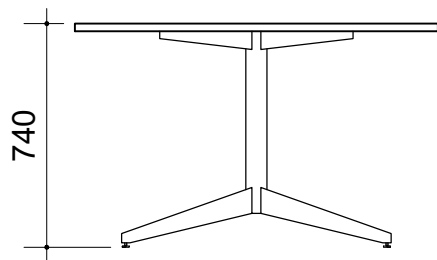


VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; redondo;
- Estrutura em aço carbono, com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na mesmo padrão de tonalidade do tampo, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, não devendo apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 1200mm x 740mm (diâmetro x altura)**

MR.RD.CA.L1200

ESCALA

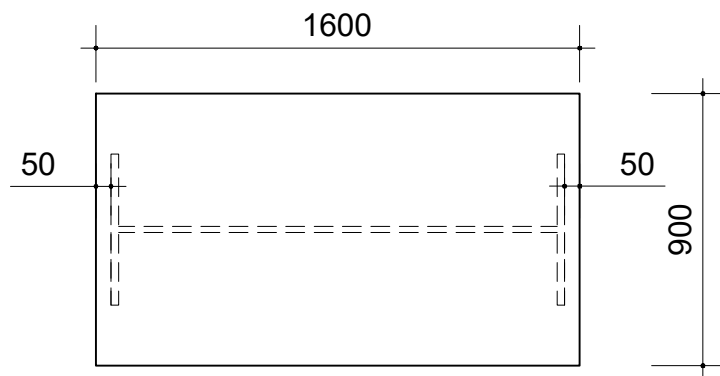
1:25

MEDIDA

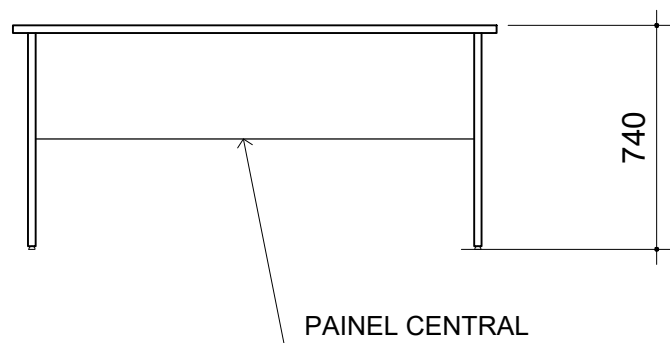
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior no formato RETANGULAR com espessura mínima de 25mm; único;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Painel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 1600mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MR.RT.CC.L1600

ESCALA

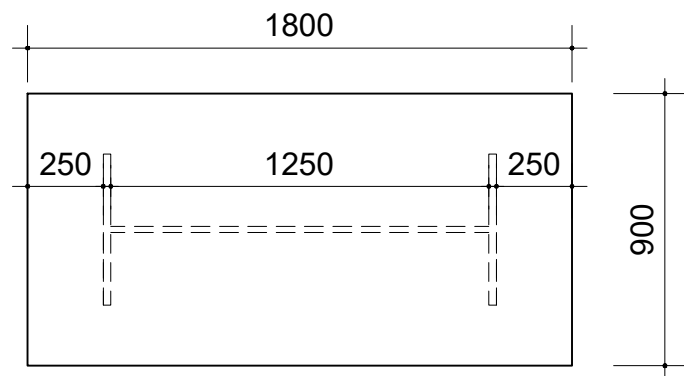
1:25

MEDIDA

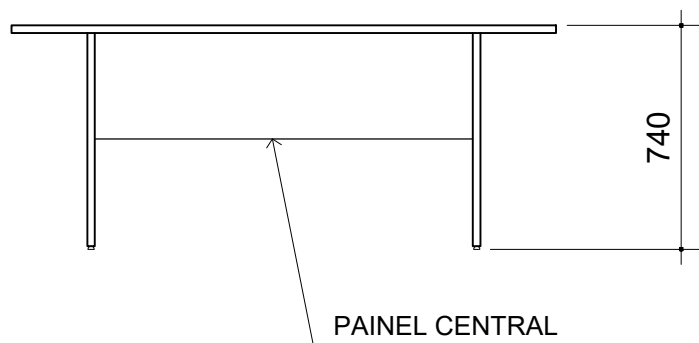
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior no formato RETANGULAR com espessura mínima de 25mm; único;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Painel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 1800mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MR.RT.CC.L1800

ESCALA

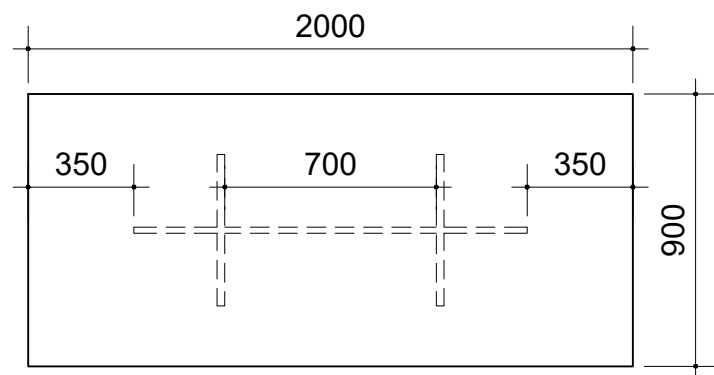
1:25

MEDIDA

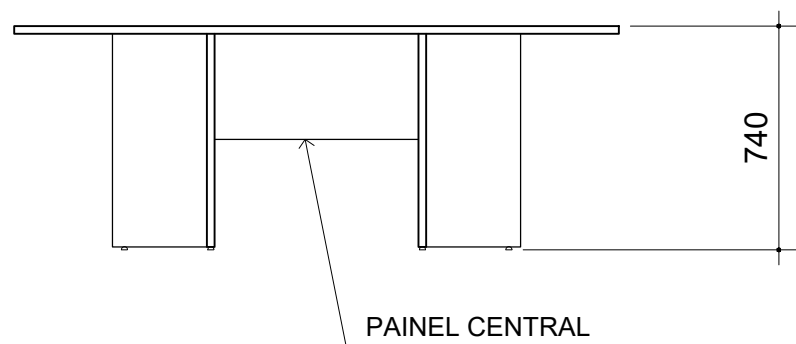
milímetro



**TCESP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior no formato RETANGULAR com espessura mínima de 25mm; único;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Painel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 2000mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MR.RT.CC.L2000

ESCALA

1:25

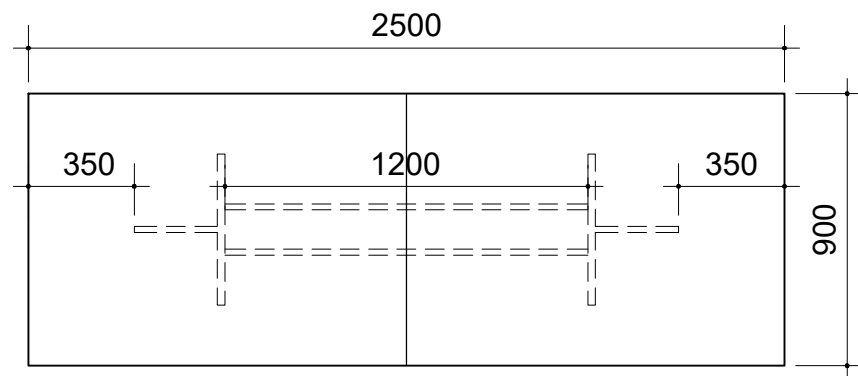
MEDIDA

milímetro

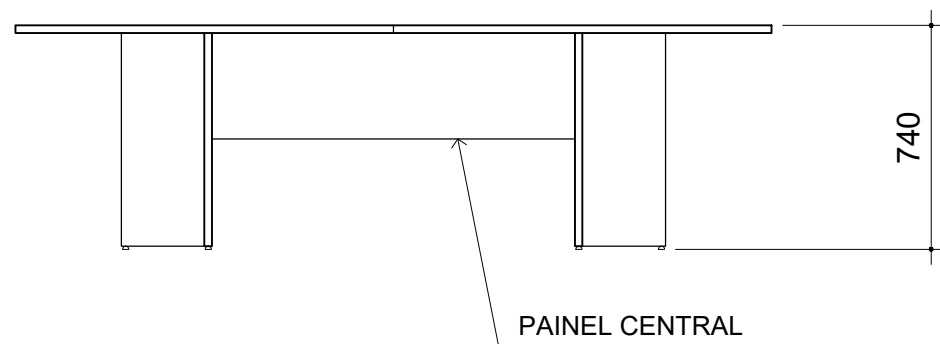


**TCESP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo





VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior no formato RETANGULAR com espessura mínima de 25mm; bipartido;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Painel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- 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)**

MR.RT.CC.L2500

ESCALA

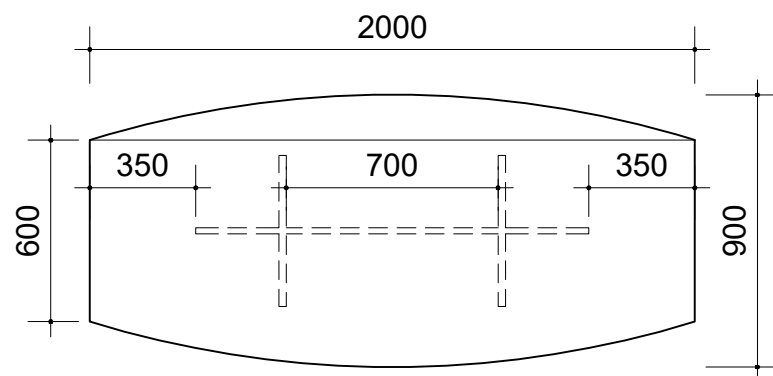
1:25

MEDIDA

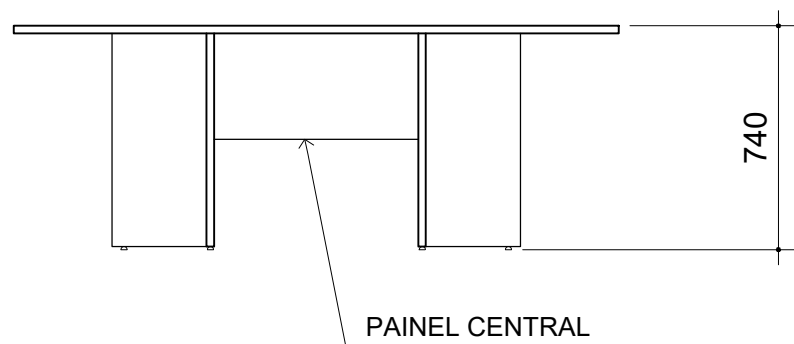
milímetro



**TCESP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior no formato SEMI-OVAL com espessura mínima de 25mm; único;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Painel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 2000mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**



IMAGEM ILUSTRATIVA

MR.SO.CC.L2000

ESCALA

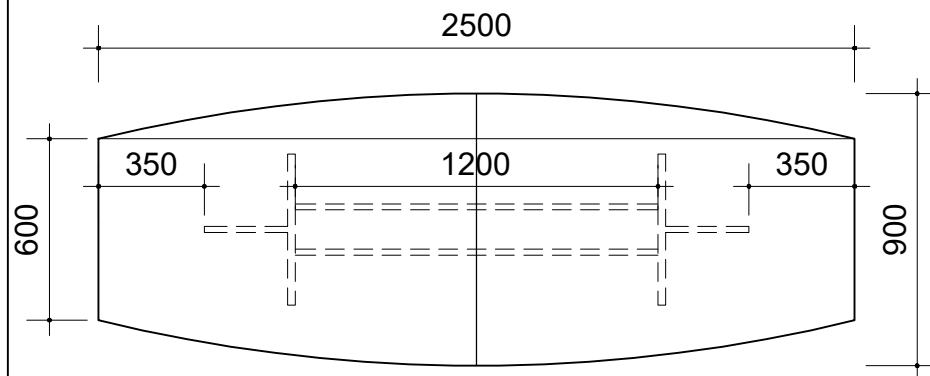
1:25

MEDIDA

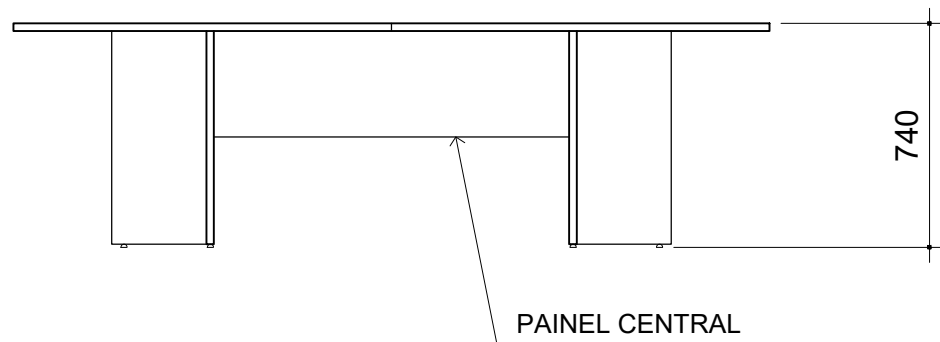
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior no formato SEMI-OVAL com espessura mínima de 25mm; bipartido;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Painel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- 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)**



IMAGEM ILUSTRATIVA

MR.SO.CC.L2500

ESCALA

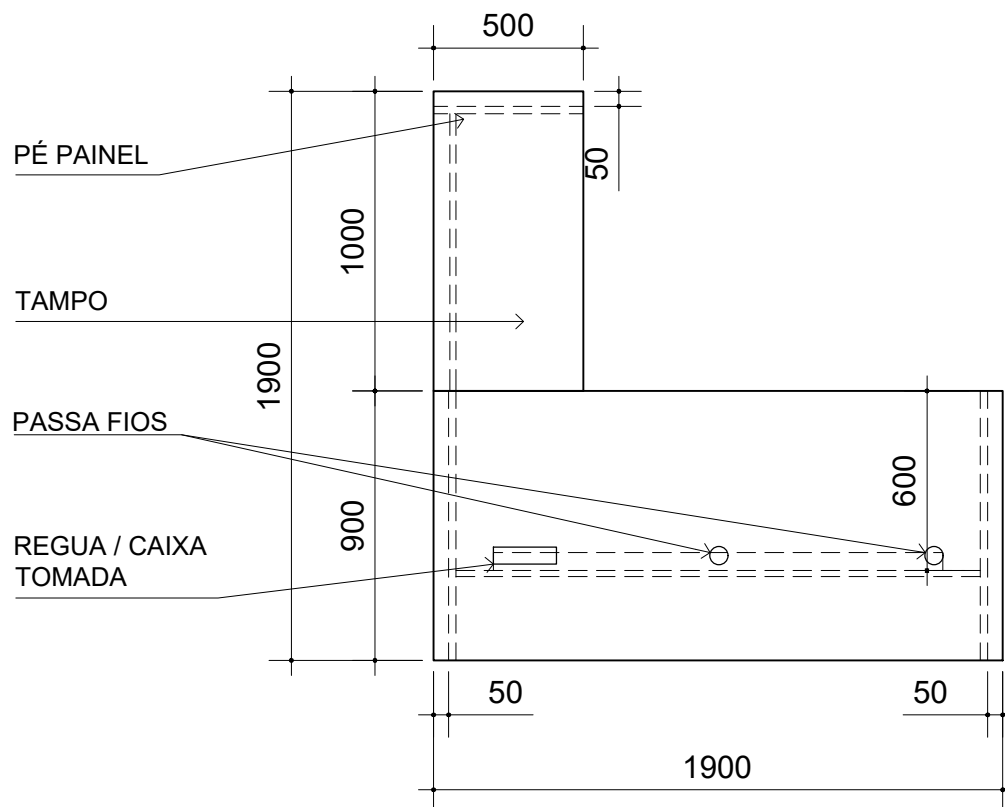
1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



## VISTA SUPERIOR



### IMAGEM ILUSTRATIVA

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; bipartido; 02 (dois) passa-fios 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1900mm x 1900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.LD.CC.L1900

ESCALA

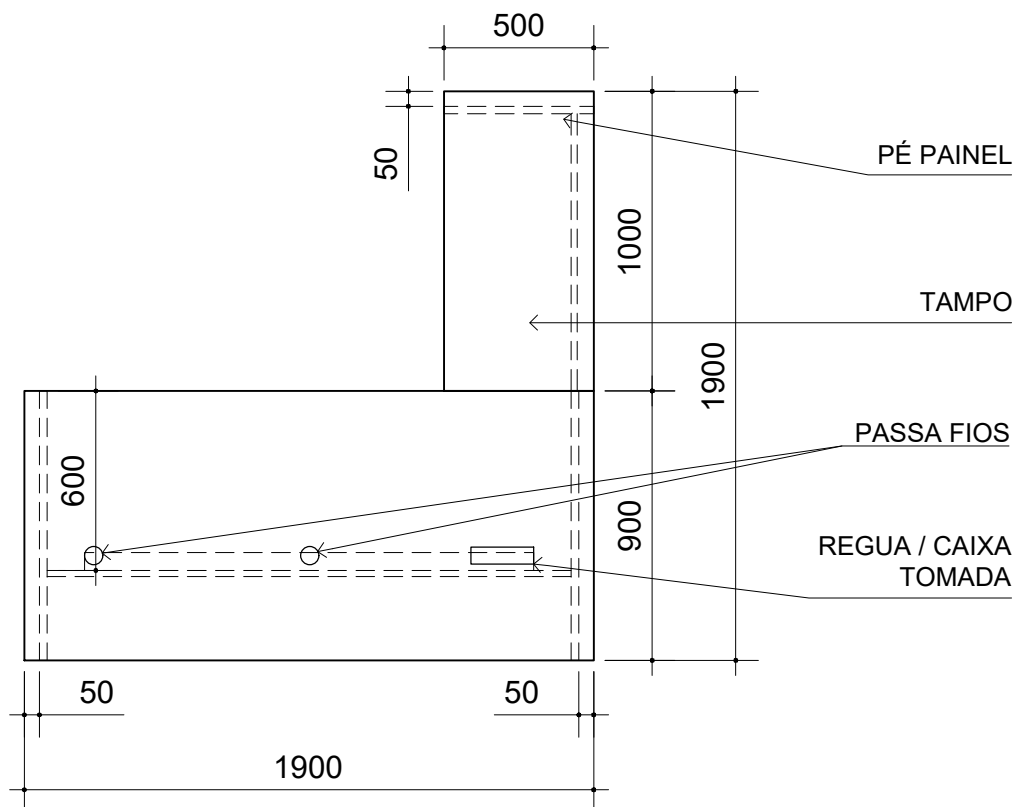
1:25

	MEDIDA
--	--------

milímetro



**TCE SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



IMAGEM ILUSTRATIVA

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; bipartido; 02 (dois) passa-fios 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1900mm x 1900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.LE.CC.L1900

ESCALA

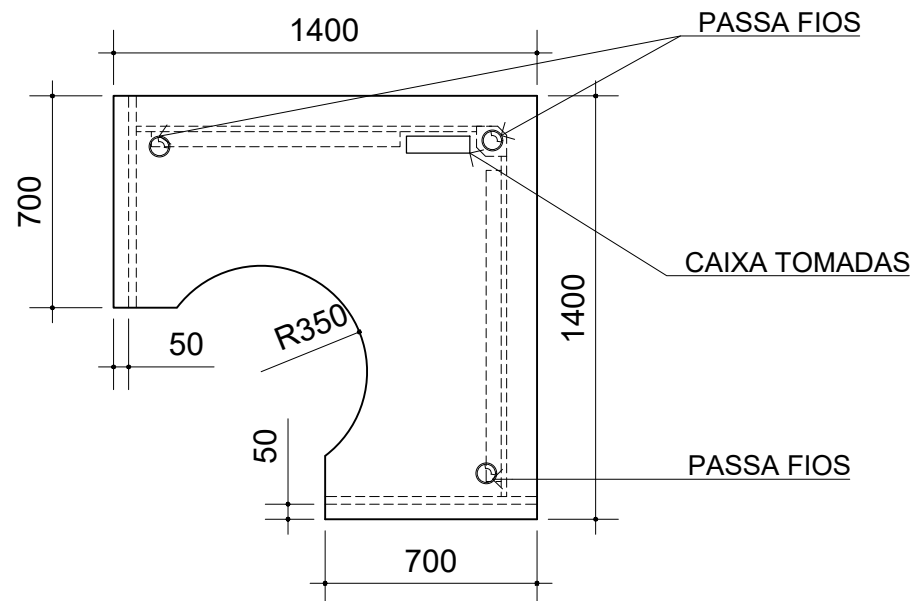
1:25

MEDIDA

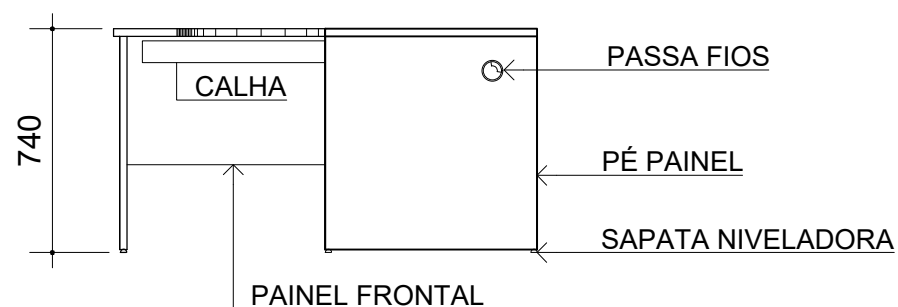
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 03 (três) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Tubo de canto metálico, pintado com pintura epoxi-pó no mesmo padrão de tonalidade, com passagem para fiação e sapatas niveladoras reguláveis;
- 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;
- Pannel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Calha para fiação em aço, e pintura em epóxi-pó, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1400mm x 1400mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.LS.CC.L1400

ESCALA

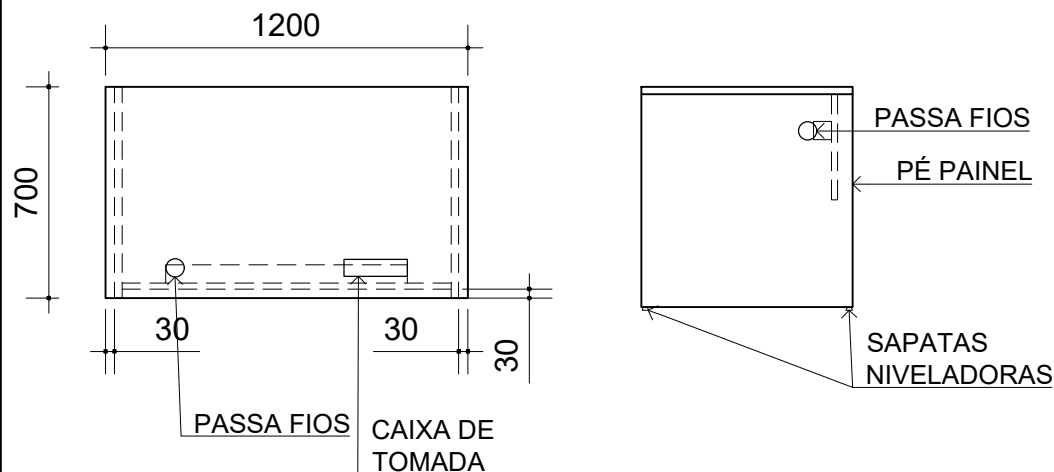
1:25

MEDIDA

milímetro

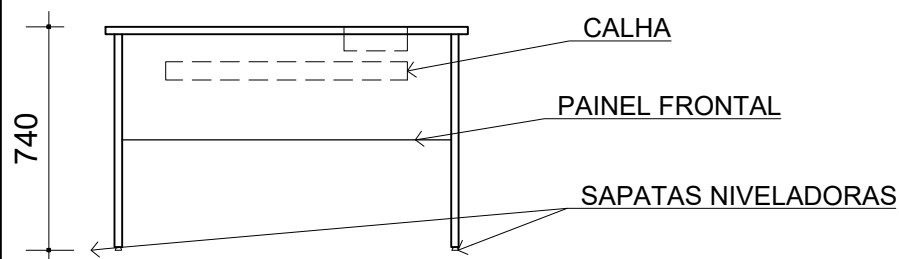


**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

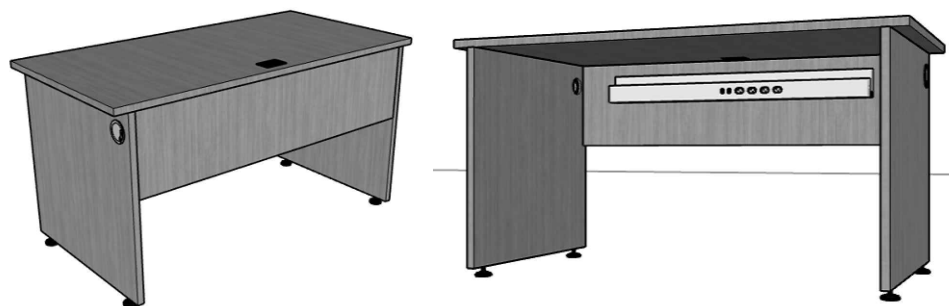


IMAGEM ILUSTRATIVA

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 01 (um) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1200mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1200

ESCALA

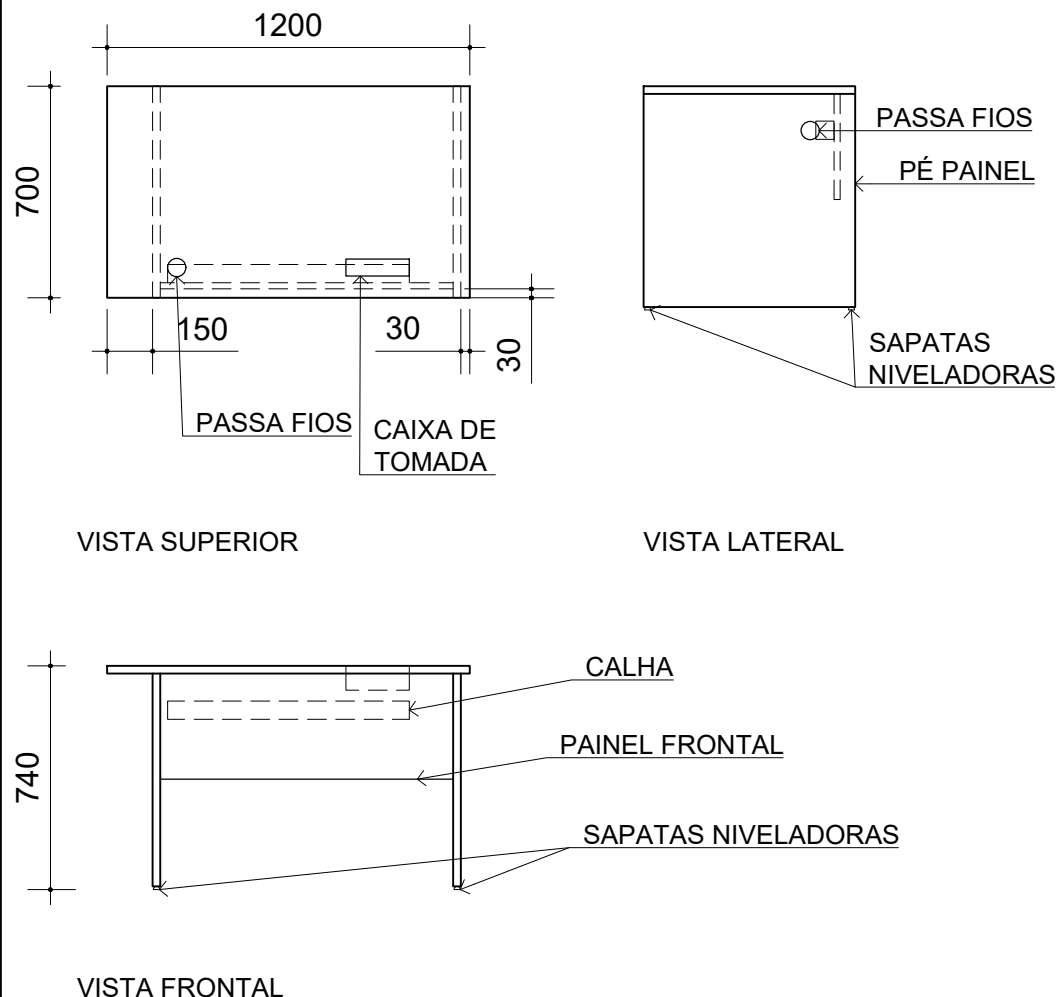
1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 01 (um) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1200mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1200.RD

ESCALA

1:25

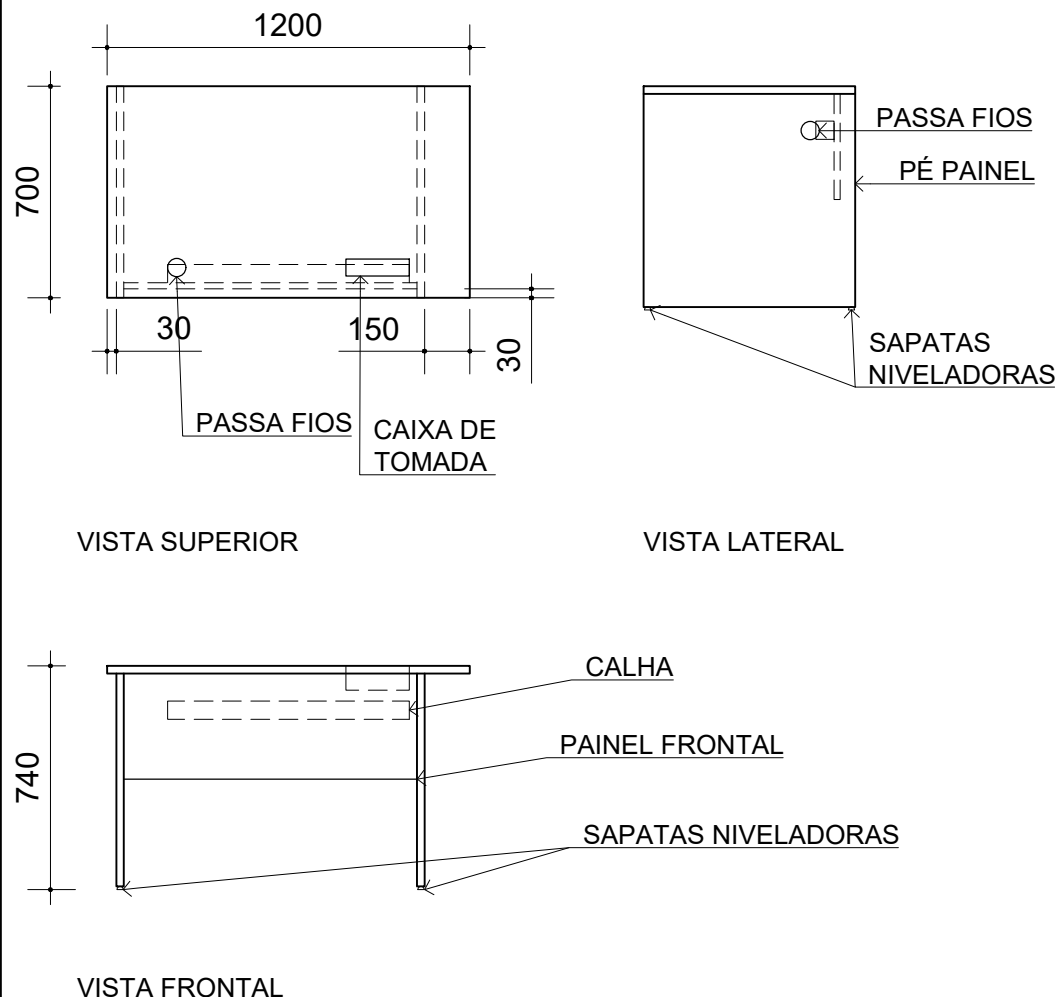
MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo





- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 01 (um) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1200mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1200.RE

ESCALA

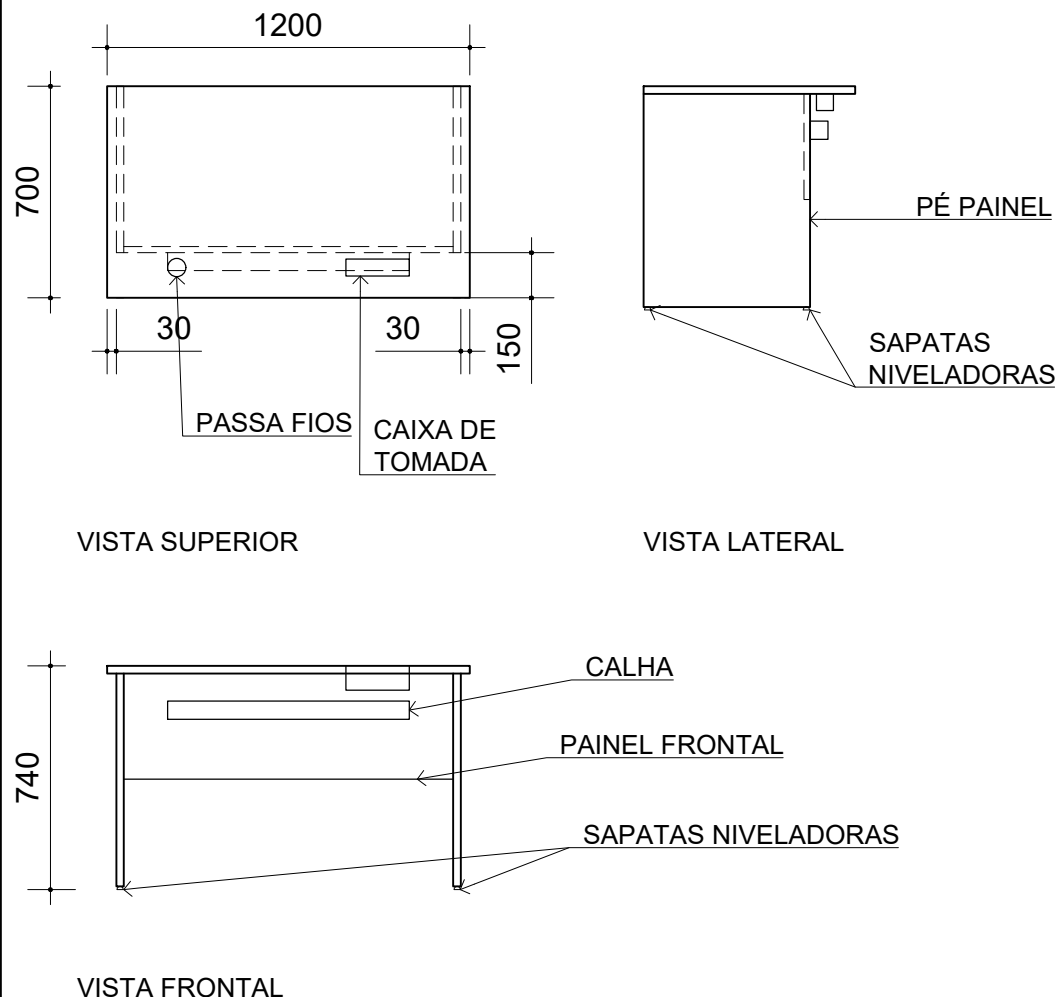
1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 550mm
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 01 (um) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1200mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1200.RF

ESCALA

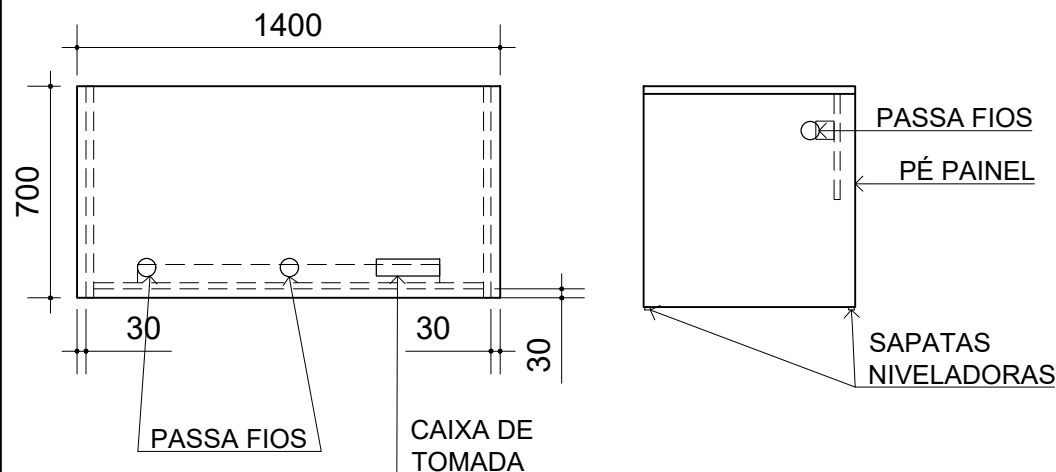
1:25

MEDIDA

milímetro

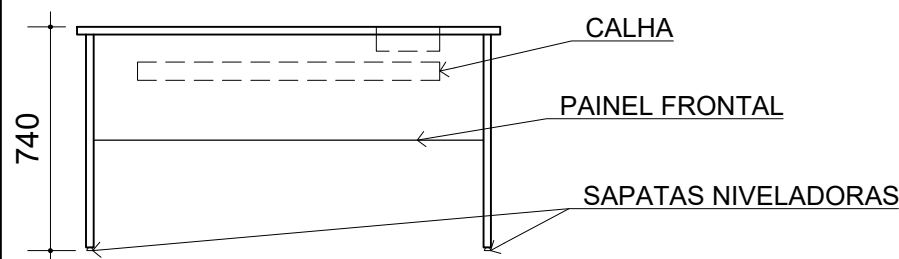


**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

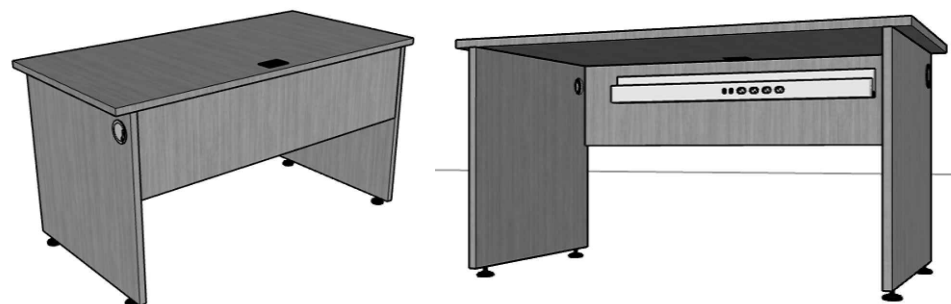


IMAGEM ILUSTRATIVA

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1400mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1400

ESCALA

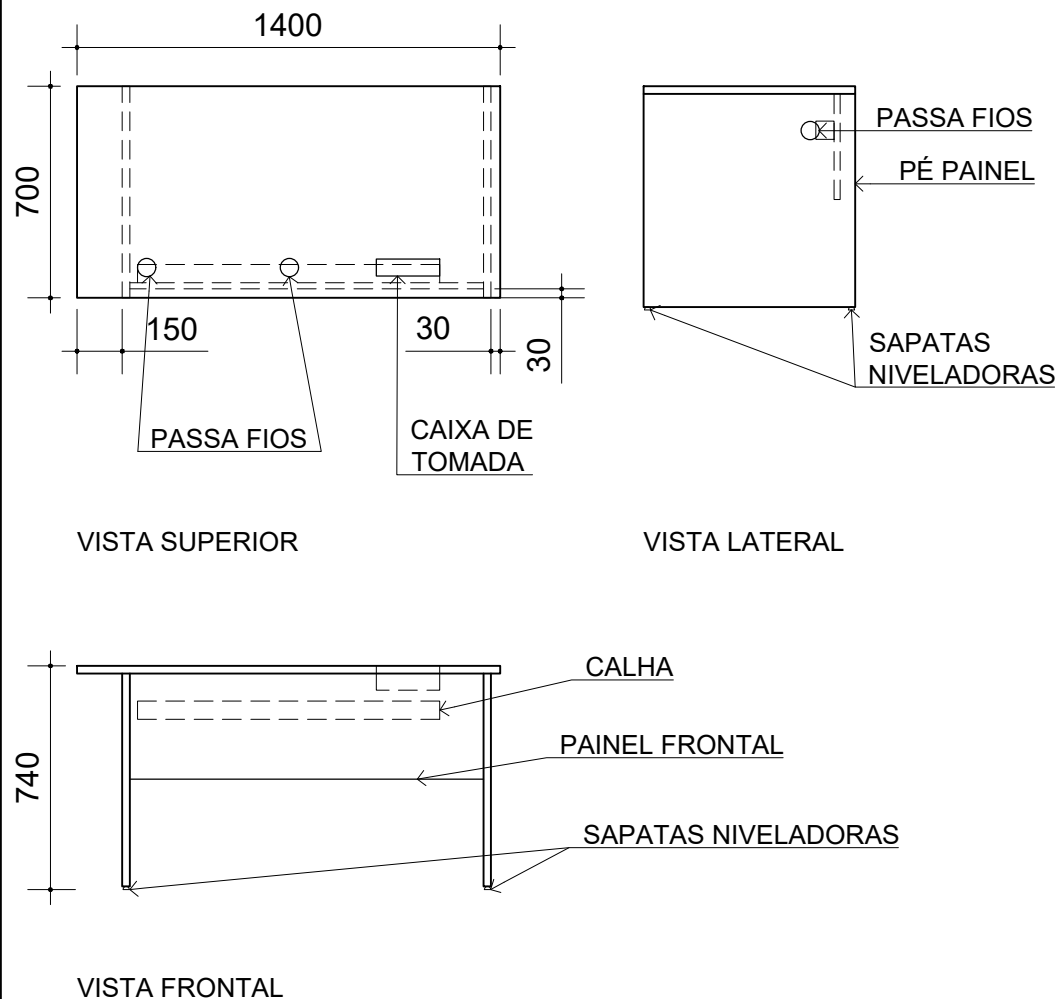
1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1400mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1400.RD

ESCALA

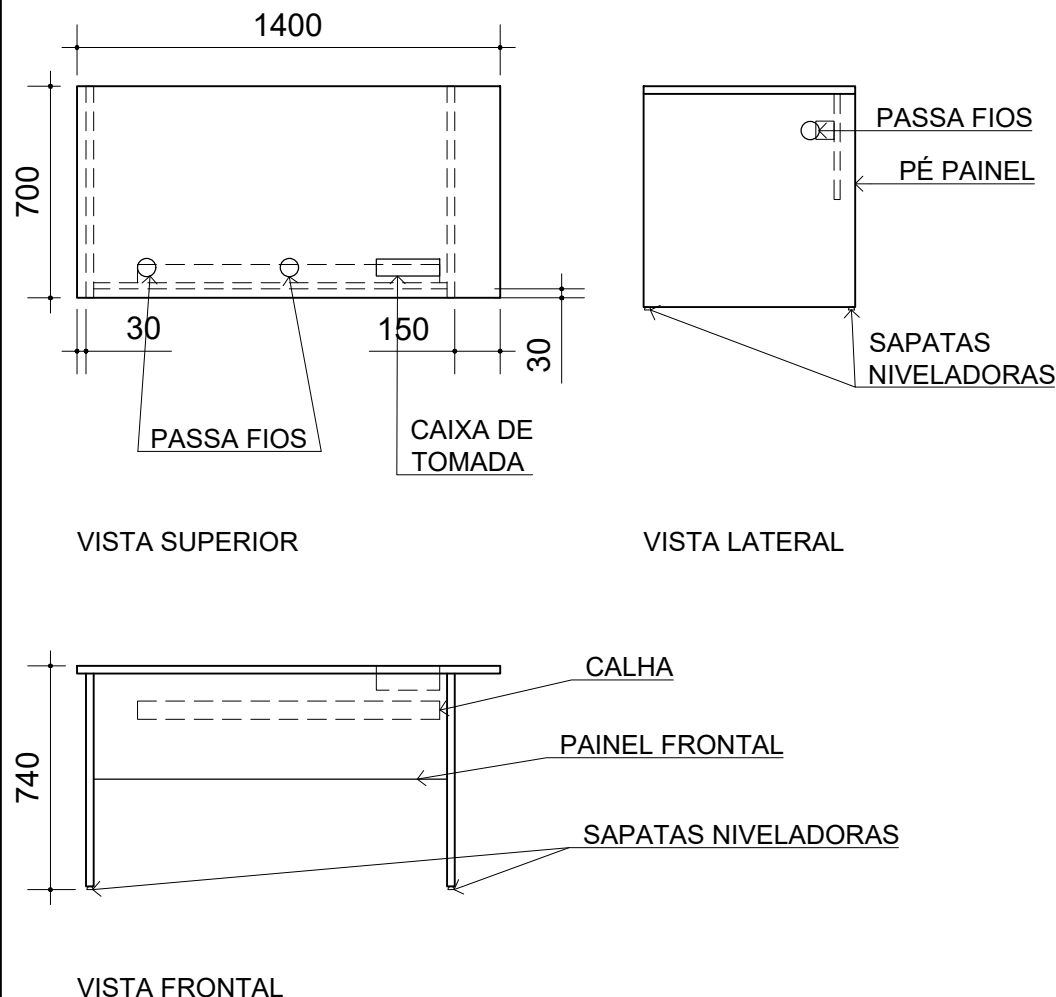
1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1400mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1400.RE

ESCALA

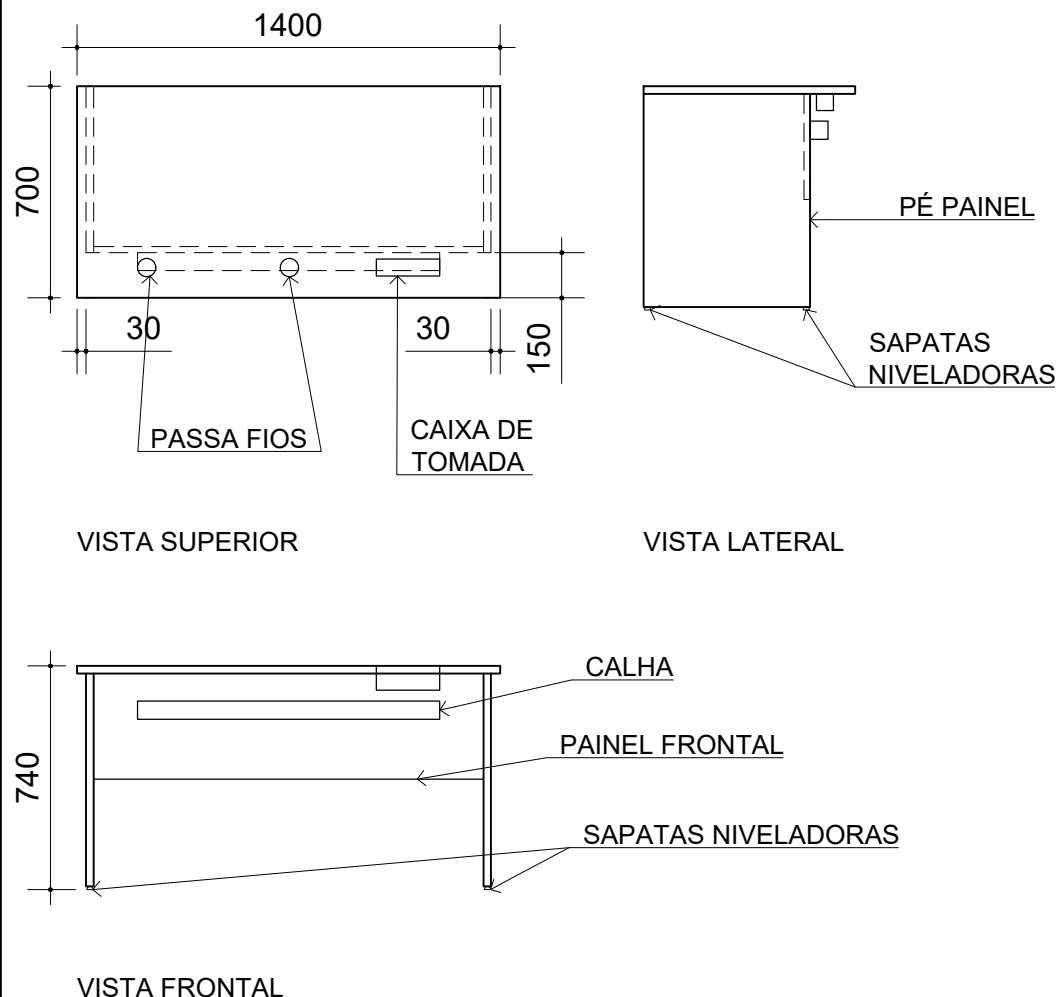
1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 550mm
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1400mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1400.RF

ESCALA

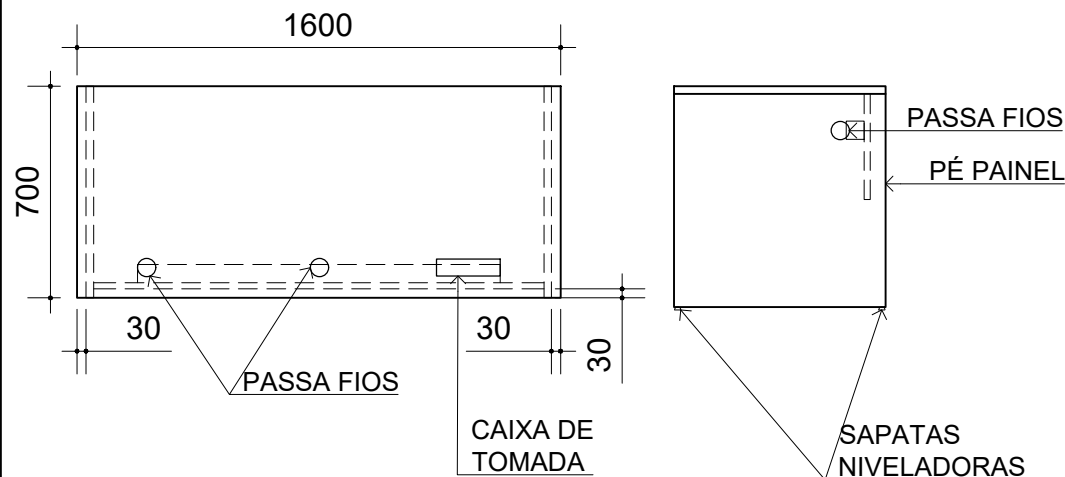
1:25

MEDIDA

milímetro

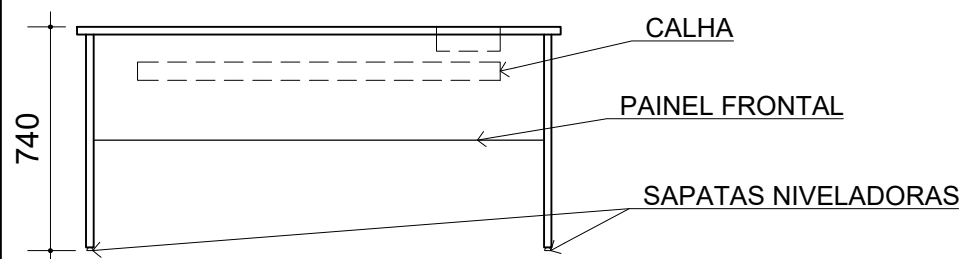


**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

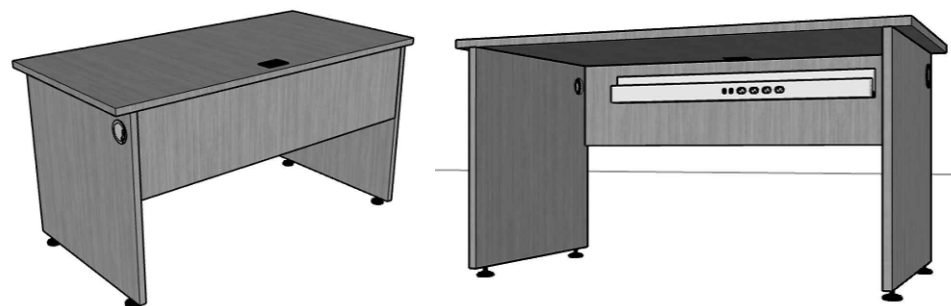


IMAGEM ILUSTRATIVA

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; com sapatas niveladoras reguláveis; com passa-fio de diâmetro de 60mm em ABS;
- Pannel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Calha para fiação em aço, e pintura em epóxi-pó, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1600mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1600

ESCALA

1:25

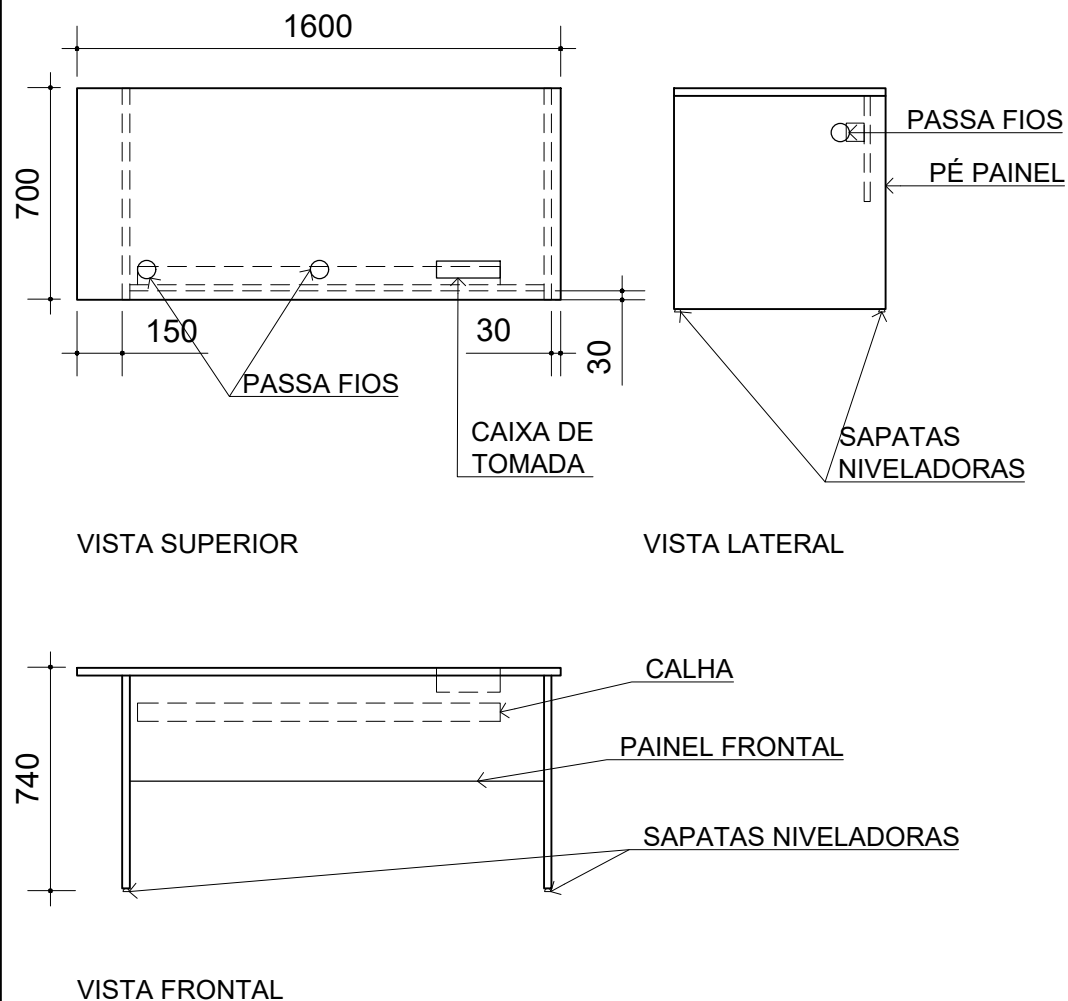
MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo





- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1600mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1600.RD

ESCALA

1:25

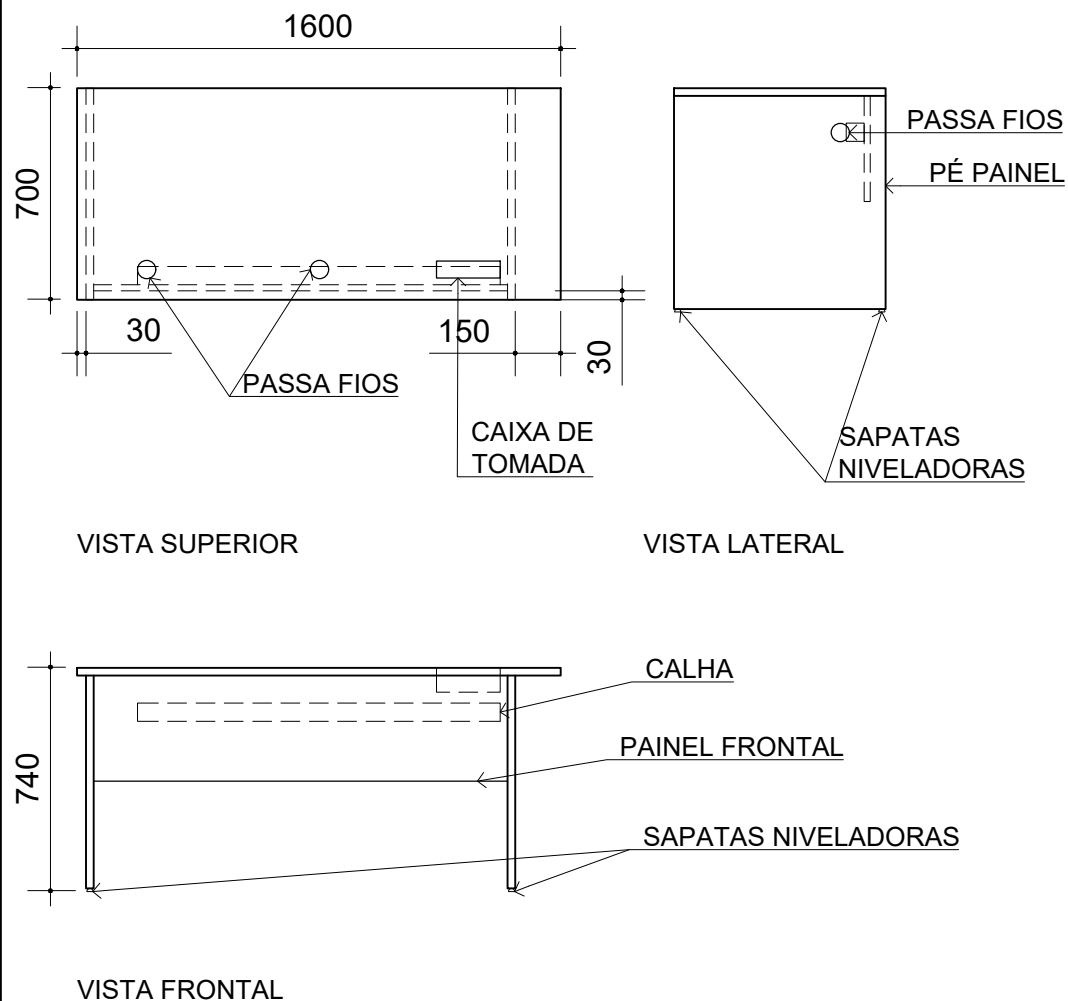
MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo





- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; com sapatas niveladoras reguláveis; com passa-fio de diâmetro de 60mm em ABS;
- Pannel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Calha para fiação em aço, e pintura em epóxi-pó, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1600mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1600.RE

ESCALA

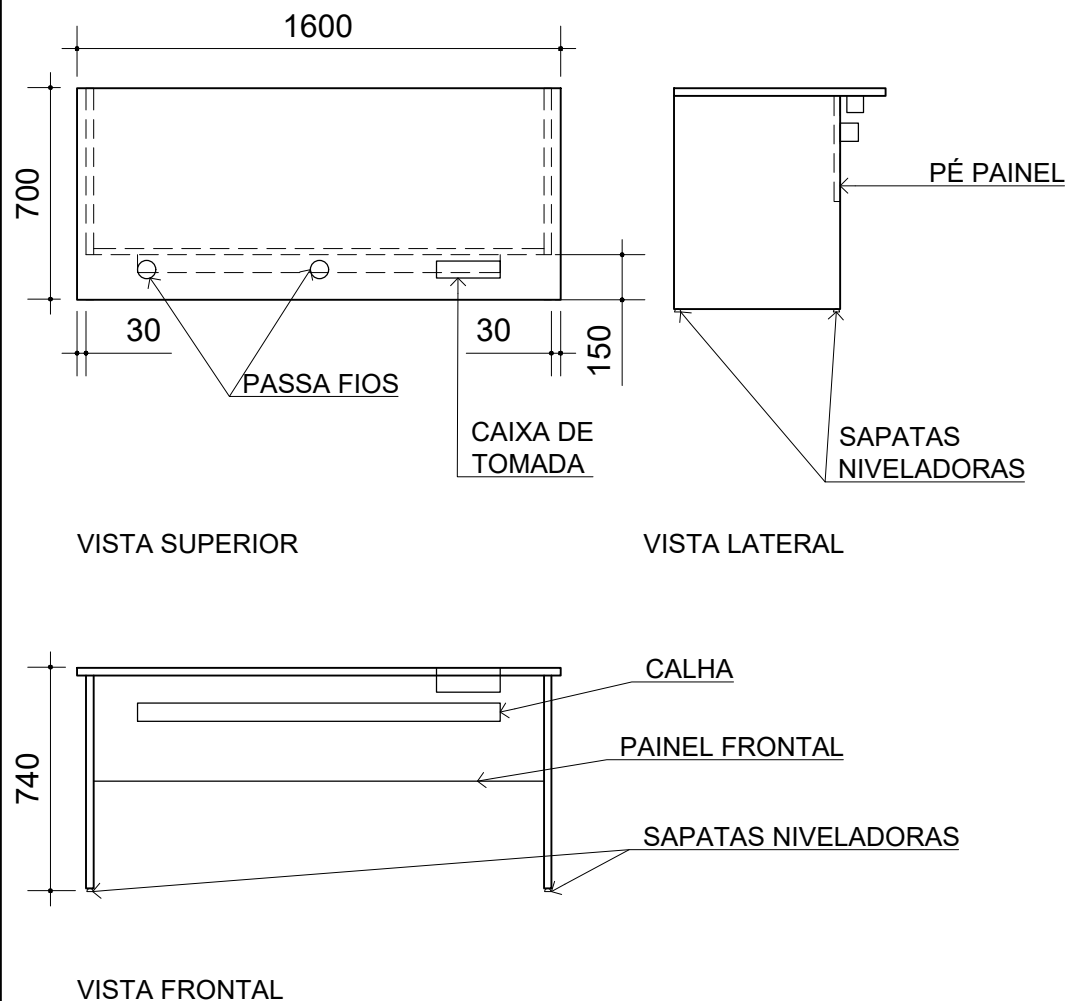
1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 550mm
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1600mm x 700mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1600.RF

ESCALA

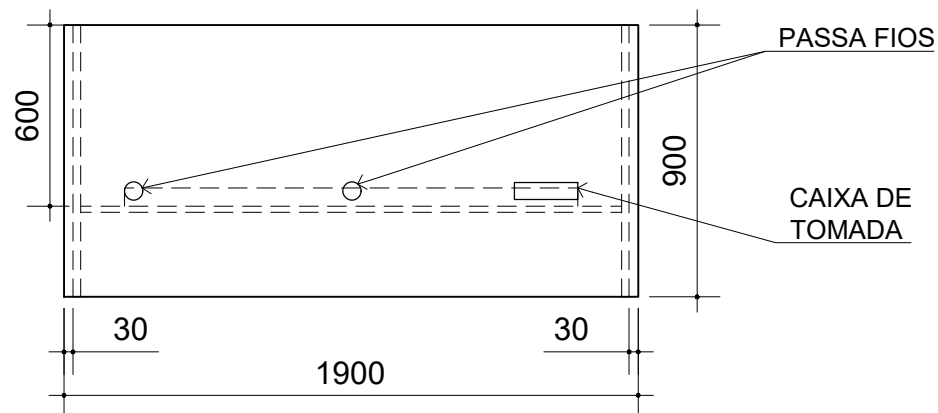
1:25

MEDIDA

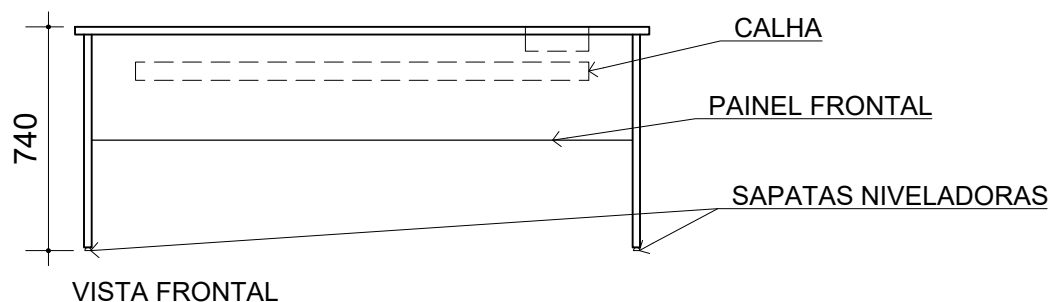
milímetro



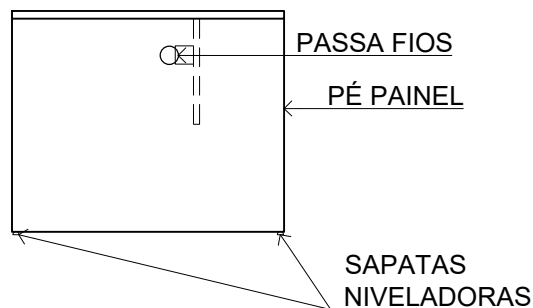
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1900mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1900

ESCALA

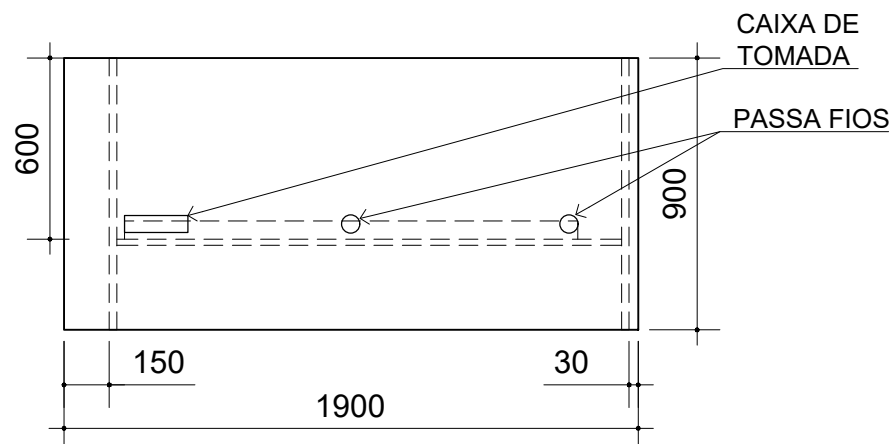
1:25

MEDIDA

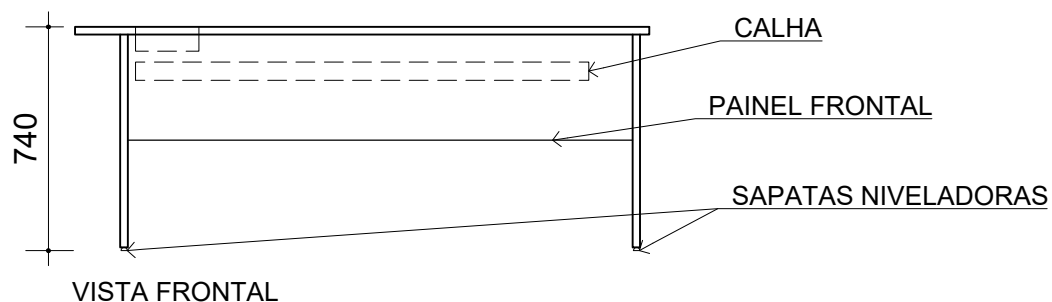
milímetro



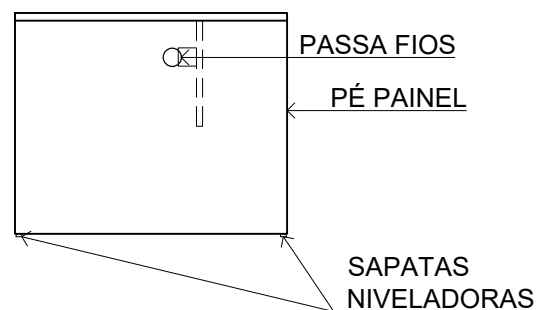
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; com sapatas niveladoras reguláveis; com passa-fio de diâmetro de 60mm em ABS;
- Pannel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Calha para fiação em aço, e pintura em epóxi-pó, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1900mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1900.RD

ESCALA

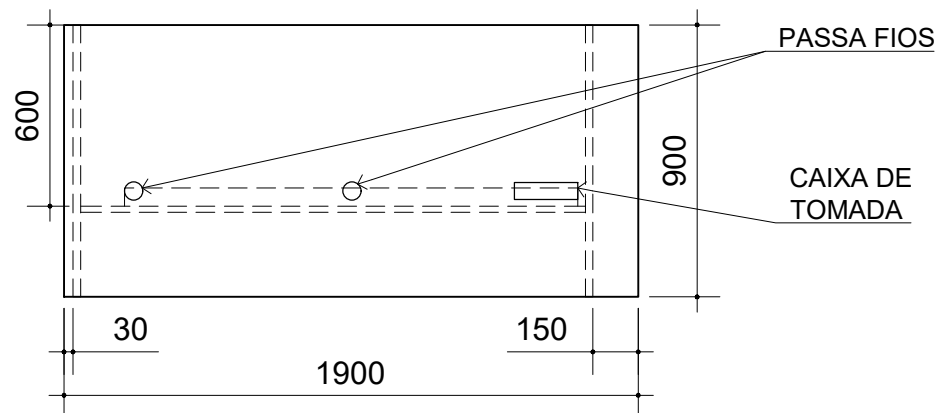
1:25

MEDIDA

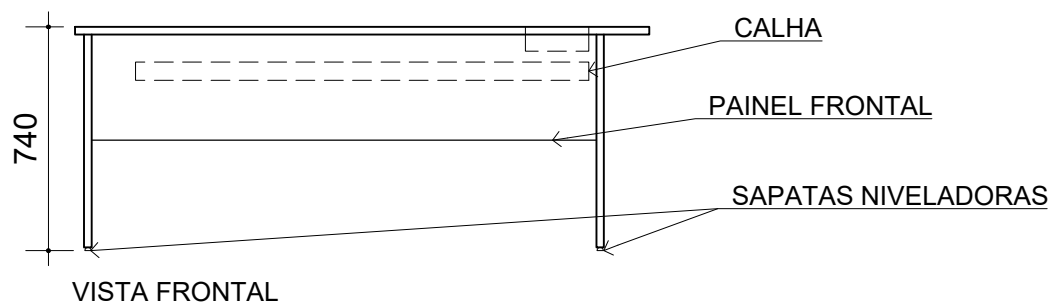
milímetro



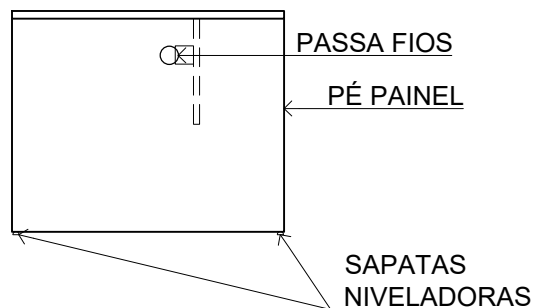
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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: 1900mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MT.RT.CC.L1900.RE

ESCALA

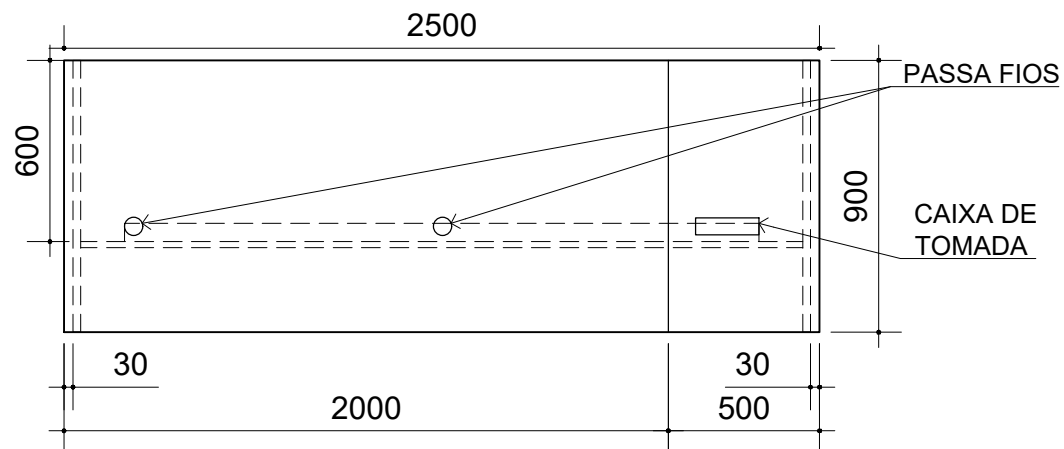
1:25

MEDIDA

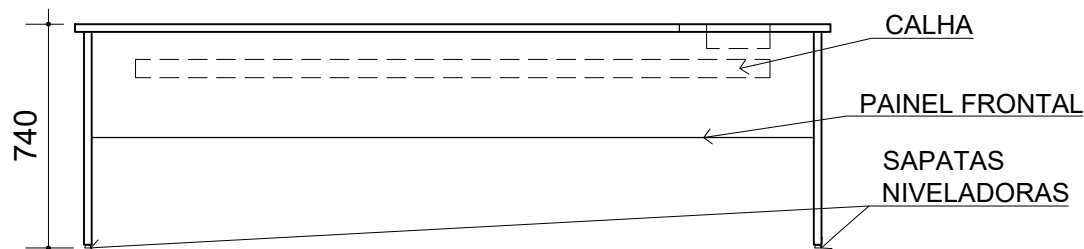
milímetro



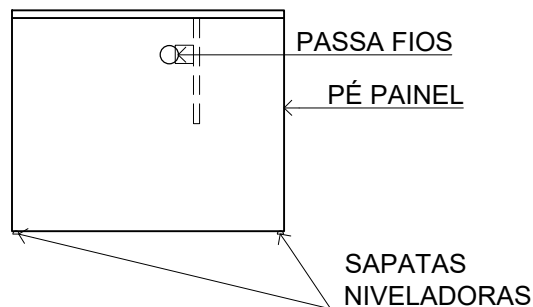
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; bipartido; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; com sapatas niveladoras reguláveis; com passa-fio de diâmetro de 60mm em ABS;
- Pannel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Calha para fiação em aço, e pintura em epóxi-pó, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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)**

MT.RT.CC.L2500

ESCALA

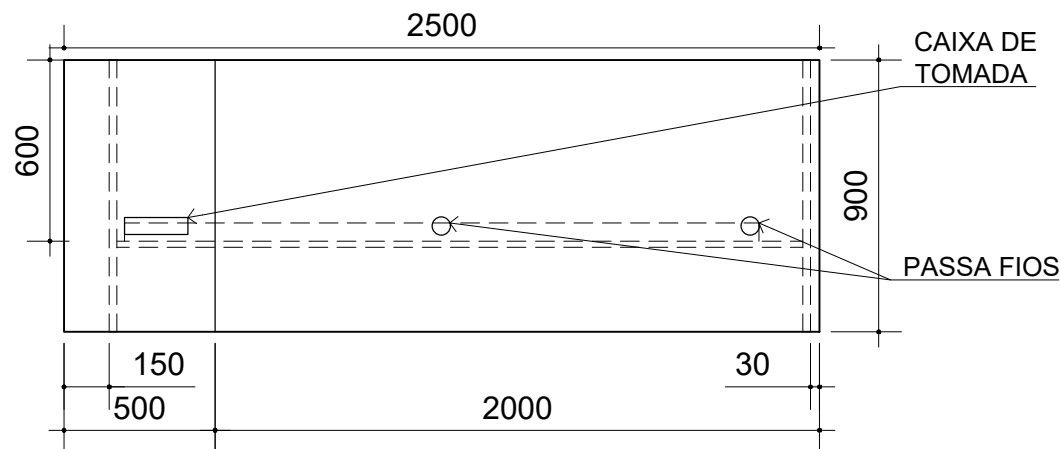
1:25

MEDIDA

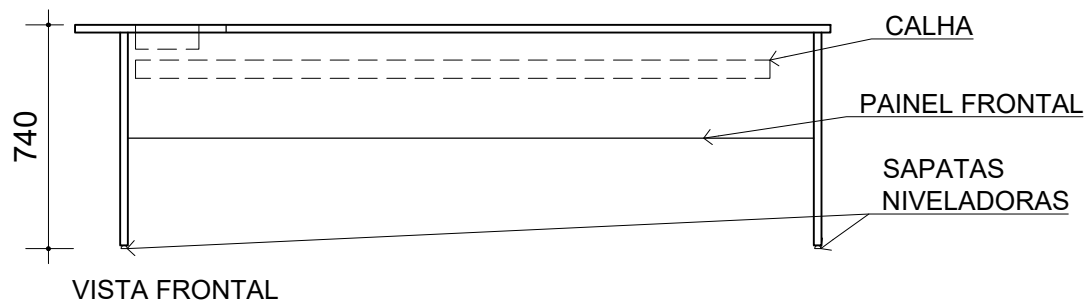
milímetro



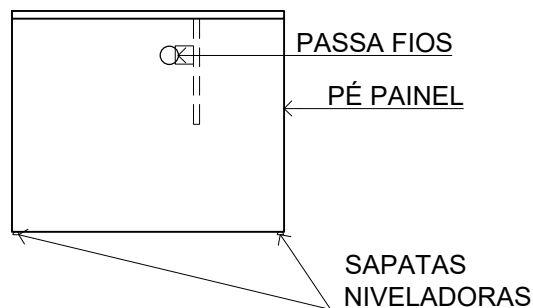
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; bipartido; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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)**

MT.RT.CC.L2500.RD

ESCALA

1:25

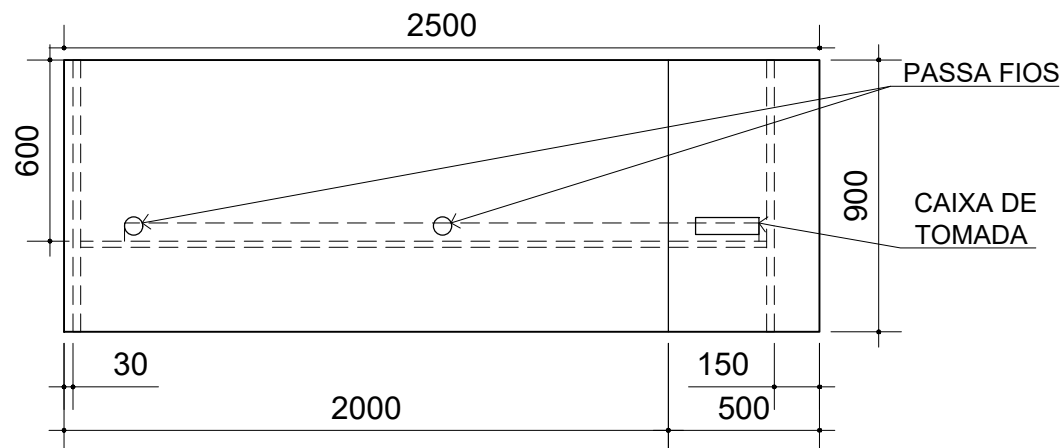
MEDIDA

milímetro

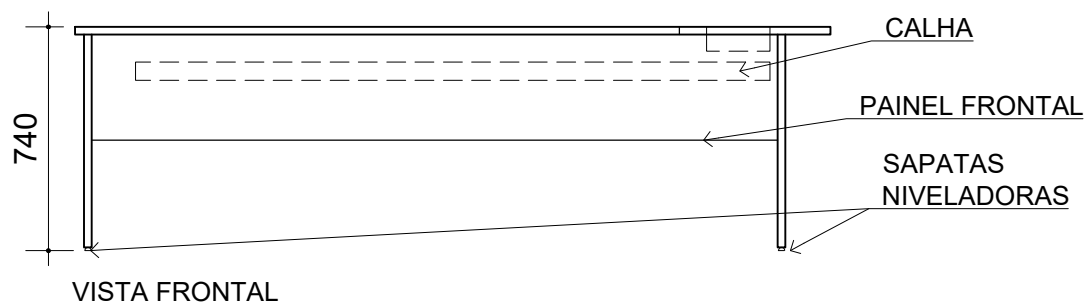


**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo

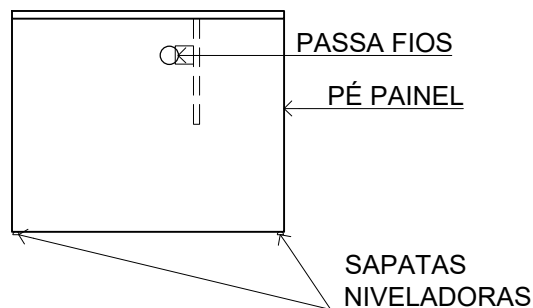




VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Espaço mínimo para as pernas do usuário de 600mm;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; bipartido; 02 (dois) passa-fios com diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado nas dimensões apresentadas no desenho; 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, no mesmo padrão de tonalidade do laminado; com 3 furos para tomada;
- 03 (três) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410; todos os módulos devem ser compatíveis com a calha para fiação e de fácil reposição;
- Caixa ou régua de tomada para embutir na mesa (Caixa New Slim - Linha Facility, da QT Mov ou similar) em termoplástico, com capacidade para, no mínimo, 02 (dois) blocos de tomadas e 02 (dois) blocos para conector RJ45 fêmea, que atenda a NBR 5410;
- 02 (dois) módulos de tomada para aparelhos - poço interno com cabos 2P+T de 10A (Margirius ou similar), que atenda tanto a NBR 14136 quanto a NBR 5410. Os módulos devem ser compatíveis com a caixa ou régua de 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)**

MT.RT.CC.L2500.RE

ESCALA

1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



Banco Vestiário BV-0500

**Características Gerais:** banco para vestiário; modelo sem encosto.

**Assento:** madeira maciça com acabamento em verniz na cor natural da madeira.

**Estrutura:** tubos de aço carbono de seção retangular, espessura mínima 1,2 mm, com pintura eletrostática com tinta pó na cor CINZA; base composta de 04 pés e com sapatas.

**Dimensão:**

Comprimento: 500 mm

Largura mínima: 300 mm

Altura mínima: 400 mm

Altura máxima: 450 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA  
(CORES ILUSTRATIVAS, ATENDER AO ESPECIFICADO)



BV-0500

ESCALA

SEM ESCALA

MEDIDA

MILÍMETRO

Banco Vestiário BV-1000

**Características Gerais:** banco para vestiário; modelo sem encosto.

**Assento:** madeira maciça com acabamento em verniz na cor natural da madeira.

**Estrutura:** tubos de aço carbono de seção retangular, espessura mínima 1,2 mm, com pintura eletrostática com tinta pó na cor CINZA; base composta de 04 pés e com sapatas.

**Dimensão:**

Comprimento: 1000 mm

Largura mínima: 300 mm

Altura mínima: 400 mm

Altura máxima: 450 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA



BV-1000

ESCALA

SEM ESCALA

MEDIDA

MILÍMETRO

Banco Vestiário BV-1500

**Características Gerais:** banco para vestiário; modelo sem encosto.

**Assento:** madeira maciça com acabamento em verniz na cor natural da madeira.

**Estrutura:** tubos de aço carbono de seção retangular, espessura mínima 1,2 mm, com pintura eletrostática com tinta pó na cor CINZA; base composta de 04 pés e com sapatas.

**Dimensão:**

Comprimento: 1500 mm

Largura mínima: 300 mm

Altura mínima: 400 mm

Altura máxima: 450 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA



BV-1500

ESCALA

SEM ESCALA

MEDIDA

MILÍMETRO

Cadeira universitária com prancheta escamoteável CA-PX

**Descrição Geral:** Cadeira universitária, com prancheta, para auditório e salas multiuso.

**Assento e Encosto:** Com assento e encosto confeccionados em madeira compensada, e espuma injetada de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com espessura mínima de 50mm e densidade mínima de 50kg/m<sup>3</sup>, revestida em tecido 100% poliéster, na cor PRETA.

**Estrutura:** Com 4 (quatro) pés, em estrutura de aço, de seção tubular de, no mínimo, 7/8" de diâmetro, chapa com espessura mínima de 1,2mm, com pintura eletrostática epóxi pó preta, e ponteiros de fechamento; as soldas deverão possuir superfícies lisas e homogêneas, e nenhuma aspereza, nem pontos cortantes ou escórias.

**Braço:** estrutura injetada em polipropileno.

**Prancheta:** Prancheta escamoteável, em compensado multi-laminado, revestida em laminado melamínico texturizado na cor cinza claro, nas duas faces; acabamento de borda reto em fita de PVC, de 3mm, de mesma cor.

Dimensões referenciais da prancheta: comprimento 450mm, largura 250mm e espessura 15mm

**Porta-livros:** Estrutura de aço, em forma de grade, instalado sob o assento com acabamento com prévio tratamento anticorrosivo e posterior pintura eletrostática epóxi na cor PRETA.

**Dimensões:**

Encosto: largura mínima 460mm e altura mínima 490mm


Assento: largura mínima 490mm e profundidade mínima 490mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses

**Certificação:** Deve estar em conformidade com a Norma ABNT NBR 13962 vigente e com a Norma Regulamentadora nº 17.

IMAGEM ILUSTRATIVA



CA-PX		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	

Banqueta alta sem braço CC-BQT

**Características Gerais:** cadeira fixa, concha dupla, sem braço, com assento e encosto em polipropileno injetado com proteção antirraios UV, sem revestimento.

**Estrutura:** base fixa em estrutura cilíndrica maciça de aço, tipo trapézio, com apoio para os pés, sapatas plásticas em polipropileno.

**Cor:** estrutura lisa na cor cinza; encosto e assento lisos na cor indicada no Termo de Referência.

**Capacidade de Carga Mínima:** 110 kg.

**Dimensão:**

Encosto medindo, no mínimo 440 x 300 mm (L x A)

Assento medindo, no mínimo, 440 x 440 mm (L x P)

Altura mínima do assento: 730 mm


Altura máxima do assento: 740 mm

Altura total máxima: 1095 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA  
(CORES ILUSTRATIVAS, ATENDER AO ESPECIFICADO)



CC-BQT		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	

Cadeira de copa CC-PX

**Características Gerais:** cadeira fixa empilhável, concha dupla, sem braço, com assento e encosto em polipropileno injetado com proteção antirraios UV, sem revestimento.

**Estrutura:** base fixa em estrutura cilíndrica maciça de aço, tipo trapézio, sapatas plásticas em polipropileno.

**Cor:** estrutura lisa na cor cinza; encosto e assento lisos na cor indicada no Termo de Referência.

**Capacidade de Carga Mínima:** 110 kg.

**Dimensão:**

Encosto medindo, no mínimo 440 x 300 mm (L x A)

Assento medindo, no mínimo, 440 x 440 mm (L x P)

Altura mínima do assento: 480 mm


Altura máxima do assento: 490 mm

Altura total máxima: 830 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA  
(CORES ILUSTRATIVAS, ATENDER AO ESPECIFICADO)



CC-PX		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	

## Cadeira de diálogo/aproximação CD-PX

**Assento:** Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup>; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 40 mm para a espuma do assento. Revestido em tecido crepe na cor preta.

**Encosto:** Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente, com saliência lombar, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 40 mm para a espuma do encosto. Revestido em tecido crepe na cor preta.

**Estrutura:** Confeccionada com armação tubular em aço carbono SAE 1010/1020, com pés do tipo "ski". As soldas, quando existentes, deverão possuir superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Acabamento com prévio tratamento anticorrosivo e posterior pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.

## Dimensões:

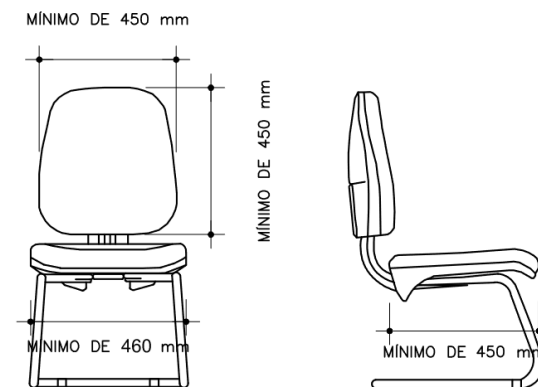
Encosto: largura mínima de 450 mm e altura mínima de 450 mm


Assento: largura mínima de 460 mm e profundidade mínima de 450 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses

**Certificação:** Deve estar em conformidade com a Norma ABNT NBR 13962 vigente e com a Norma Regulamentadora nº 17.

IMAGEM ILUSTRATIVA



CD-PX		
ESCALA SEM ESCALA	MEDIDA MILÍMETRO	

Cadeira de diálogo/aproximação com encosto em tela e com apoio de braços CD-TB

**Assento:** Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup>; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 40 mm. Revestido em couro ecológico preto.

**Encosto:** Estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, revestida em tela flexível de alta performance na cor preta. Ajuste de altura com curso, no mínimo, de 60 mm.

**Estrutura:** Em tubo de aço com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó, com espessura mínima de 40 micrometros, ou cromado, ou niquelado.

**Apoia-braços:** Fixo com, no mínimo, 240 mm de comprimento e, no mínimo, 60 mm de largura. Mecanismo de fixação independente à estrutura (removível).

**Dimensões:**

Encosto: largura mínima de 450 mm e altura mínima de 450 mm


Assento: largura mínima de 460 mm e profundidade mínima de 450 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses

**Certificação:** Deve estar em conformidade com a Norma ABNT NBR 13962 vigente e com a Norma Regulamentadora nº 17.

IMAGEM ILUSTRATIVA



CD-TB		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	



## Cadeira giratória padrão CG-PX

**Dispositivos de regulagem:** Cadeira giratória operacional tipo A, conforme classificação da norma ABNT NBR 13962. Deve apresentar, obrigatoriamente, os dispositivos de regulagem da altura do assento, da altura do apoio lombar, da inclinação do encosto, da profundidade do assento, da inclinação do assento, da altura do apoio-braços.

**Assento:** Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup>; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 40 mm para a espuma do assento. O dispositivo de regulagem deve contemplar a altura da superfície do assento à 460 mm. Revestido em tecido crepe na cor preta.

**Encosto:** Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente, com saliência lombar, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 40 mm para a espuma do encosto. O mecanismo do encosto deverá ter livre flutuação e permitir a alternância da posição do usuário, acompanhando seu movimento, com regulagem mínima de três posições. Ajuste de altura com curso, no mínimo, de 60 mm. Revestido em tecido crepe na cor preta.

**Estrutura:** Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com, no mínimo, 90 mm de curso, fabricado em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi e com capa telescópica em polipropileno. A base deverá ter 05 patas e rodízios do tipo W, duplos, com rodas de 50 mm de diâmetro, no mínimo, com banda de rodagem macia; eixo horizontal e vertical em aço treilado 1010/1020.

**Apoia-braços:** Em poliuretano e alma de aço estrutural, com, no mínimo, 240 mm de comprimento e, no mínimo, 60 mm de largura. Regulagem vertical com, no mínimo, 5 posições e curso mínimo de 55 mm. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta.

## Dimensões:

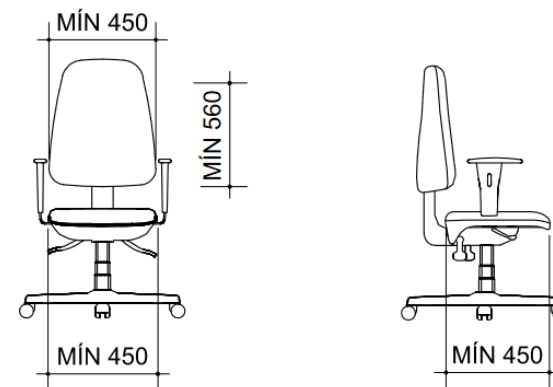
Encosto = largura mínima de 450 mm e altura mínima de 560 mm


Assento = largura mínima de 460 mm e profundidade mínima de 450 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses

**Certificação:** Deve estar em conformidade com a Norma ABNT NBR 13962 vigente e com a Norma Regulamentadora nº 17.

IMAGEM ILUSTRATIVA



CG-PX		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	

Cadeira giratória com encosto em tela CG-TC

**Dispositivos de regulagem:** Cadeira giratória operacional tipo A, conforme classificação da norma ABNT NBR 13962. Deve apresentar, obrigatoriamente, os dispositivos de regulagem da altura do assento, da altura do apoio lombar, da inclinação do encosto, da profundidade do assento, da inclinação do assento, da altura do apoio-braços e da altura do apoio de cabeça. Movimento relax sincronizado (movimento sincronizado para encosto e assento na proporção 2:1 ou 3:1, respectivamente); sistema anti-impacto e regulagem de tensão do movimento de inclinação.

**Assento:** Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup>; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento e à tração. Espessura mínima de 40 mm para a espuma do assento. O dispositivo de regulagem deve contemplar a altura da superfície do assento à 460 mm. Revestido em couro ecológico preto.

**Encosto:** Estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, revestida em tela flexível de alta performance na cor preta. O mecanismo do encosto deverá ter livre flutuação e permitir a alternância da posição do usuário, acompanhando seu movimento, com regulagem mínima de três posições. O mecanismo do apoio lombar deverá ser independente e regulável em altura. Ajuste de altura do encosto com curso, no mínimo, de 60 mm.

**Estrutura:** Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com, no mínimo, 90 mm de curso, fabricado em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi e com capa telescópica em polipropileno. A base deverá ter 05 patas e rodízios do tipo W, duplos, com rodas de 50 mm de diâmetro, no mínimo, com banda de rodagem macia; eixo horizontal e vertical em aço trefilado 1010/1020.

**Apoia-braços:** Em poliuretano e alma de aço estrutural, com, no mínimo, 240 mm de comprimento e, no mínimo, 60 mm de largura. Regulagem vertical com, no mínimo, 5 posições e curso mínimo de 55 mm. Regulagem na profundidade e abertura em ângulo (vulgo, 3D). Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta.

### **Dimensões:**

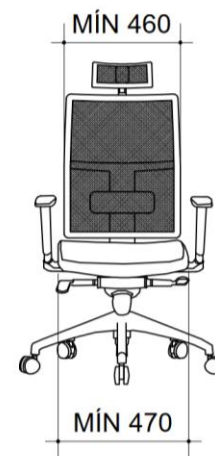
Encosto = largura mínima de 460 mm e altura mínima de 560 mm


Assento = largura mínima de 470 mm e profundidade mínima de 450 mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses

**Certificação:** Deve estar em conformidade com a Norma ABNT NBR 13962 vigente e com a Norma Regulamentadora nº 17.

IMAGEM ILUSTRATIVA



CG-TC		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	

Poltrona SLC-01

**Características Gerais:** poltrona de um lugar; modelo Le Corbusier.

**Estrutura:** Pés e estrutura metálica aparente em tubos redondos dobrados e curvados, característica do design Le Corbusier em tubo de aço inox 304, polido com diâmetro de 25 mm; estrado em perfilado inox com percintas elásticas.

**Assento e Encosto:** Assento, encosto e braços em blocos de espuma em poliuretano indeformável D-33 kg/m³.

**Revestimento:** couro ecológico, na cor preta.

**Capacidade de Carga Mínima:** 140 kg.

**Dimensão:**


Dimensões mínimas: (profundidade x largura x altura) = 700mm x 750mm x 700mm

Espessura do braço 120mm, Altura do Assento 450mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA



SLC-01		
ESCALA SEM ESCALA	MEDIDA MILÍMETRO	

Sofá SLC-02

**Características Gerais:** sofá para dois lugares; modelo Le Corbusier.

**Estrutura:** Pés e estrutura metálica aparente em tubos redondos dobrados e curvados, característica do design Le Corbusier em tubo de aço inox 304, polido com diâmetro de 25 mm; estrado em perfilado inox com percintas elásticas.

**Assento e Encosto:** Assento, encosto e braços em blocos de espuma em poliuretano indeformável D-33 kg/m³.

**Revestimento:** couro ecológico, na cor preta.

**Capacidade de Carga Mínima:** 140 kg.

**Dimensão:**


Dimensões mínimas: (profundidade x largura x altura) = 700mm x 1300mm x 700mm

Espessura do braço 120mm, Altura do Assento 450mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA



SLC-02		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	

Poltrona SP-01

**Características Gerais:** poltrona de 01 (um) lugar, modelo FK, design Florence Knoll.

**Especificação:**

Estrutura interna em madeira maciça, com percintas elásticas de 5 cm de largura, entrelaçadas sob o assento.

Quadro da base em tubo quadrado de 1'x1', em aço inoxidável 304 polido, e quatro pés em tubo quadrado de 1'x1', em aço inoxidável 304 polido, com sapatas em nylon.

Estofamento com espuma de poliuretano flexível de 10cm de espessura, isenta de CFC, com alta resiliência, baixa deformação permanente, com densidade mínima de 28kg/ m³.

Assento e encosto revestidos em couro sintético preto, com botãoê; braços e exterior com revestimento liso em couro sintético preto.

**Capacidade de Carga Mínima:** 140 kg.

**Dimensão Referencial:**

Externas: 800mm x 820mm x 810mm (PxLxA)

Braços: 80mm x 600mm (LxA)


Espessura do braço 120mm

Altura do Assento 450mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA



SP-01		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	

Sofá SP-02

**Características Gerais:** sofá para 02 (dois) lugares, modelo FK, design Florence Knoll.

**Especificação:**

Estrutura interna em madeira maciça, com percintas elásticas de 5 cm de largura, entrelaçadas sob o assento.

Quadro da base em tubo quadrado de 1'x1', em aço inoxidável 304 polido, e quatro pés em tubo quadrado de 1'x1', em aço inoxidável 304 polido, com sapatas em nylon.

Estofamento com espuma de poliuretano flexível de 10cm de espessura, isenta de CFC, com alta resiliência, baixa deformação permanente, com densidade mínima de 28kg/ m³.

Assento e encosto revestidos em couro sintético preto, com botãoê; braços e exterior com revestimento liso em couro sintético preto.

**Capacidade de Carga Mínima:** 140 kg.

**Dimensão Referencial:**

Externas: 800mm x 1480mm x 810mm (PxLxA)

Braços: 80mm x 600mm (LxA)


Espessura do braço 120mm

Altura do Assento 450mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA



SP-02		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	

Sofá SP-03

**Características Gerais:** sofá para 03 (três) lugares, modelo FK, design Florence Knoll.

**Especificação:**

Estrutura interna em madeira maciça, com percintas elásticas de 5 cm de largura, entrelaçadas sob o assento.

Quadro da base em tubo quadrado de 1'x1', em aço inoxidável 304 polido, e quatro pés em tubo quadrado de 1'x1', em aço inoxidável 304 polido, com sapatas em nylon.

Estofamento com espuma de poliuretano flexível de 10cm de espessura, isenta de CFC, com alta resiliência, baixa deformação permanente, com densidade mínima de 28kg/ m³.

Assento e encosto revestidos em couro sintético preto, com botãoê; braços e exterior com revestimento liso em couro sintético preto.

**Capacidade de Carga Mínima:** 140 kg.

**Dimensão Referencial:**

Externas: 800mm x 2140mm x 810mm (PxLxA)

Braços: 80mm x 600mm (LxA)

Espessura do braço 120mm

Altura do Assento 450mm

**Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses.

IMAGEM ILUSTRATIVA




SP-03		
ESCALA	MEDIDA	
SEM ESCALA	MILÍMETRO	



IMAGEM ILUSTRATIVA

- Estante modular em aço, com prateleiras, em ambos os lados;
- Com 10 (dez) prateleiras (5 de cada lado), e 1 (uma) base dupla útil;
- Prateleiras reguláveis por sistema sem parafusos, com modulação de regulação a cada 50 mm; cada prateleira com capacidade mínima para 50kg;
- Colunas tipo U em chapa nº 14 ou nº 16 e prateleiras em chapa nº 24;
- Estrutura com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na cor CINZA, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- **Dimensões: 1000mm x 560mm x 2000mm (largura x profundidade x altura)** - Variações, para mais ou para menos, de até 5% em cada dimensão;
- Todas as unidades entregues devem ter dimensões idênticas.

ES.BB.AA.L1000.5P

ESCALA

sem escala

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo





IMAGEM ILUSTRATIVA

- Estante de aço fixa, com 6 (seis) prateleiras reforçadas e 4 (quatro) colunas);
- Prateleiras reguláveis por sistema de parafusos sextavados e porcas (inclusos); cada prateleira com capacidade mínima para 20kg;
- Colunas tipo em peças únicas, em chapa nº 20; com sapatas plásticas; e prateleiras em chapa nº 26;
- Estrutura com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na cor CINZA, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- **Dimensões: 920mm x 400mm x 2000mm (largura x profundidade x altura)** - Variações, para mais ou para menos, de até 5% em cada dimensão;
- Todas as unidades entregues devem ter dimensões idênticas.

ES.UG.AA.L0920.6P

ESCALA

sem escala

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



- Armário de vestiário confeccionado em chapa de aço nº 26;
- Com 2 (dois) vãos, dispostos em 2 linhas horizontais e 1 coluna vertical;
- Cada vão deve conter 1 (um) cabide gancho e 1 (uma) porta de abrir com veneziana para ventilação e com pitão para cadeado
- Estrutura com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na cor CINZA, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- **Dimensões: 325mm x 420mm x 1950mm (largura x profundidade x altura)** - Variações, para mais ou para menos, de até 5% em cada dimensão;
- Todas as unidades entregues devem ter dimensões idênticas.

IMAGEM ILUSTRATIVA

LO.AL.AA.L0325.2x1		
ESCALA	MEDIDA	
sem escala	milímetro	



IMAGEM ILUSTRATIVA

- Armário de vestiário confeccionado em chapa de aço nº 26;
- Com 4 (quatro) vãos, dispostos em 2 linhas horizontais e 2 colunas verticais;
- Cada vão deve conter 1 (um) cabide gancho e 1 (uma) porta de abrir com veneziana para ventilação e com pitão para cadeado
- Estrutura com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na cor CINZA, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- **Dimensões: 650mm x 420mm x 1950mm (largura x profundidade x altura)** - Variações, para mais ou para menos, de até 5% em cada dimensão;
- Todas as unidades entregues devem ter dimensões idênticas.

LO.AL.AA.L0650.2x2

ESCALA

sem escala

MEDIDA

milímetro



**TCESP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



IMAGEM ILUSTRATIVA

- Armário de vestiário confeccionado em chapa de aço nº 26;
- Com 6 (seis) vãos, dispostos em 2 linhas horizontais e 3 colunas verticais;
- Cada vão deve conter 1 (um) cabide gancho e 1 (uma) porta de abrir com veneziana para ventilação e com pitão para cadeado;
- Estrutura com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na cor CINZA, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- **Dimensões: 930mm x 420mm x 1950mm (largura x profundidade x altura)** - Variações, para mais ou para menos, de até 5% em cada dimensão;
- Todas as unidades entregues devem ter dimensões idênticas.

LO.AL.AA.L0930.2x3

ESCALA

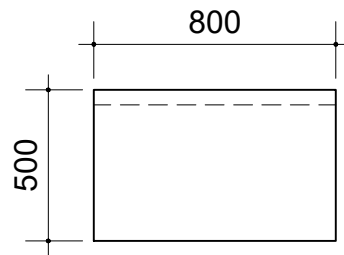
sem escala

MEDIDA

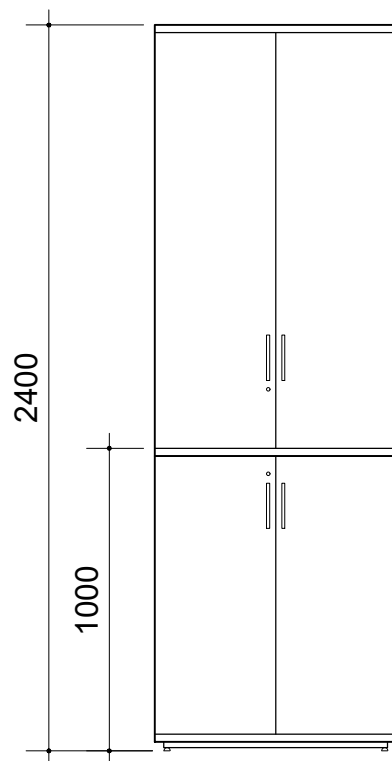
milímetro



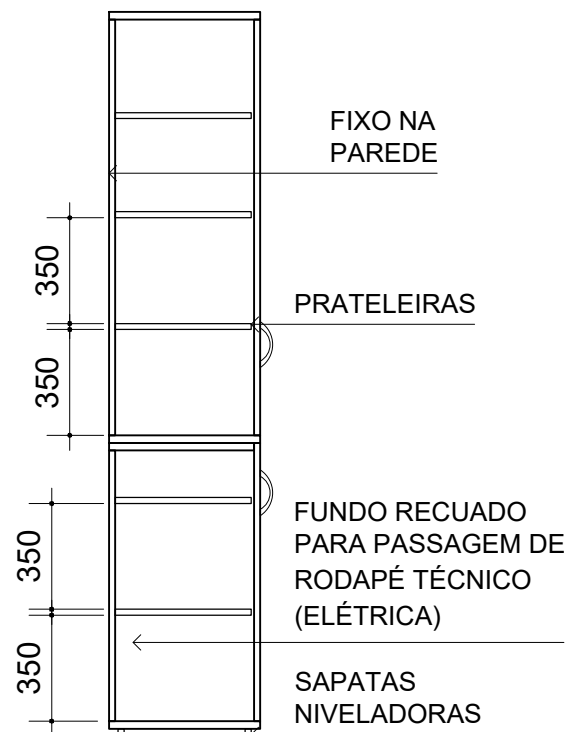
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA  
SUPERIOR



VISTA  
FRONTAL



CORTE

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Corpo bipartido, de forma a possibilitar o transporte deste item por elevador;
- Tampo superior de ambos os módulos com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 4 (quatro) portas de abrir; e fechadura com 2 (duas) chaves escamoteáveis cada conjunto;
- Dobradiças de aço ou zamak com ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 5 (cinco) prateleiras, formando 7 (sete) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.EA.CC.L0800

ESCALA

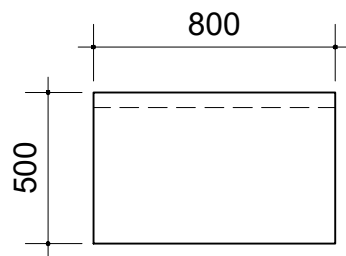
1:25

MEDIDA

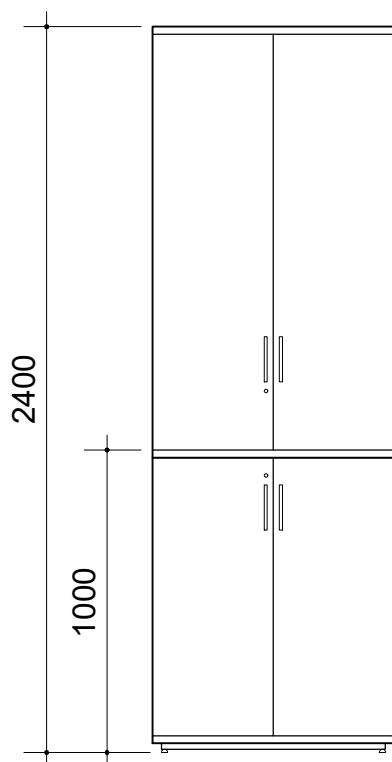
milímetro



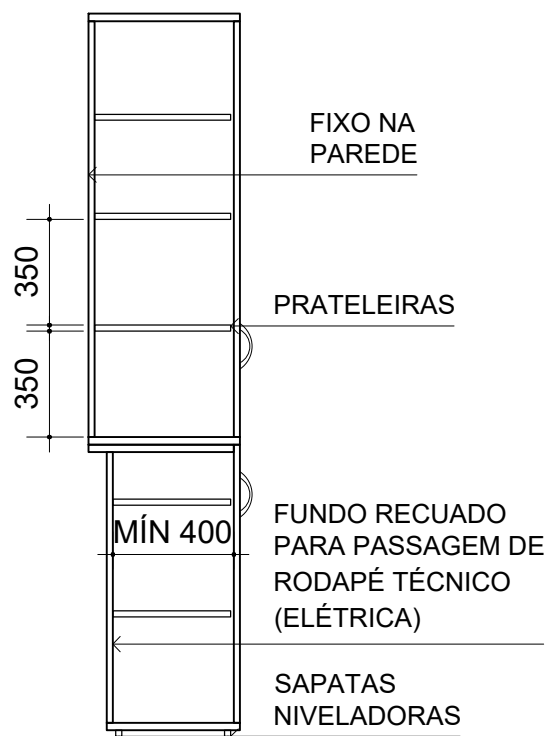
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA  
SUPERIOR



VISTA  
FRONTAL



CORTE

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Corpo bipartido, de forma a possibilitar o transporte deste item por elevador;
- Tampo superior de ambos os módulos com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 4 (quatro) portas de abrir; e fechadura com 2 (duas) chaves escamoteáveis cada conjunto;
- Dobradiças de aço ou zamak com ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 5 (cinco) prateleiras, formando 7 (sete) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.EA.CC.L0800.R

ESCALA

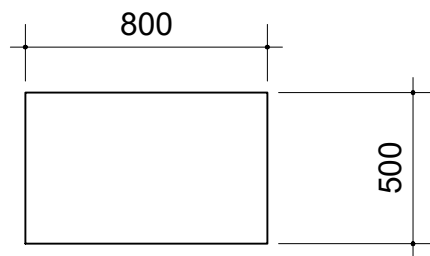
1:25

MEDIDA

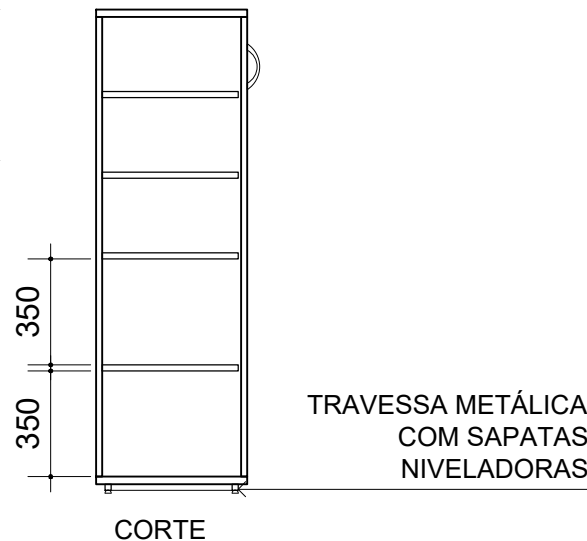
milímetro



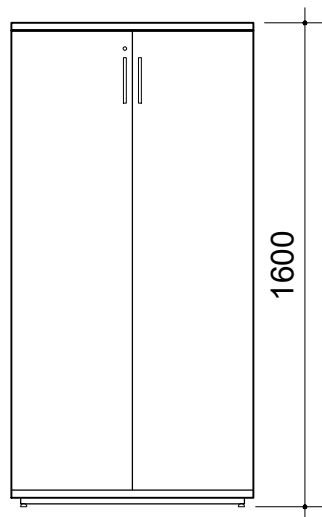
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



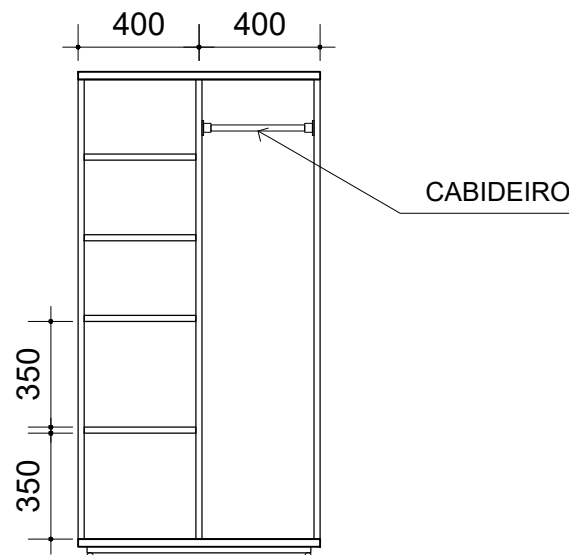
VISTA SUPERIOR



CORTE




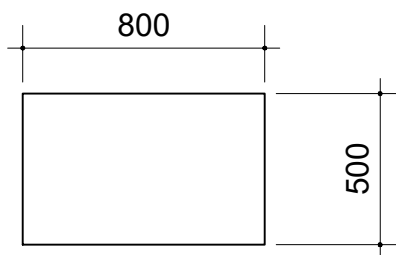
VISTA FRONTAL



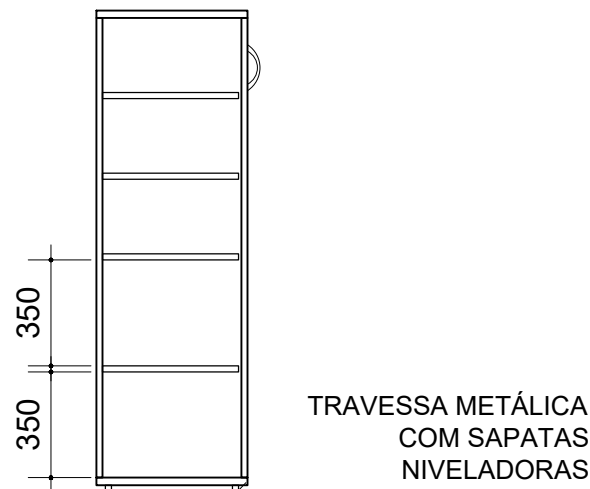
VISTA FRONTAL  
SEM PORTAS

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 4 (quatro) prateleiras, formando 5 (cinco) vãos; a fixação das prateleiras no armário deve ser reforçada com cantoneiras em aço ou zamak;
- Com cabideiro e suportes laterais em alumínio anodizado na cor natural, acabamento fosco ou acetinado;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.AL.CC.L0800.C		 <b>TCE-SP</b> Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ESCALA <b>1:25</b>	MEDIDA milímetro	

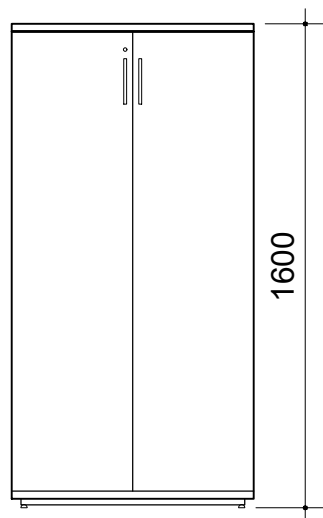


VISTA SUPERIOR



CORTE

TRAVESSA METÁLICA  
COM SAPATAS  
NIVELADORAS



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 4 (quatro) prateleiras, formando 5 (cinco) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.AL.CC.L0800

ESCALA

1:25

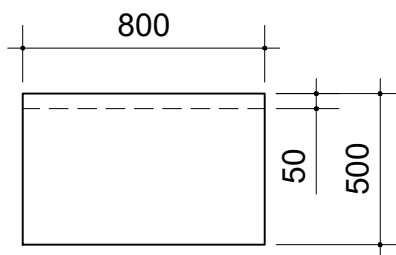
MEDIDA

milímetro

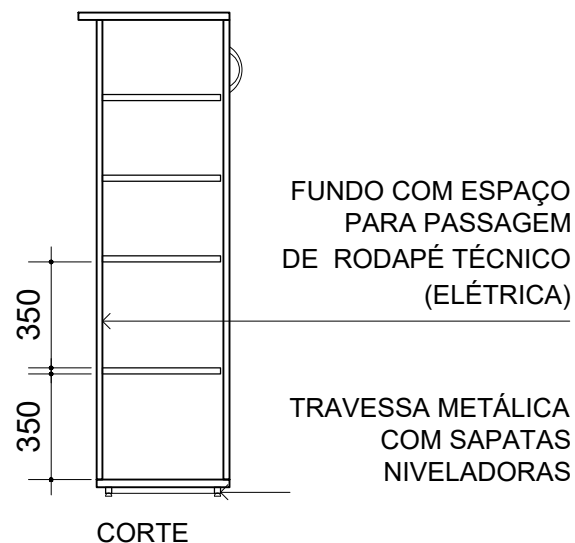


**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo

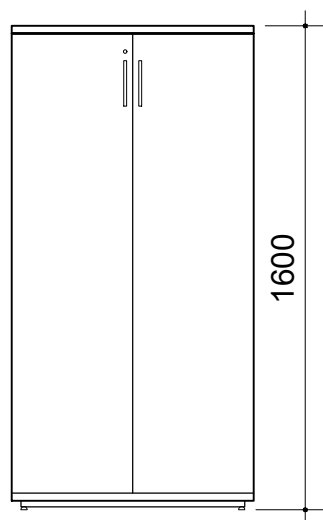




VISTA SUPERIOR



CORTE



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 4 (quatro) prateleiras, formando 5 (cinco) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.AL.CC.L0800.R

ESCALA

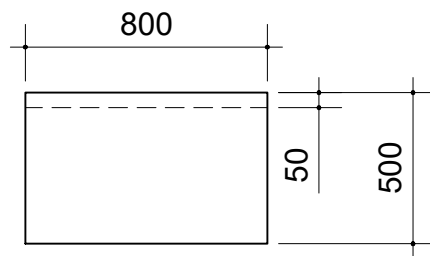
1:25

MEDIDA

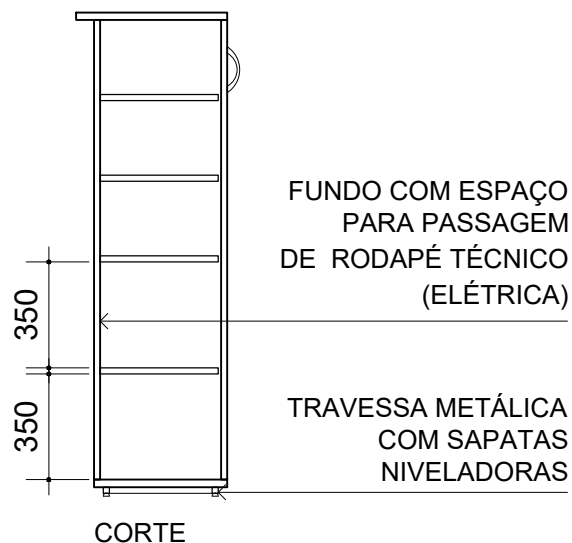
milímetro



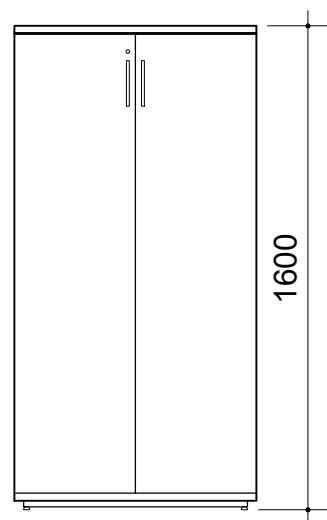
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



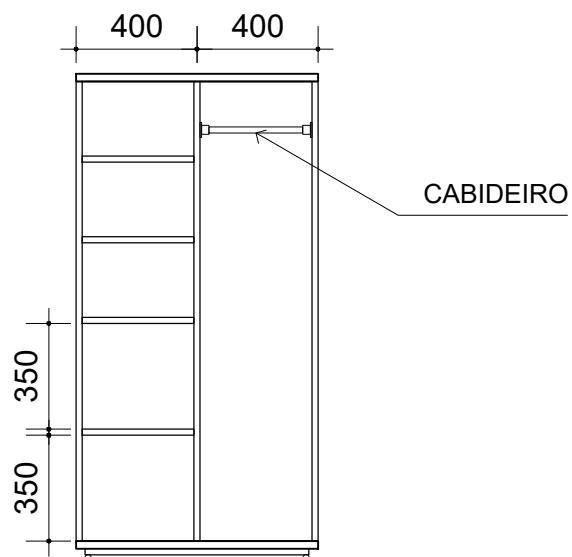
VISTA SUPERIOR



CORTE



VISTA FRONTAL



VISTA FRONTAL SEM PORTAS

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 4 (quatro) prateleiras, formando 5 (cinco) vãos; a fixação das prateleiras no armário deve ser reforçada com cantoneiras em aço ou zamak;
- Com cabideiro e suportes laterais em alumínio anodizado na cor natural, acabamento fosco ou acetinado;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.AL.CC.L0800.RC

ESCALA

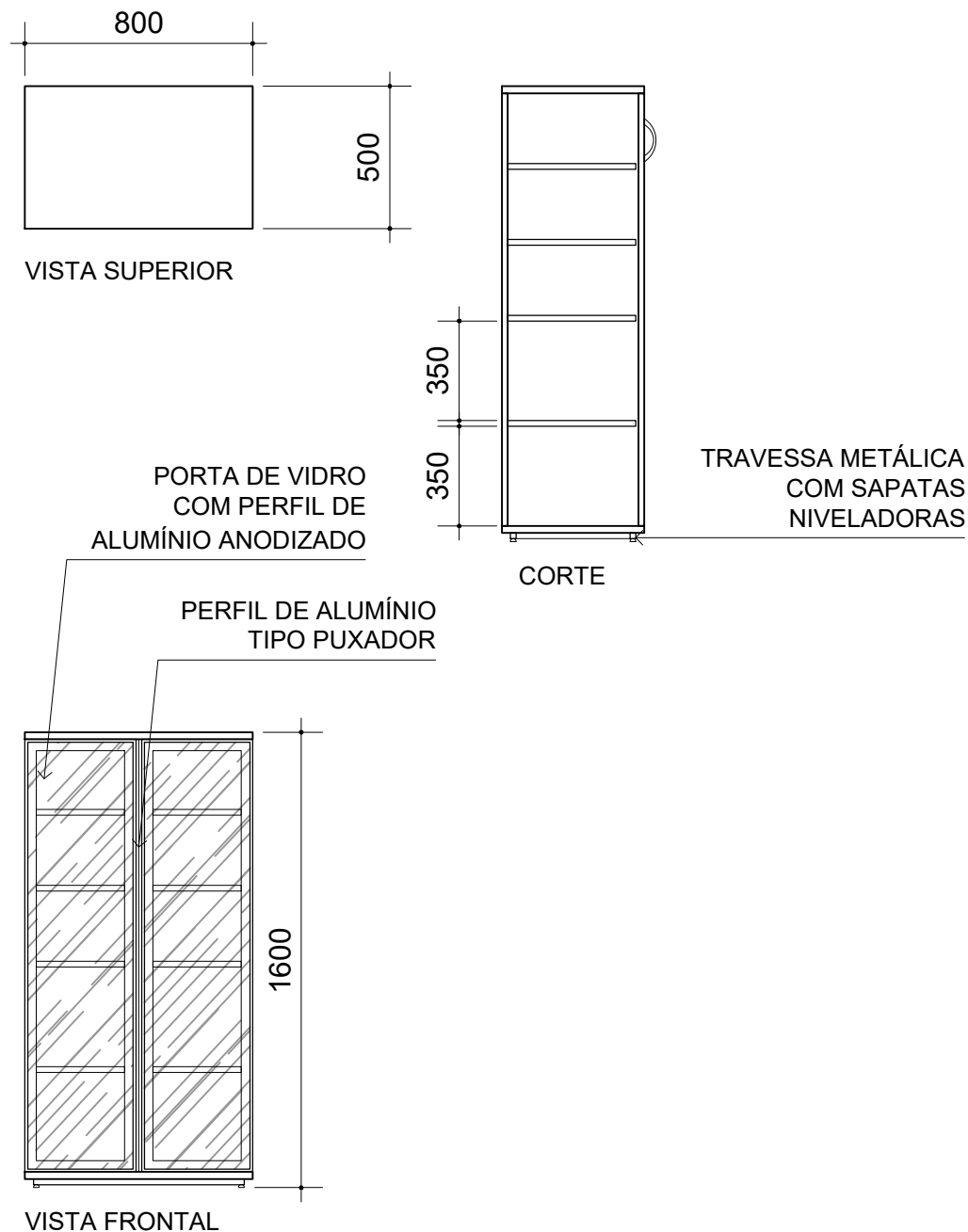
1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



- Estrutura em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade e portas de vidro temperado com perfil de alumínio anodizado;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo e prateleiras com espessura de 18mm;
- Com 2 (duas) portas de abrir, perfil porta de alumínio anodizado com largura mínima de 45mm e peso específico mínimo de 0,400kg/m, na cor CHAMPAGNE CLARO (perfil RM-107 da Rometal ou similar); perfil puxador de alumínio anodizado, totalmente compatível com o perfil porta, inclusive na cor (perfil RM-104 da Rometal ou similar); e vidro temperado, que atenda a norma ABNT NBR 14698, transparente, na cor INCOLOR (Blindex ou similar);
- Dobradiças de aço ou zamak com ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 4 (quatro) prateleiras, formando 5 (cinco) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.AL.CV.L0800

ESCALA

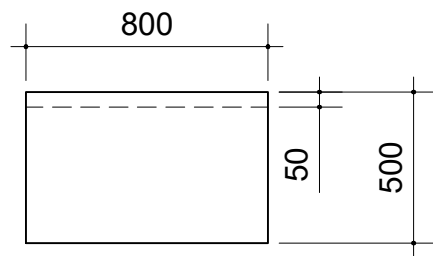
1:25

MEDIDA

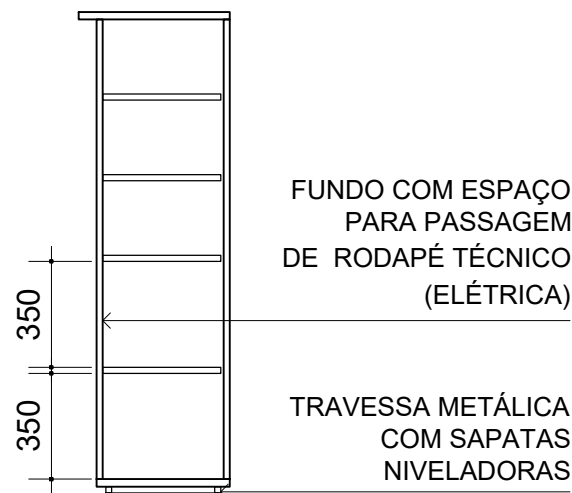
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



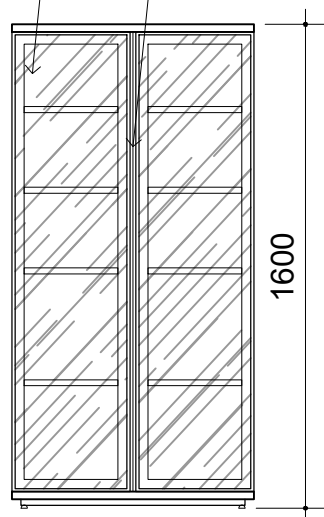
VISTA SUPERIOR



CORTE

PORTA DE VIDRO  
COM PERFIL DE  
ALUMÍNIO ANODIZADO

PERFIL DE ALUMÍNIO  
TIPO PUXADOR



VISTA FRONTAL

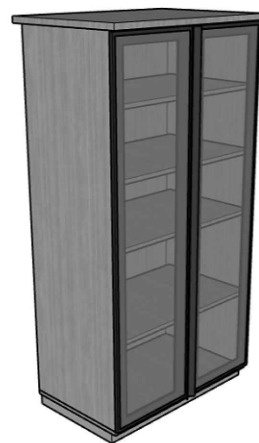


IMAGEM ILUSTRATIVA

- Estrutura em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade e portas de vidro temperado com perfil de alumínio anodizado;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo e prateleiras com espessura de 18mm;
- Com 2 (duas) portas de abrir, perfil porta de alumínio anodizado com largura mínima de 45mm e peso específico mínimo de 0,400kg/m, na cor CHAMPAGNE CLARO (perfil RM-107 da Rometal ou similar); perfil puxador de alumínio anodizado, totalmente compatível com o perfil porta, inclusive na cor (perfil RM-104 da Rometal ou similar); e vidro temperado, que atenda a norma ABNT NBR 14698, transparente, na cor INCOLOR (Blindex ou similar);
- Dobradiças de aço ou zamak com ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 4 (quatro) prateleiras, formando 5 (cinco) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.AL.CV.L0800.R

ESCALA

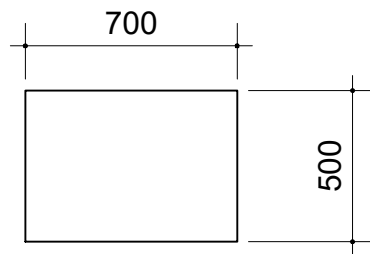
1:25

MEDIDA

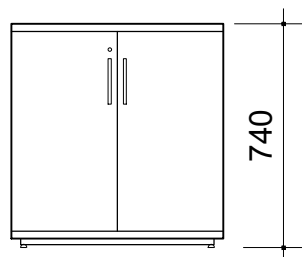
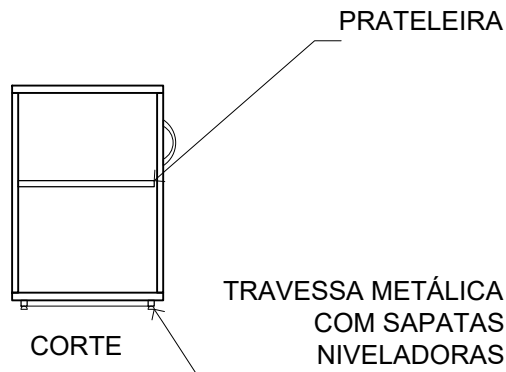
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



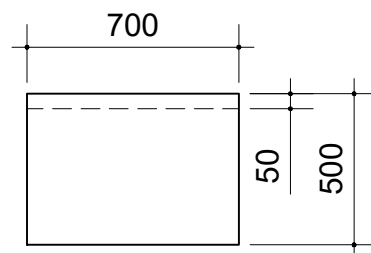
VISTA SUPERIOR



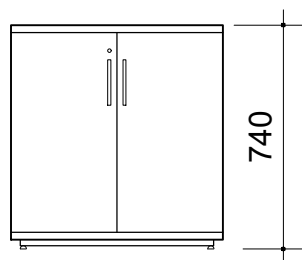
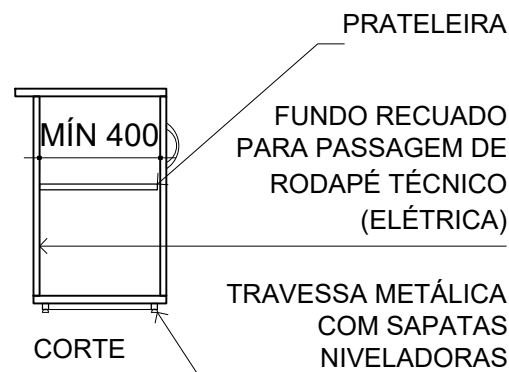
VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 1 (uma) prateleira, formando 2 (dois) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.BX.CC.L0700		 <b>TCESP</b> Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ESCALA <b>1:25</b>	MEDIDA milímetro	



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 1 (uma) prateleira, formando 2 (dois) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.BX.CC.L0700.R

ESCALA

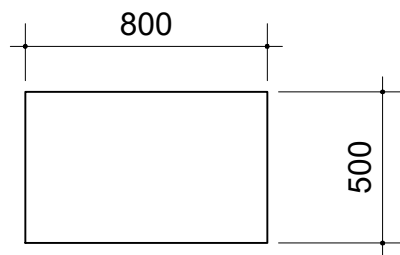
1:25

MEDIDA

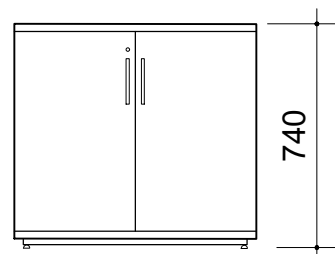
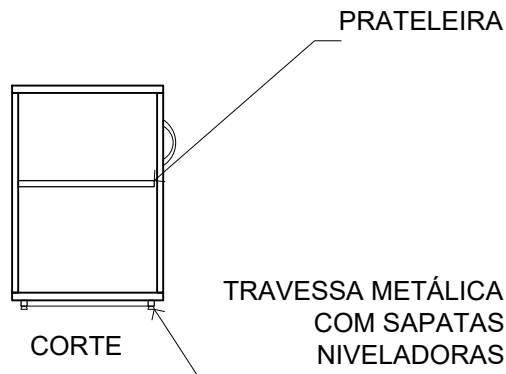
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 1 (uma) prateleira, formando 2 (dois) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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 740mm (largura x profundidade x altura)**

AR.BX.CC.L0800

ESCALA

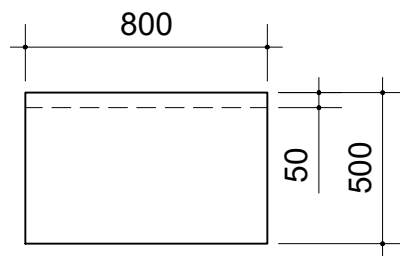
1:25

MEDIDA

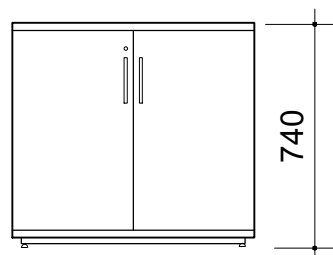
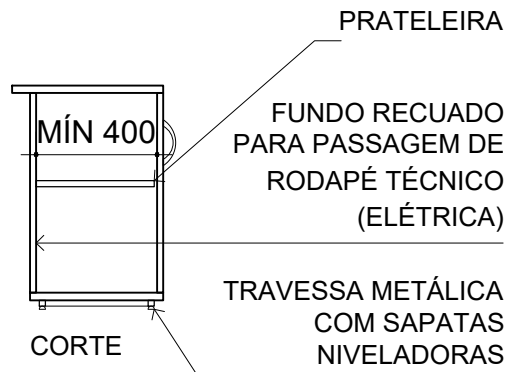
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 1 (uma) prateleira, formando 2 (dois) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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 740mm (largura x profundidade x altura)**

AR.BX.CC.L0800.R

ESCALA

1:25

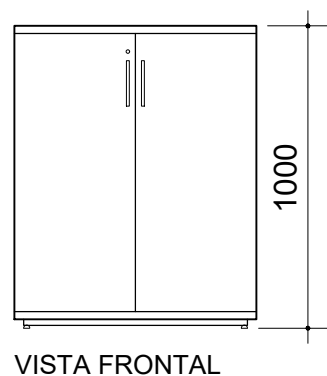
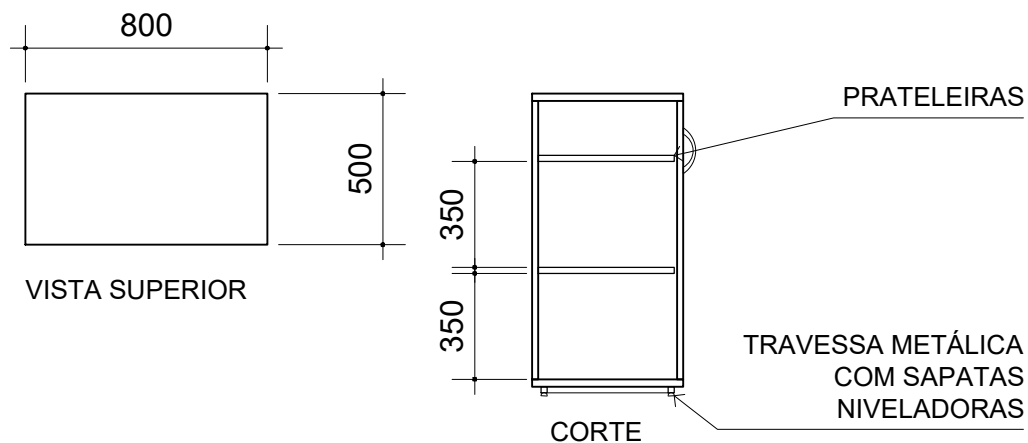
MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo





- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 2 (duas) prateleiras, formando 3 (três) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.MD.CC.L0800

ESCALA

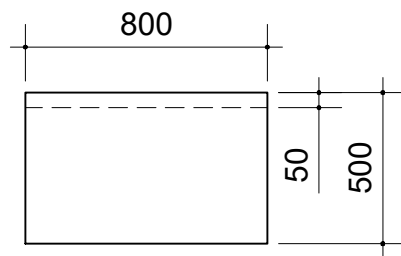
1:25

MEDIDA

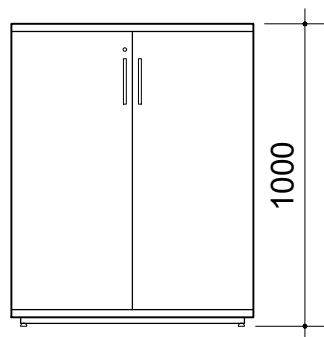
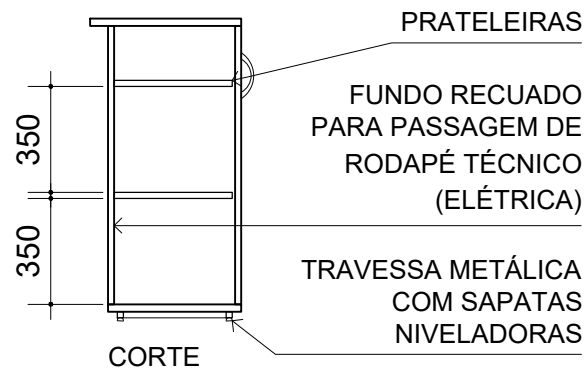
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

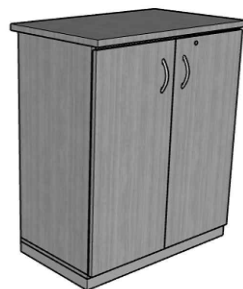


IMAGEM ILUSTRATIVA

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, 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 ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar). Nas portas com mais de 1000mm de altura, mínimo de 3 (três) dobradiças, por porta.
- Com 1 (um) puxador tipo alça por porta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Com 2 (duas) prateleiras, formando 3 (três) vãos; 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 no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

AR.MD.CC.L0800.R

ESCALA

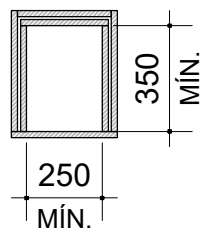
1:25

MEDIDA

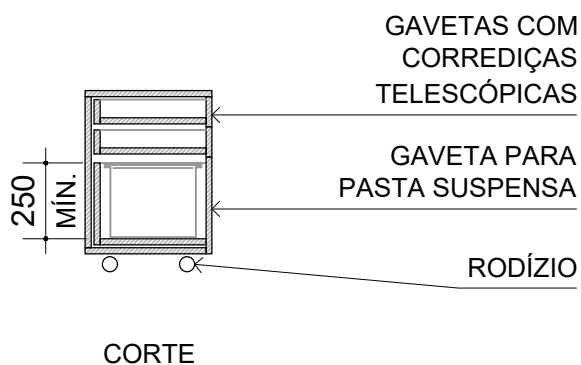
milímetro



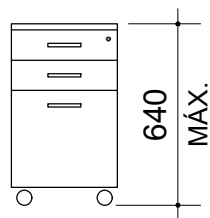
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



PLANTA BAIXA



CORTE



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior, corpo, prateleiras e gavetas com espessura de 18mm;
- Com 3 (três) gavetas; e fechadura com 2 (duas) chaves escamoteáveis;
- Corrediças telescópicas de aço com abertura mínima de 350mm;
- Com 1 (um) puxador tipo alça por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;
- Dimensões INTERNAS mínimas das gavetas: 250mm x 350mm (largura x profundidade)
- Gaveta para pasta suspenso com altura INTERNA mínima de 250mm;
- Rodízio em gel (poliuretano incolor), com garfo e base em aço com acabamento niquelado (Rodízio Gel da FGVTVN ou similar);
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR 13961;
- **Dimensões: altura total máxima de 640mm**

GV.VL.CC.A0640

ESCALA

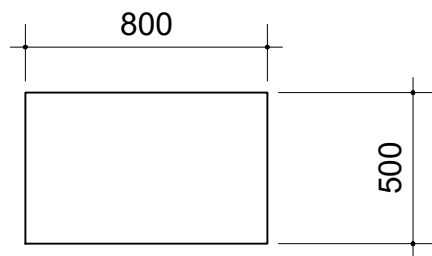
1:25

MEDIDA

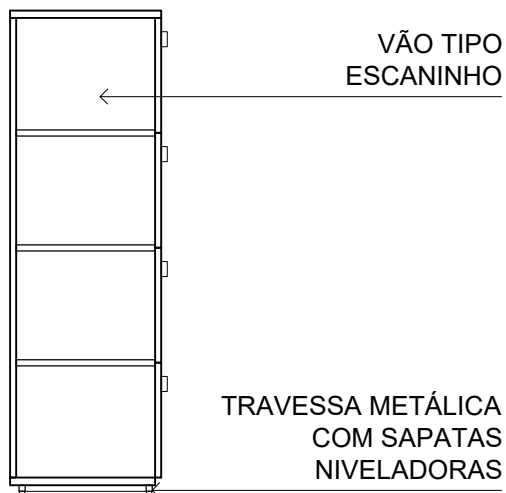
milímetro



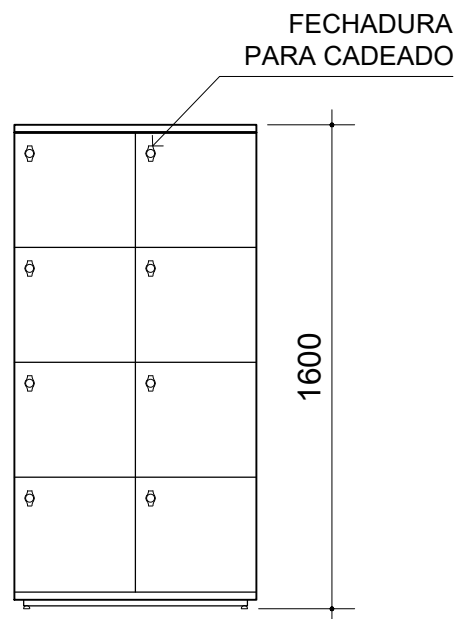
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



CORTE



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 8 (oito) vãos idênticos tipo escaninho;
- Com 8 (oito) portas de abrir; fechando os vãos tipo escaninho; com 1 (uma) fechadura mecânica pitão para cadeado (Lockers do Brasil ou similar), por porta, de aço ou zamak;
- Dobradiças de aço ou zamak com ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTN ou similar).
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

LO.AL.CC.L0800.4x2

ESCALA

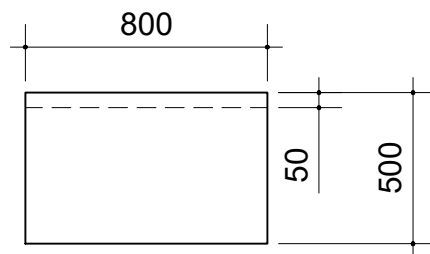
1:25

MEDIDA

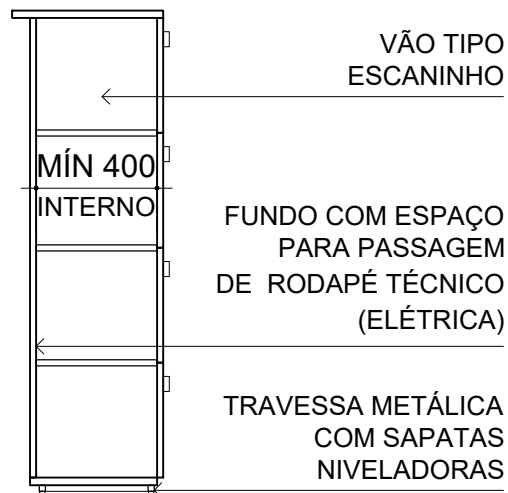
milímetro



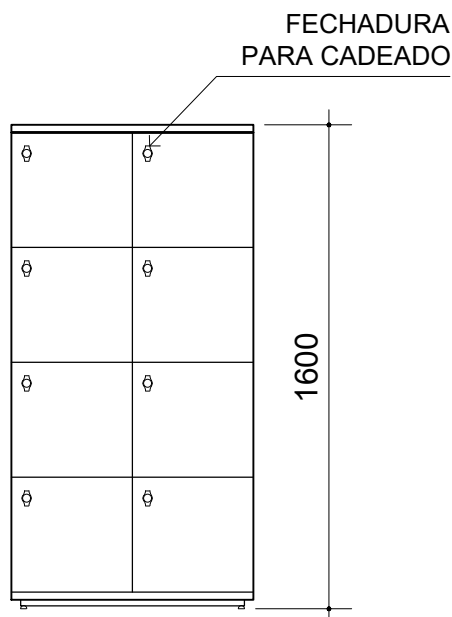
**TCESP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



CORTE



VISTA FRONTAL

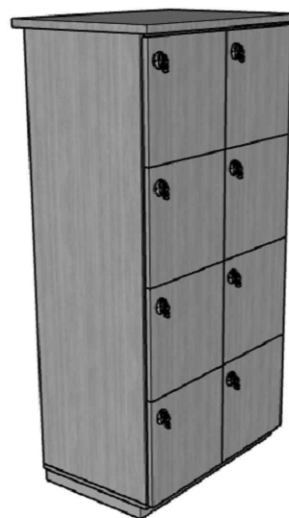


IMAGEM ILUSTRATIVA

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 8 (oito) vãos idênticos tipo escaninho;
- Com 8 (oito) portas de abrir; fechando os vãos tipo escaninho; com 1 (uma) fechadura mecânica pitão para cadeado (Lockers do Brasil ou similar), por porta, de aço ou zamak;
- Dobradiças de aço ou zamak com ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTN ou similar).
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

LO.AL.CC.L0800.R4x2

ESCALA

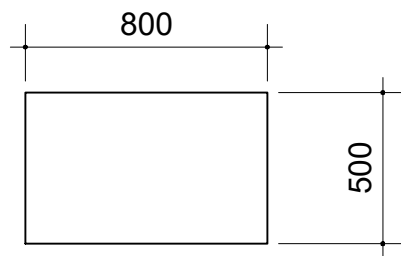
1:25

MEDIDA

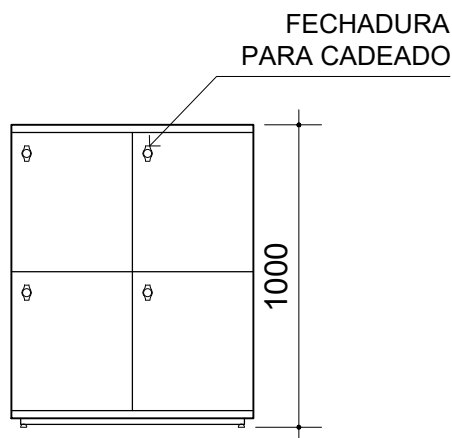
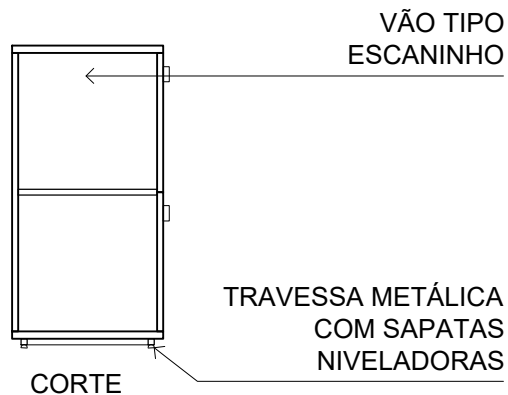
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 4 (quatro) vãos idênticos tipo escaninho;
- Com 4 (quatro) portas de abrir; fechando os vãos tipo escaninho; com 1 (uma) fechadura mecânica pitão para cadeado (Lockers do Brasil ou similar), por porta, de aço ou zamak;
- Dobradiças de aço ou zamak com ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTN ou similar).
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

LO.MD.CC.L0800.2x2

ESCALA

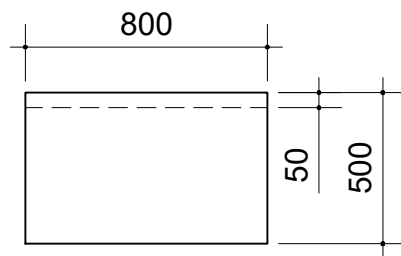
1:25

MEDIDA

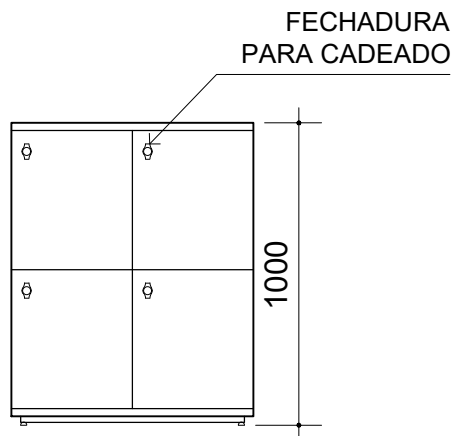
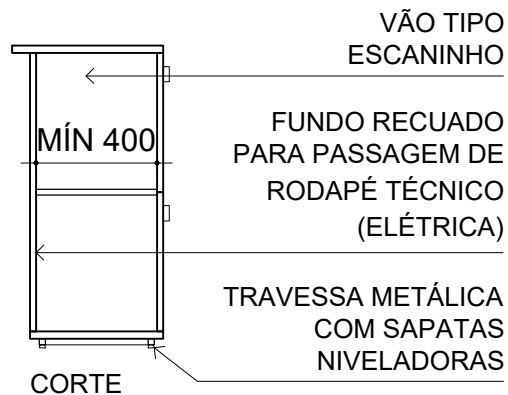
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura de 25mm; corpo, prateleiras e portas com espessura de 18mm;
- Com 4 (quatro) vãos idênticos tipo escaninho;
- Com 4 (quatro) portas de abrir; fechando os vãos tipo escaninho; com 1 (uma) fechadura mecânica pitão para cadeado (Lockers do Brasil ou similar), por porta, de aço ou zamak;
- Dobradiças de aço ou zamak com ângulo de abertura de 95° a 110° (dobradiça série M Slide-On 110° da FGVTVN ou similar).
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço, com pintura em epóxi-pó no mesmo padrão de tonalidade do laminado, 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)**

LO.MD.CC.L0800.R2x2

ESCALA

1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo

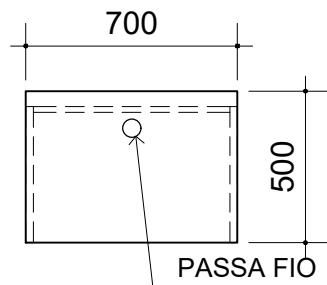


IMAGEM ILUSTRATIVA

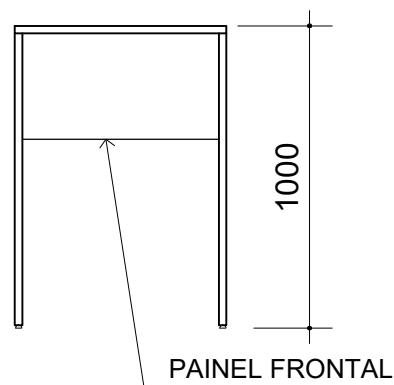
- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura mínima de 18mm; único;
- Estrutura em aço carbono tubular de seção circular, dimensionada de forma a garantir a estabilidade e perfeito funcionamento da mesa;
- Estrutura com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na mesmo padrão de tonalidade do tampo, com espessura mínima de 40 micrometros, ou cromado ou niquelado;
- Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, não devendo apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- **Dimensões: 500mm x 500mm (diâmetro x altura)**

MA.RD.CA.L0500		 <b>TCESP</b> Tribunal de Contas do Estado de São Paulo
ESCALA	MEDIDA	
1:25	milímetro	

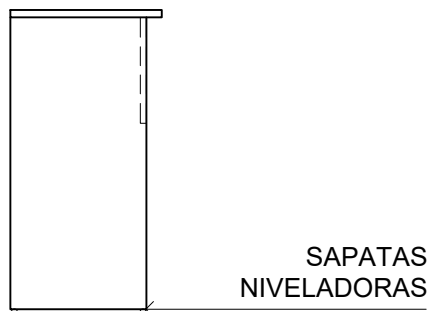




VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



IMAGEM ILUSTRATIVA

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; com passa-fio de diâmetro de 60mm em ABS;
- Pé tipo painel com espessura mínima de 25mm; recuado 50mm da borda do tampo; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Painel frontal (saia) com espessura mínima de 18mm, com altura mínima de 300mm;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 700mm x 500mm x 1000mm (largura x profundidade x altura)**

MA.RT.CC.L0700

ESCALA

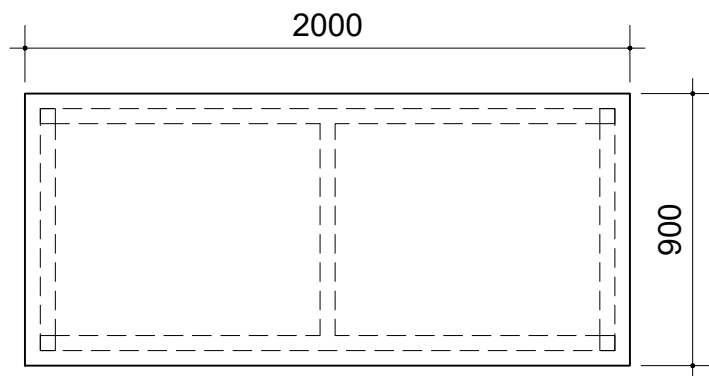
1:25

MEDIDA

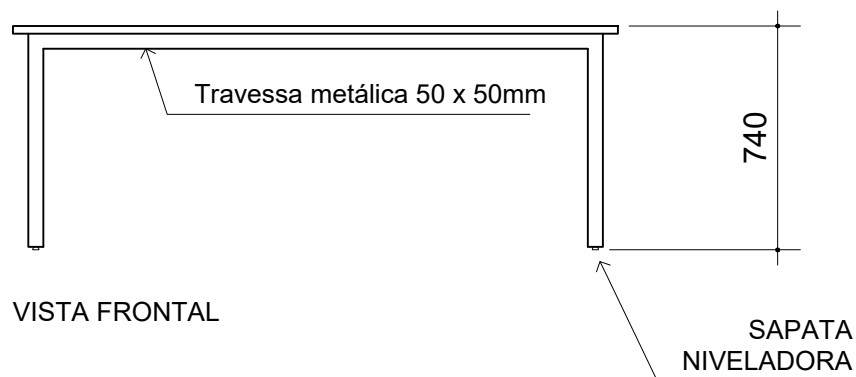
milímetro



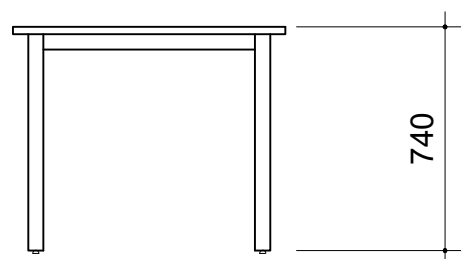
**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



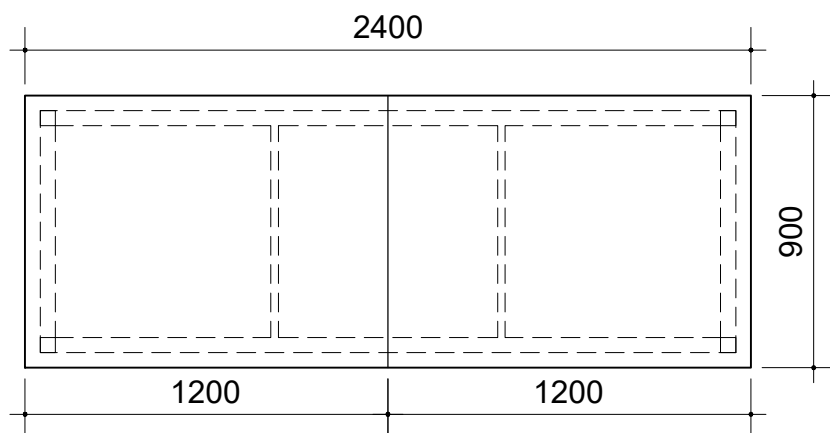
VISTA FRONTAL



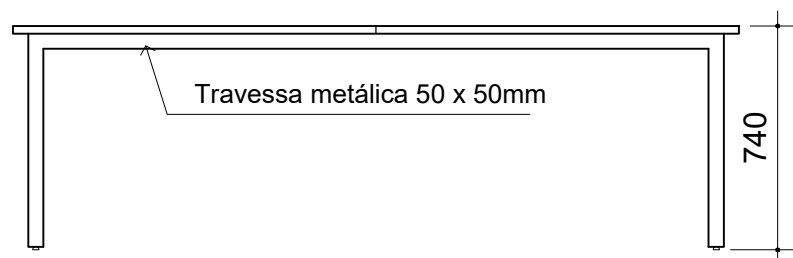
VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior no formato RETANGULAR com espessura mínima de 25mm; único;
- Travessas e pés metálicos tubulares com seção quadrada de 50 x 50mm; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Estrutura em aço carbono, com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na mesmo padrão de tonalidade do tampo, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, não devendo apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 2000mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MC.RT.CA.L2000		
ESCALA 1:25	MEDIDA milímetro	

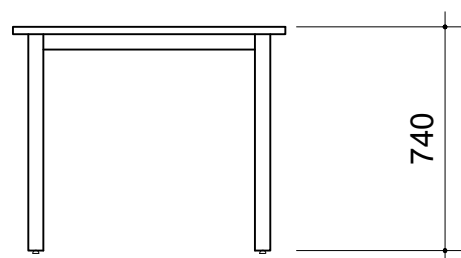


VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

SAPATA  
NIVELADORA



VISTA LATERAL

- Em MDP ou MDF, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior no formato RETANGULAR com espessura mínima de 25mm; bipartido;
- Travessas e pés metálicos tubulares com seção quadrada de 50 x 50mm; com sapatas niveladoras reguláveis;
- Estrutura em aço carbono, com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na mesmo padrão de tonalidade do tampo, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, não devendo apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 2400mm x 900mm x 740mm (largura x profundidade x altura)**

MC.RT.CA.L2400

ESCALA

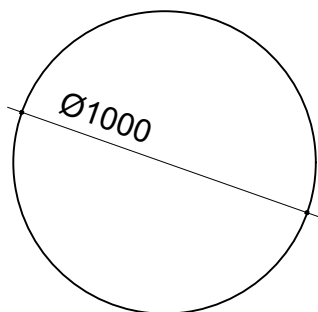
1:25

MEDIDA

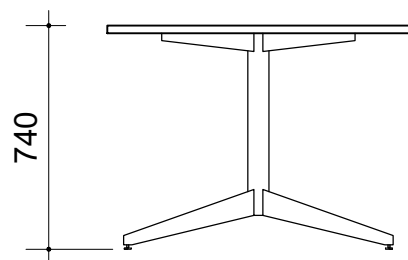
milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico em padrão amadeirado (especificação no Termo de Referência), nas duas faces; e acabamento de borda em fita de PVC, espessura mínima 2,0mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo superior com espessura mínima de 25mm; único; redondo;
- Estrutura em aço carbono, com tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina feita conforme método da NBR 8094; pintura em epóxi-pó na mesmo padrão de tonalidade do tampo, com espessura mínima de 40 micrometros;
- Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, não devendo apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;
- Deve atender aos requisitos das norma ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967 e outras pertinentes;
- **Dimensões: 1000mm x 740mm (diâmetro x altura)**

MR.RD.CA.L1000

ESCALA

1:25

MEDIDA

milímetro



**TCE-SP**  
Tribunal de Contas  
do Estado de São Paulo