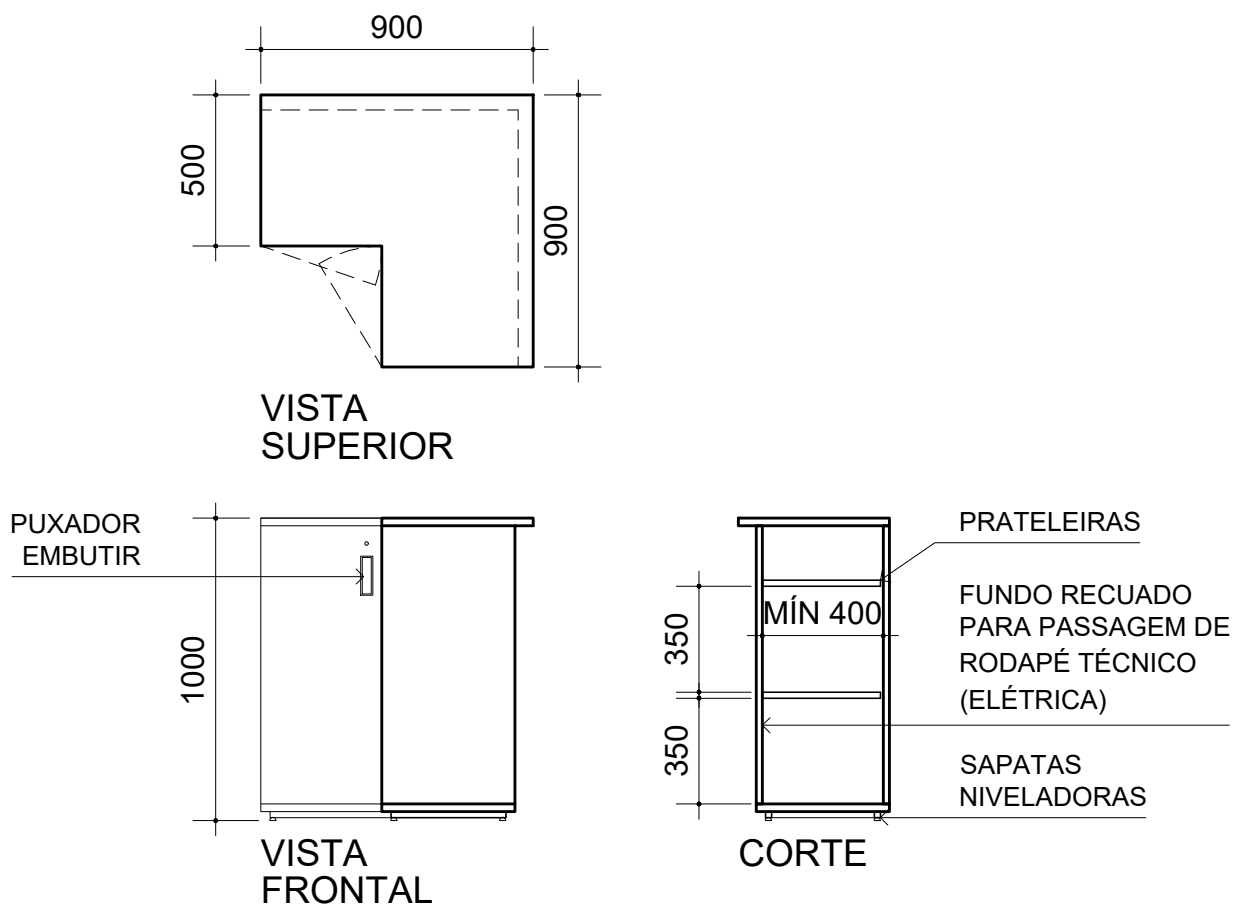


CORTE

AM1 - Armário Médio


- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, em todas as faces, externas e internas, do armário; acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 4 (quatro) vãos tipo escaninho;
- Com 4 (quatro) portas de abrir, fechando os vãos tipo escaninho; com 1 (um) fecho porta cadeado, por porta, de aço ou zamak;
- Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 100°. Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó, dotado de sapatas niveladoras reguláveis;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 13961;
- **Dimensões: 800mm x 500mm x 1000mm (largura x profundidade x altura)**

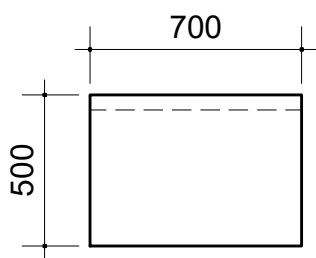
CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE		 TCESP Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro		



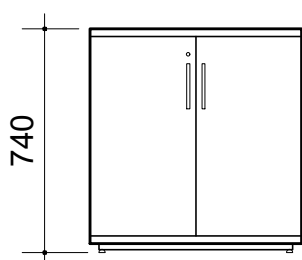
AM3 - Armário Médio

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, em todas as faces, externas e internas, do armário; acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 2 (duas) portas de abrir; e fechadura com 2 (duas) chaves escamoteáveis;
- Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 100°. Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- 1 (um) puxador **de embutir** por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado, com, no mínimo, 120mm de comprimento;
- Com 2 (duas) prateleiras, formando vãos com aproximadamente 350mm de altura; a fixação das prateleiras no armário deve ser reforçada com cantoneiras em aço ou zamak;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó, dotado de sapatas niveladoras reguláveis;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 13961;
- **Dimensões: 900mm x 900mm x 1000mm (largura x profundidade x altura)**

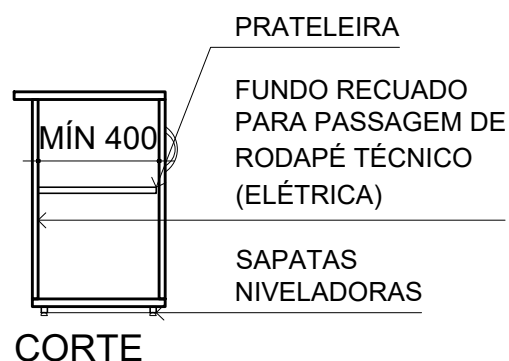
CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	 TCESP Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	



VISTA
SUPERIOR



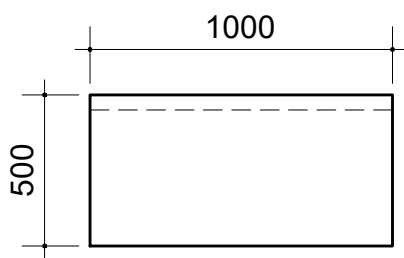
VISTA
FRONTAL



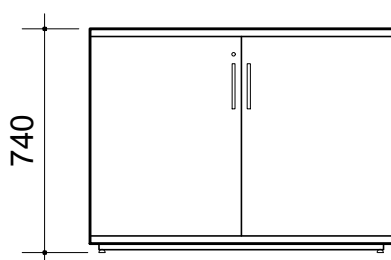
AB1 - Armário Baixo

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, em todas as faces, externas e internas, do armário; acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 2 (duas) portas de abrir; e fechadura com 2 (duas) chaves escamoteáveis;
- Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 100°. Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 2 (duas) prateleiras, formando vãos com aproximadamente 350mm de altura; a fixação das prateleiras no armário deve ser reforçada com cantoneiras em aço ou zamak;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó, dotado de sapatas niveladoras reguláveis;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 13961;
- **Dimensões: 700mm x 500mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

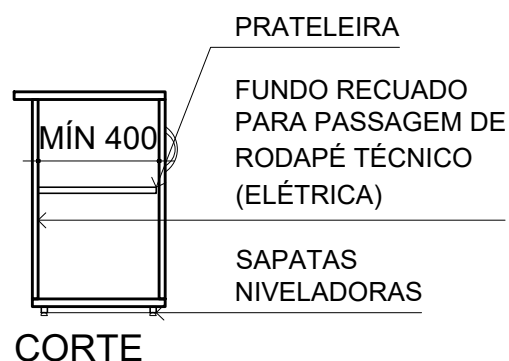
CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	 TCESP Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	



VISTA SUPERIOR



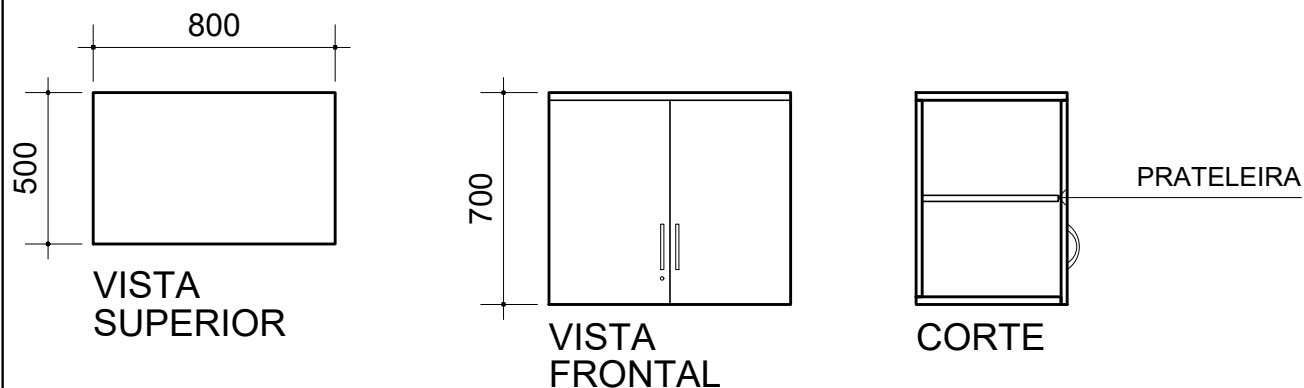
VISTA FRONTAL



AB2 - Armário Baixo

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor CARVALHO ou similar, em todas as faces, externas e internas, do armário; acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 2 (duas) portas de abrir; e fechadura com 2 (duas) chaves escamoteáveis;
- Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 100°. Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 2 (duas) prateleiras, formando vãos com aproximadamente 350mm de altura; a fixação das prateleiras no armário deve ser reforçada com cantoneiras em aço ou zamak;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó, dotado de sapatas niveladoras reguláveis;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 13961;
- **Dimensões: 1000mm x 500mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

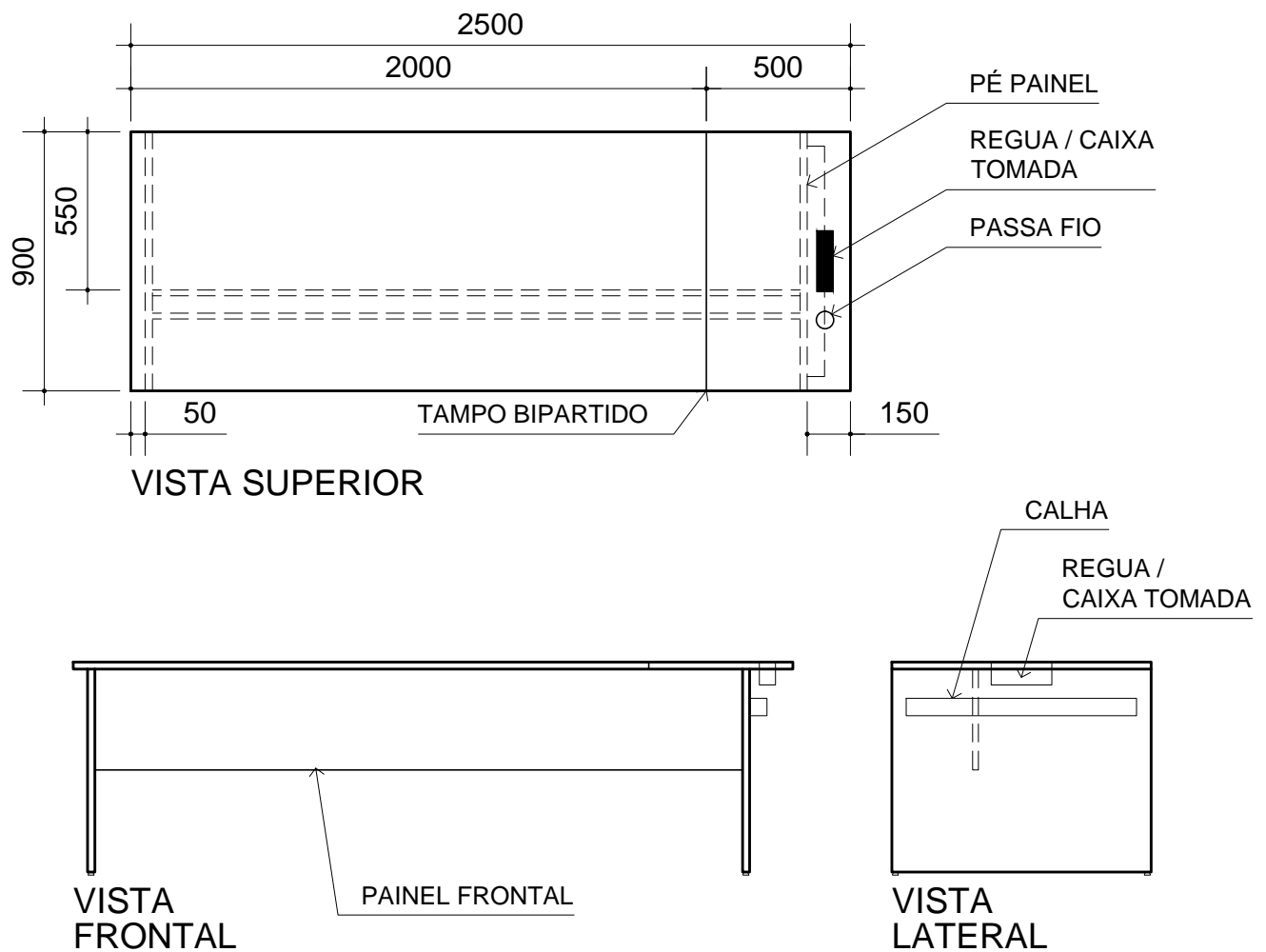
CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	 TCESP Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	



AS1 - Armário Suspenso

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, em todas as faces, externas e internas, do armário; acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 2 (duas) portas de abrir; e fechadura com 2 (duas) chaves escamoteáveis;
- Dobradiças de aço ou zamak com abertura mínima de 100°. Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 1 (uma) prateleira; a fixação da prateleira no armário deve ser reforçada com cantoneiras em aço ou zamak;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 13961;
- **Dimensões: 800mm x 500mm x 700mm (largura x profundidade x altura)**

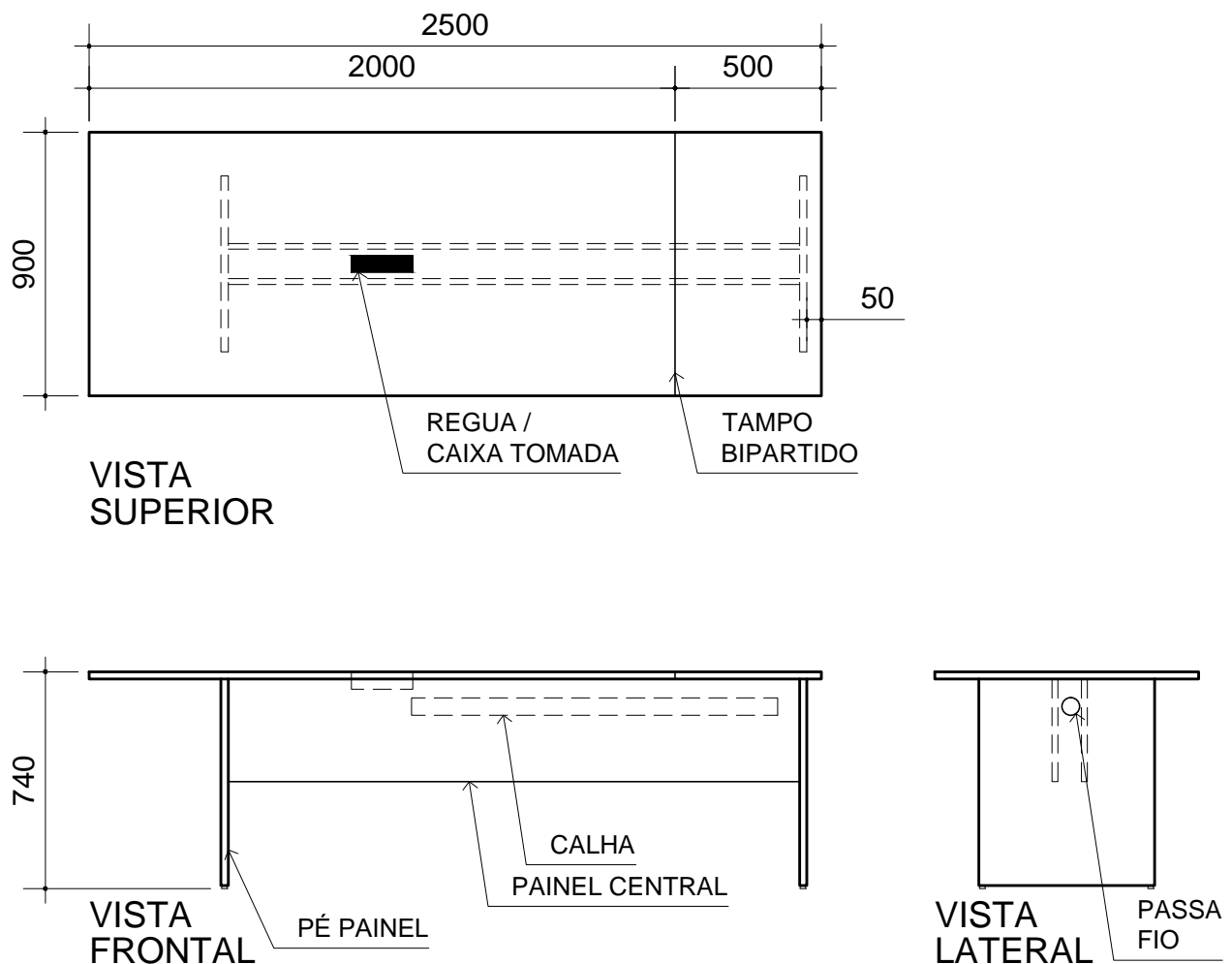
CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	 TCESP Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	



MT1 - Mesa de Trabalho

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,5mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 550mm
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; bipartido, de de forma a possibilitar o transporte deste item por elevador; 01 (um) passa-fio com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado 50mm da borda do tampo; com sapatas niveladoras reguláveis; com passa-fio de diâmetro de 60mm em ABS;
- Painel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Calha para fiação em aço, e pintura em epóxi-pó; com 4 furos para tomada e 2 furos para RJ-45;
- 04 (quatro) módulos de tomada 2P+T de 10A, que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; 02 (dois) módulos de RJ-45 CAT6, que atenda a NBR 14565; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua para tomada (Régua de Caixa - Série 210 - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 06 (seis) blocos, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada 2P+T de 10A, que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; 02 (dois) módulos de RJ-45 CAT6, que atenda a NBR 14565; todos os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua para tomada e de fácil reposição;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 2500mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

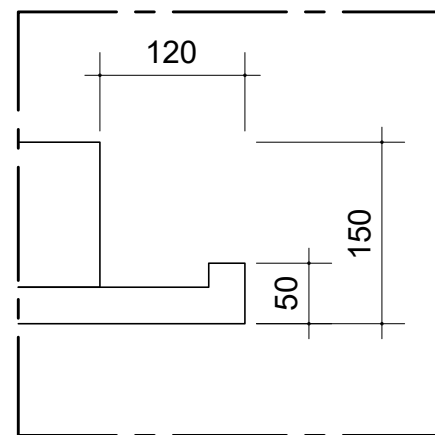
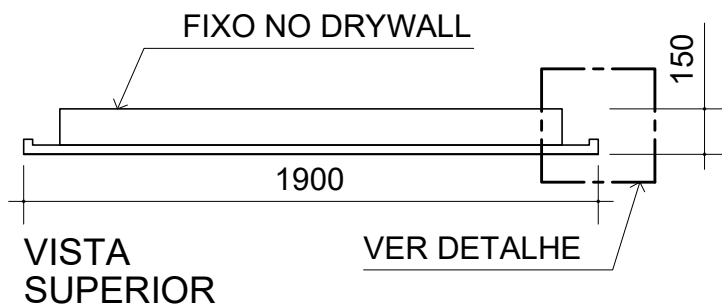
CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	



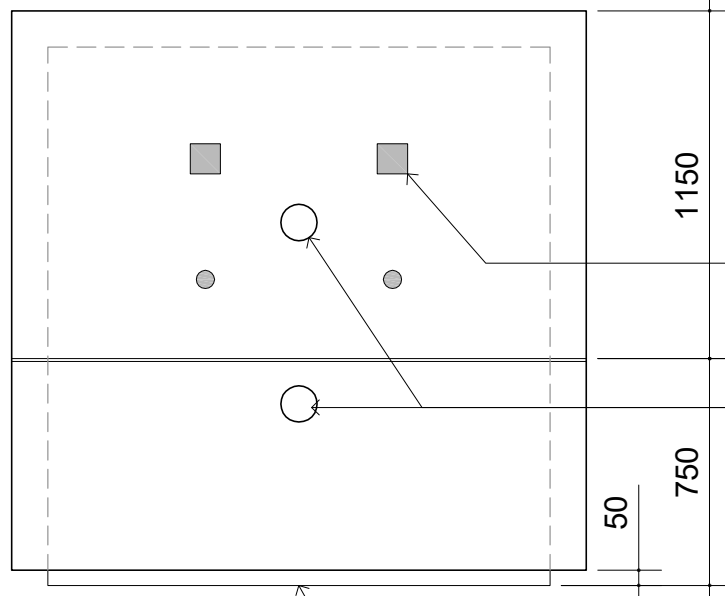
MR1 - Mesa de Reunião

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,5mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; bipartido, de de forma a possibilitar o transporte deste item por elevador; 01 (uma) caixa ou régua para tomada de embutir;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado 50mm de uma das bordas do tampo; com sapatas niveladoras reguláveis; com passa-fio de diâmetro de 60mm em ABS;
- 02 (dois) painéis centrais (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Calha para fiação em aço, e pintura em epóxi-pó; acessível para instalação elétrica;
- Caixa ou régua para tomada (Régua de Caixa - Série 300 - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 07 (sete) blocos, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada 2P+T de 10A, que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; 02 (dois) módulos de RJ-45 CAT6, que atenda a NBR 14565; 01 (um) módulo de HDMI; todos os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua para tomada e de fácil reposição;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 2500mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	



DETALHE



SUPORTE UNIVERSAL FIXO DE PAREDE PARA TV

FURO PARA PASSAGEM DOS CABOS

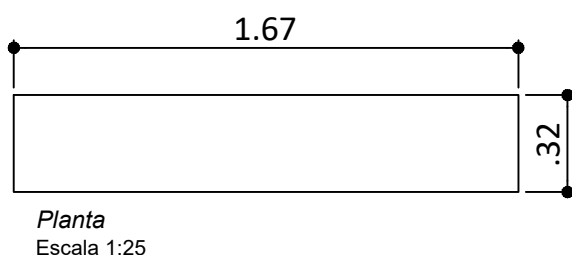
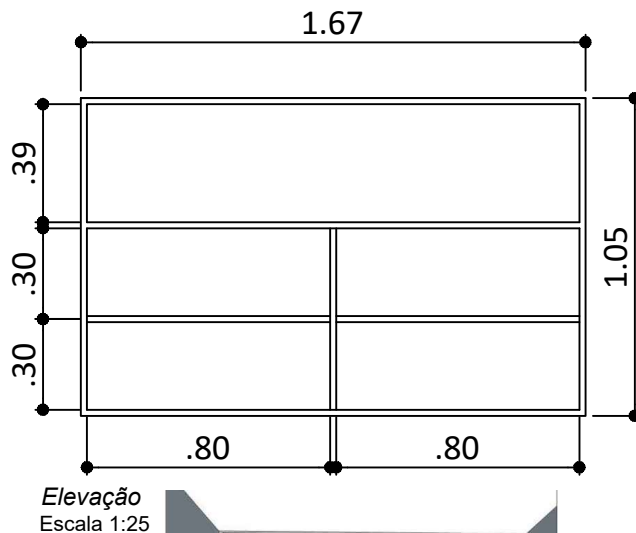
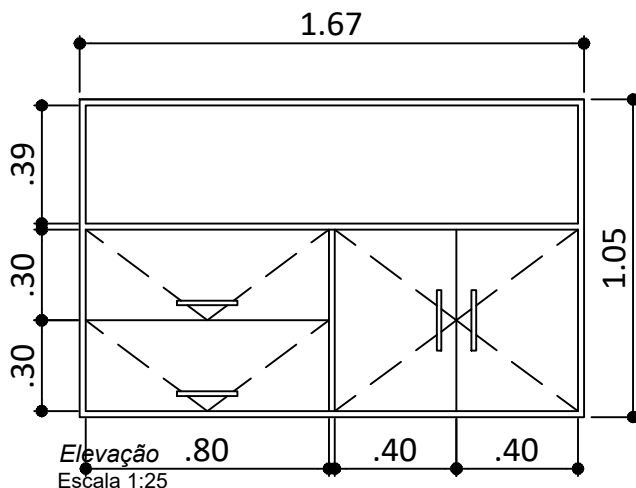
VISTA FRONTAL

PN1 - Painel para TV

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor CARVALHO ou similar; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,5mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- O conjunto deve ser autoportante e composto por módulos, de forma a possibilitar o transporte deste item por elevador;
- O encaixe entre os módulos coplanares, deve garantir o perfeito alinhamento e firmeza entre as peças;
- A estrutura do painel deve suportar, pelo menos, o peso de uma TV de 55";
- Acessórios e ferragens necessárias para fixação do painel em parede de drywall;
- Suporte universal fixo de parede para TV de 55", ou maior;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- **Dimensões: 1900mm x 150mm x 1900mm (largura x profundidade x altura)**

CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	

AS2 - ARMÁRIO SUSPENSO - MINI-COPA



AS2 - MINI-COPA

MATERIAL: Base, laterais, e prateleira interna em madeira compensada de 20mm de espessura; portas com 15mm de espessura, e fundo com, no mínimo, 06 mm de espessura.


REVESTIMENTO: Todas as peças devem ser revestidas, em todas as faces com laminado melamínico tipo fórmica, na cor cinza claro;

ESTRUTURA: 1. Deve conter 02 (duas) portas de abrir horizontalmente e prateleira interna em madeira compensada de 18mm de espessura formando 02 (dois) vãos de altura iguais, e justaposição entre as laterais os fundos e as portas do armário. 2. Deve conter 02 (duas) portas de abrir verticalmente com vãos de altura iguais e justaposição entre as laterais, os fundos e as portas do armário. 3. Deve conter nicho superior, sem porta.

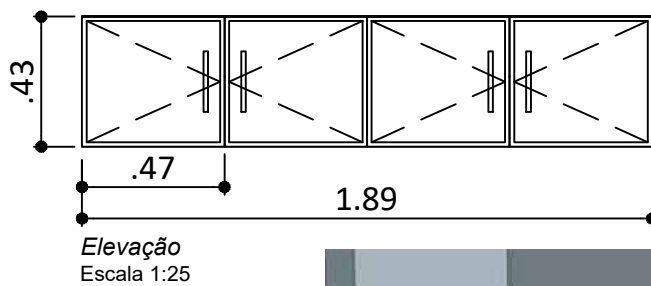
ACESSÓRIOS: Puxadores inteiramente metálicos tipo haste tubular de 250mm, em aço escovado, sendo um para cada porta, instalados na posição horizontal (2), e na vertical (2). Deve conter fechaduras nas portas, tipo tambor cilíndrico, cromadas, com chave principal e reserva. As dobradiças devem ser produzidas em aço ou zamak, utilizando-se 02 (duas) em cada porta todas com ângulo de abertura de, no mínimo, 90º, e regulagens verticais e horizontais que garantam o perfeito enquadramento de todo o conjunto. As portas de abertura vertical, tipo "levantar aba" devem conter haste hidráulica com livre parada.

Obs. Os modelos de puxadores, bem como o laminado melamínico, devem ser apresentados à Comissão responsável para escolha e aprovação. A fixação de todas as partes deve ser feita utilizando buchas metálicas e parafusos. As laterais, fundo e portas dos armários devem estar em justaposição garantindo a estabilidade e perfeito esquadro do conjunto. A medida exata deve ser aferida no local antes da produção do móvel. Deve ser entregue e instalado no local.

DIMENSÃO: (L x A x P) de 1,67m x 1,05m x 0,32m.

CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA metros	

AG1 - GABINETE - SANITÁRIO - GDCP



AG1 - SANITÁRIO - GDCP

MATERIAL: Base e laterais e prateleira interna em madeira compensada de 20mm de espessura; portas com 15mm de espessura, e fundo com, no mínimo, 06 mm de espessura.


REVESTIMENTO: Todas as peças devem ser revestidas nas faces externas com laminado melamínico, utilizando-se como padrão a cor e textura jatobá. As faces internas das portas devem ser revestidas também com o laminado melamínico de cor e textura jatobá. As demais faces internas devem ser revestidas com laminado melamínico na cor branco liso.

ESTRUTURA: Deve conter 04 (quatro) portas de abrir com prateleira interna em madeira compensada de 18mm de espessura formando 02 (dois) vãos de altura iguais, em justaposição entre as laterais os fundos e as portas do armário.

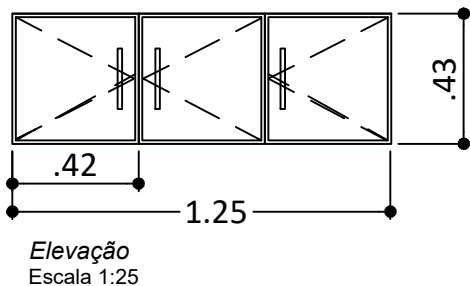
ACESSÓRIOS: Puxadores inteiramente metálicos tipo haste tubular de 250mm em aço escovado, sendo um para cada porta instalado na posição vertical. As dobradiças devem ser produzidas em aço ou zamak, utilizando-se 02 (duas) em cada porta, com ângulo de abertura de, no mínimo, 90°, e regulagens verticais e horizontais que garantam o perfeito enquadramento de todo o conjunto.

Obs. Os modelos de puxadores, o laminado melamínico, e demais acessórios especificados, devem ser apresentados à Comissão responsável para escolha e aprovação. As laterais, fundo e portas devem estar em justaposição garantindo a estabilidade e perfeito esquadro do conjunto. A fixação de todas as partes deve ser feita utilizando buchas metálicas e parafusos. A medida exata deve ser aferida no local antes da produção do móvel. Deve ser entregue e instalado no local.

DIMENSÃO: (L x A x P) de 1,89m x 0,43m x 0,50m

CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA metros	

AG2 - GABINETE - SANITÁRIO - GDCF



AG2 - SANITÁRIO - GDCF

MATERIAL: Base e laterais e prateleira interna em madeira compensada de 20mm de espessura; portas com 15mm de espessura, e fundo com, no mínimo, 06 mm de espessura.


REVESTIMENTO: Todas as peças devem ser revestidas nas faces externas com laminado melamínico, utilizando-se como padrão a cor e textura jatobá. As faces internas das portas devem ser revestidas também com o laminado melamínico de cor e textura jatobá. As demais faces internas devem ser revestidas com laminado melamínico na cor branco liso.

ESTRUTURA: Deve conter 03 (três) portas de abrir com prateleira interna em madeira compensada de 18mm de espessura formando 02 (dois) vãos de altura iguais, em justaposição entre as laterais os fundos e as portas do armário.

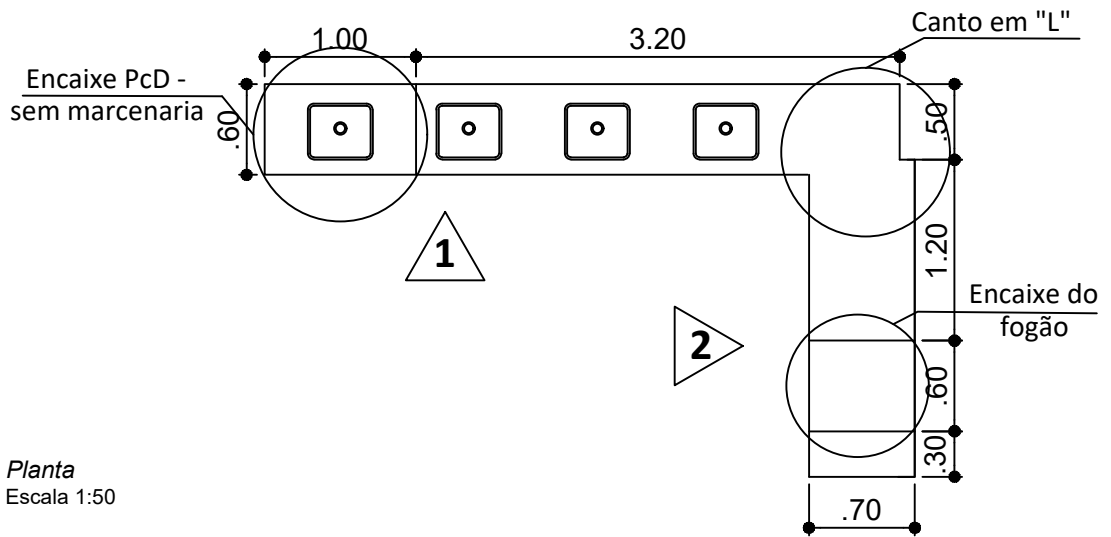
ACESSÓRIOS: Puxadores inteiramente metálicos tipo haste tubular de 250mm em aço escovado, sendo um para cada porta instalado na posição vertical. As dobradiças devem ser produzidas em aço ou zamak, utilizando-se 02 (duas) em cada porta, com ângulo de abertura de, no mínimo, 90°, e regulagens verticais e horizontais que garantam o perfeito enquadramento de todo o conjunto.

Obs. Os modelos de puxadores, o laminado melamínico, e demais acessórios especificados, devem ser apresentados à Comissão responsável para escolha e aprovação. As laterais, fundo e portas devem estar em justaposição garantindo a estabilidade e perfeito esquadro do conjunto. A fixação de todas as partes deve ser feita utilizando buchas metálicas e parafusos. A medida exata deve ser aferida no local antes da produção do móvel. Deve ser entregue e instalado no local.

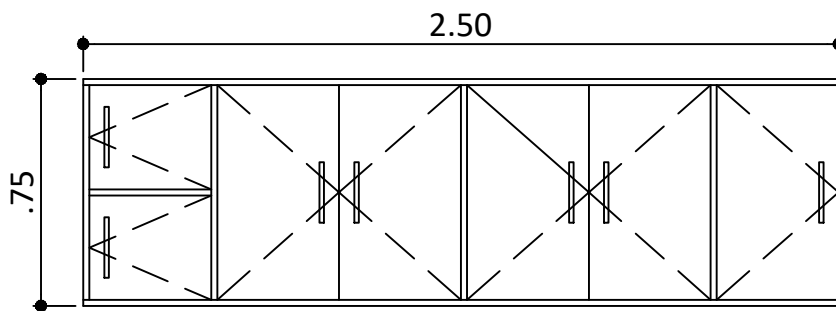
DIMENSÃO: (L x A x P) de 1,25m x 0,43m x 0,50m

CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	
ANDAR 8º	ESCALA 1:25	MEDIDA metros	

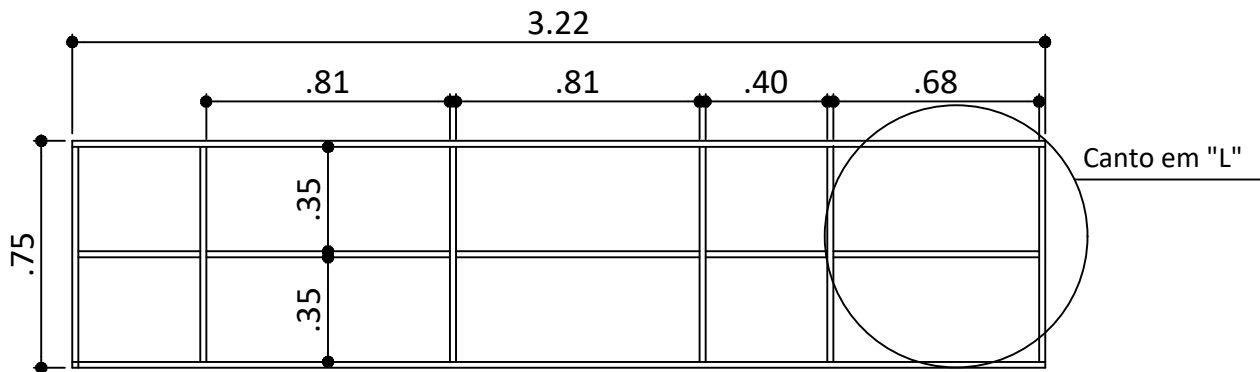
AG3 - GABINETE - REFEITÓRIO - PARTE 1



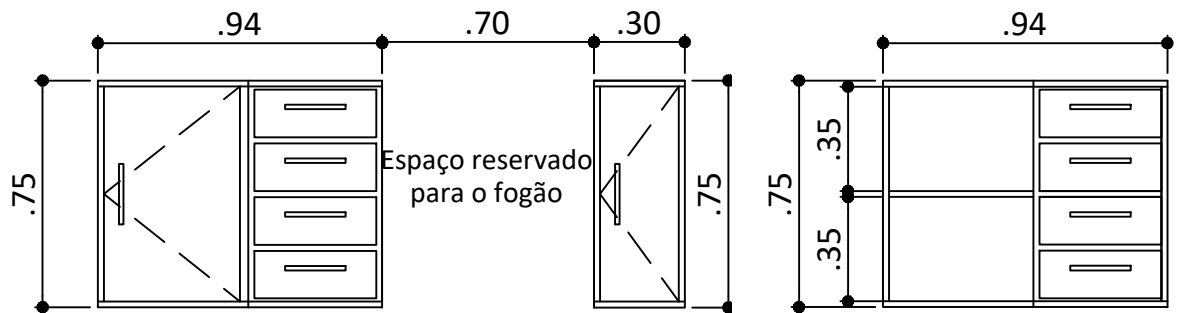
Planta
Escala 1:50



Elevação 1
Escala 1:25



Elevação 1 - Parte interna
Escala 1:25

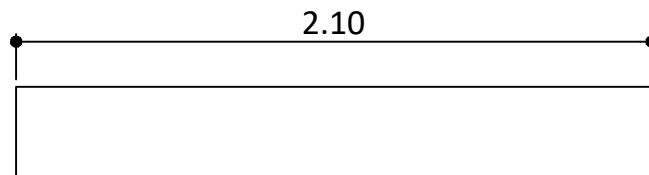


Elevação 2 -
Escala 1:25

Elevação 2 - Parte interna
Escala 1:25

CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE		
ANDAR 7º	ESCALA 1:25	MEDIDA metros		

AG3 - GABINETE - REFEITÓRIO - PARTE 2



Planta
Escala 1:25



Perspectiva s/ escala

AG3 - REFEITÓRIO - ARMÁRIOS 1 E 2


MATERIAL: Base, laterais, e prateleira interna em madeira compensada de 20mm de espessura; portas com 15mm de espessura, e fundo com, no mínimo, 06 mm de espessura.

REVESTIMENTO: Todas as peças devem ser revestidas nas faces externas com laminado melamínico, utilizando-se como padrão a cor e textura jatobá. As faces internas das portas devem ser revestidas também com o laminado melamínico de cor e textura jatobá. As demais faces internas devem ser revestidas com laminado melamínico na cor branco liso.

ESTRUTURA: Deve conter 09 (nove) portas de abrir e prateleira interna em madeira compensada de 20mm de espessura formando 02 (dois) vãos de altura iguais. Deve conter 04 gavetas. Deve conter canto em "L".

ACESSÓRIOS: Puxadores inteiramente metálicos tipo haste tubular de 250mm, em aço escovado, sendo um para cada gaveta instalado na posição horizontal, e um para cada porta instalado na posição vertical. Deve conter fechaduras nas portas e no conjunto de 04 gavetas (com fechamento simultâneo na frente da gaveta superior), cromadas tipo tambor cilíndrico, com chave principal e reserva. As dobradiças devem ser produzidas em aço ou zamak, utilizando-se 02 (duas) em cada porta, com ângulo de abertura de, no mínimo, 90º, e regulagens verticais e horizontais que garantam o perfeito enquadramento de todo o conjunto. As gavetas devem conter estrutura de suporte apoiadas em corrediças telescópicas. Duas gavetas devem conter divisória cinza para talheres em plástico poliestireno, na dimensão do espaço interno. O canto em "L" deve conter cesto de canto de armário, retrátil, em aço inoxidável.

CIDADE	SÃO PAULO	EDIFÍCIO	SEDE
ANDAR	7º	ESCALA	1:25
		MEDIDA	metros



TCESP
Tribunal de Contas
do Estado de São Paulo

AG3 - REFEITÓRIO - ARMÁRIOS 1 E 2

Obs. Os modelos de puxadores, o laminado melamínico, e demais acessórios especificados, devem ser apresentados à Comissão responsável para escolha e aprovação. As laterais, fundo e portas devem estar em justaposição garantindo a estabilidade e perfeito esquadro do conjunto. A fixação de todas as partes deve ser feita utilizando buchas metálicas e parafusos. A medida exata deve ser aferida no local antes da produção do móvel. Deve ser entregue e instalado no local.

DIMENSÃO: ARMÁRIO 1 - (L x A x P) de 3,20m x 0,65m x 0,60m E **ARMÁRIO 2** - (L x A x P) de 1,50m x 0,65m x 0,50m.

PRATELEIRA - SUSPensa


MATERIAL: Madeira compensada de 18mm de espessura.

REVESTIMENTO: Revestida, nas duas faces e bordas, com laminado melamínico, tipo fórmica, na cor e textura jatobá.

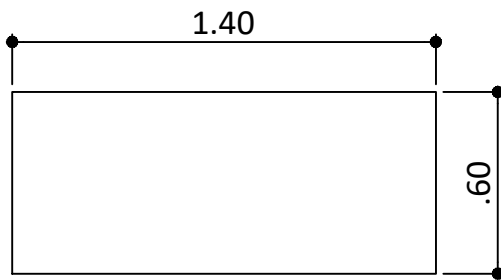
ACESSÓRIOS: Instalação com parafusos no miolo da prateleira, de forma que o acabamento fique invisível.

DIMENSÃO (L x A x P) de 2,10m x 0,05m x 0,30.

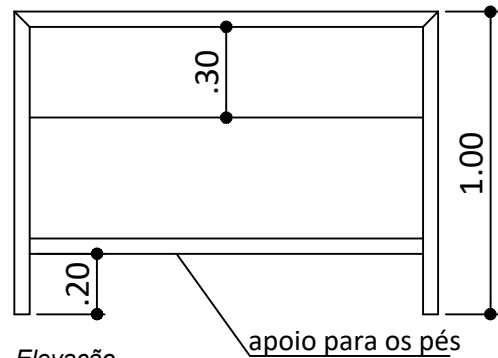
CIDADE		EDIFÍCIO
SÃO PAULO		SEDE
ANDAR	ESCALA	MEDIDA
7º	1:25	metros



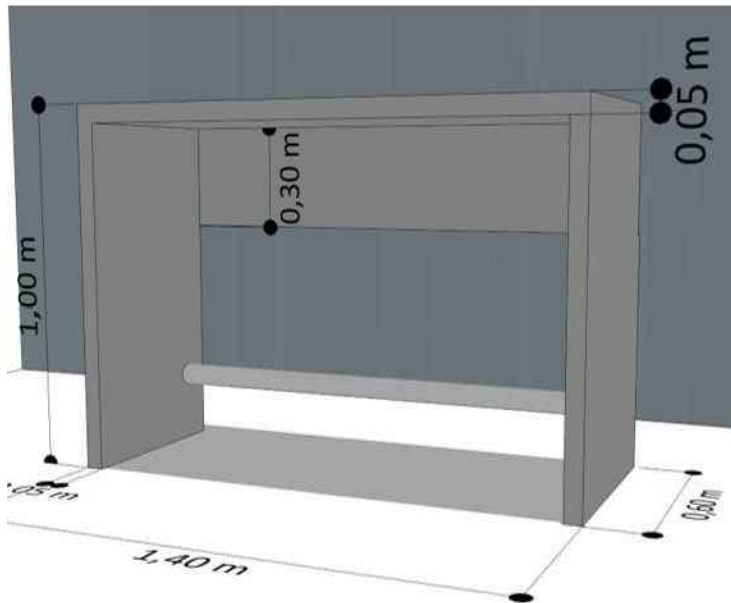
BB1 - BANCADA - BALCÃO



Planta
Escala 1:25



Elevação
Escala 1:25



Perspectiva s/ escala

BB1 - BANCADA-BALCÃO

MATERIAL: Tampo e laterais e saia em madeira compensada de 20mm de espessura;
REVESTIMENTO: Todas as peças devem ser revestidas, em todas as faces com laminado melamínico tipo fórmica, na cor cinza claro.

ESTRUTURA: Tampo e laterais com espessura final de 50mm em justaposição, formando uma peça única;

ACESSÓRIOS: Apoio para pés em estrutura metálica tubular com, no mínimo, 30mm de diâmetro.

DIMENSÃO: (AxLxP) de 1,00 x 1,40m x 0,60m.

Obs. As amostras de cores e texturas para o laminado melamínico, devem ser apresentadas à Comissão responsável para escolha e aprovação. As laterais e o tampo devem estar em justaposição garantindo a estabilidade e perfeito esquadro do conjunto. A medida exata deve ser aferida no local antes da produção do móvel. Deve ser entregue e instalado no local.

CIDADE SÃO PAULO		EDIFÍCIO SEDE	
ANDAR 7º	ESCALA 1:25	MEDIDA metros	