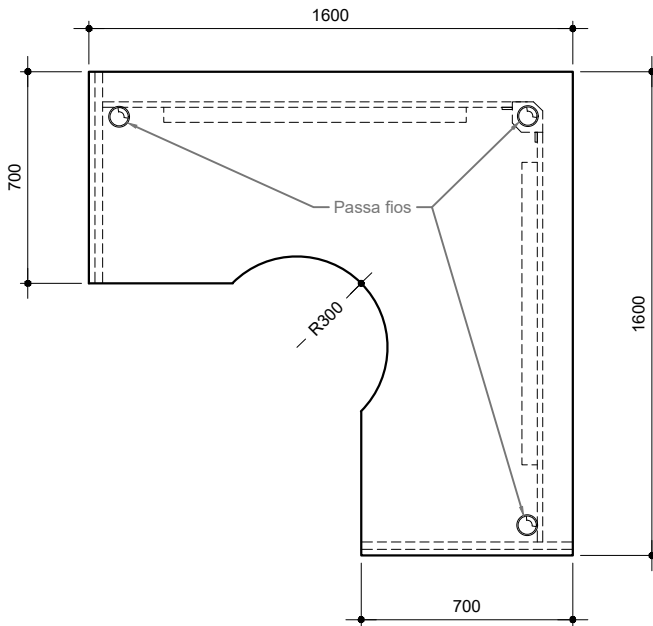
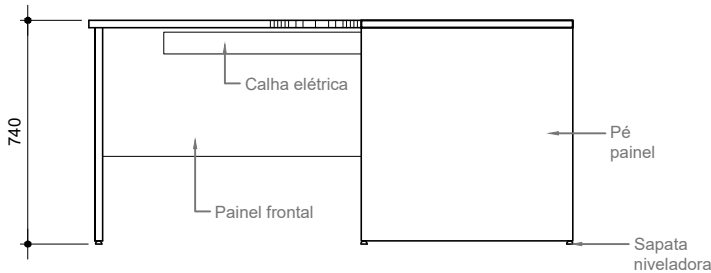


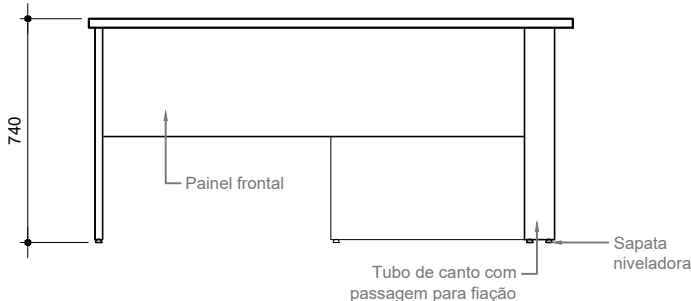
MESA DE TRABALHO EM "L" - ML1



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Medidas em mm

- Com um tampo único em formato L, confeccionado em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico texturizado no padrão MAPLE ou SIMILAR nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade. Deve conter 03 (três) furos para passa-fio com diâmetro de 60 mm e acabamento em anel de ABS preto;
- Painéis frontais em MDP (saías), com espessura mínima de 18 mm, altura mínima de 30 cm, revestidos em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Pé tipo painel em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade e com sapatas niveladoras reguláveis;
- Tubo de canto metálico, pintado com pintura epoxi-pó na cor BEGE, com passagem para fiação e sapatas niveladoras reguláveis;
- Calhas elétricas dispostas em "L", com 5 (cinco) furos para tomadas elétricas, 1 (um) para telefonia e (1) um para rede, pintadas com pintura epoxi-pó na cor BEGE. **As tomadas, no padrão ABNT, deverão ser fornecidas e fixadas nas calhas elétricas com interligação elétrica entre elas, em paralelo, com cabo pp e extensão de fios (rabicho) de no mínimo 40 cm;**
- A curvatura do tampo da mesa, na área de trabalho, deve ser suave, com raio aproximado de 300 mm;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

Dimensões da Mesa:

1600mm x 700mm (comp lado dir x larg)

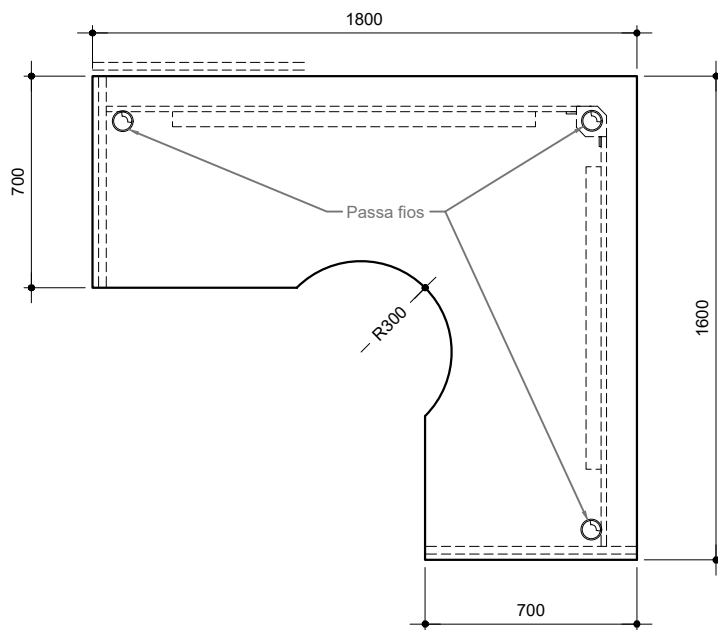
1600mm x 700mm (comp lado esq x larg)

740mm (alt)

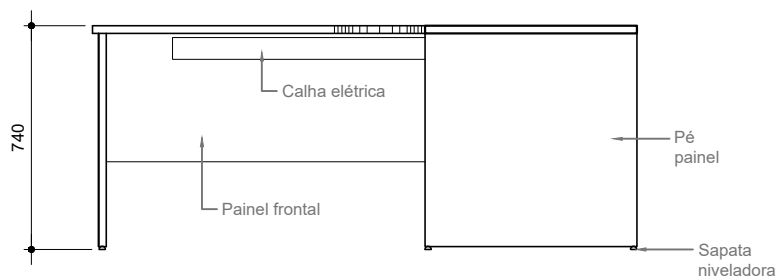
Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.

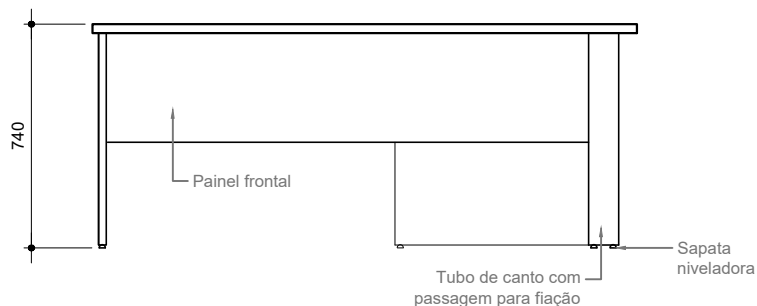
MESA DE TRABALHO EM "L" - ML2



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Medidas em mm

- Com um tampo único em formato L, confeccionado em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico texturizado no padrão MAPLE ou SIMILAR nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade. Deve conter 03 (três) furos para passa-fio com diâmetro de 60 mm e acabamento em anel de ABS preto;
- Painéis frontais em MDP (saias), com espessura mínima de 18 mm, altura mínima de 30 cm, revestidos em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Pé tipo painel em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade e com sapatas niveladoras reguláveis;
- Tubo de canto metálico, pintado com pintura epoxi-pó na cor BEGE, com passagem para fiação e sapatas niveladoras reguláveis;
- Calhas elétricas dispostas em "L", com 5 (cinco) furos para tomadas elétricas, 1 (um) para telefonia e (1) um para rede, pintadas com pintura epoxi-pó na cor BEGE. **As tomadas, no padrão ABNT, deverão ser fornecidas e fixadas nas calhas elétricas com interligação elétrica entre elas, em paralelo, com cabo pp e extensão de fios (rabicho) de no mínimo 40 cm;**
- A curvatura do tampo da mesa, na área de trabalho, deve ser suave, com raio aproximado de 300 mm;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

Dimensões da Mesa:

1600mm x 700mm (comp lado dir x larg)

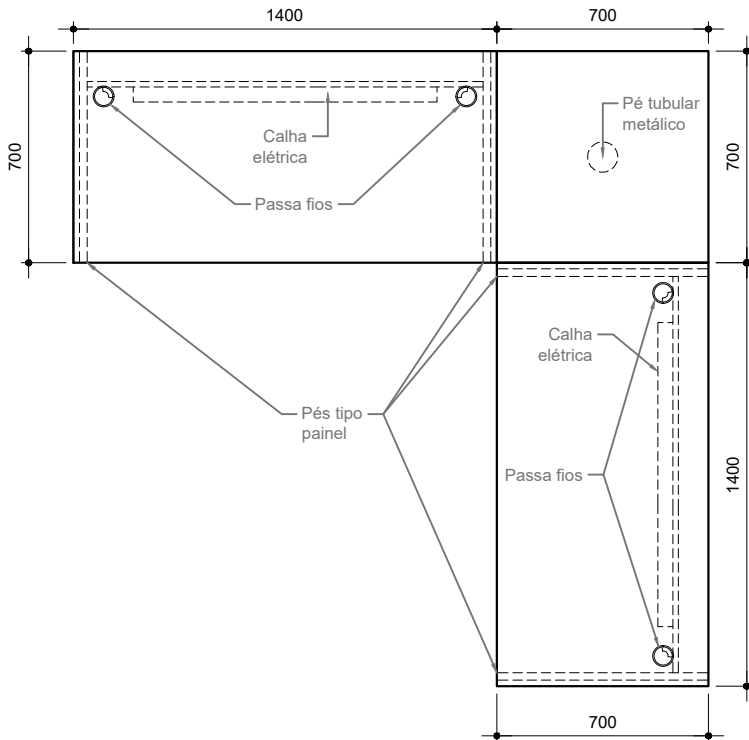
1800mm x 700mm (comp lado esq x larg)

740mm (alt)

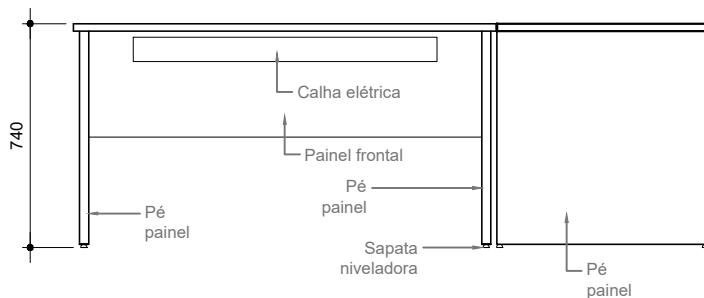
Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.

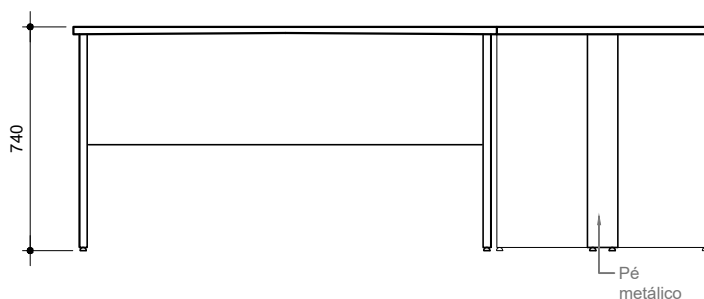
MESA DE TRABALHO EM "L" - ML3



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Medidas em mm

- Tampo composto por 3 módulos confeccionados em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestidos em laminado melamínico texturizado no padrão MAPLE ou SIMILAR nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade; sendo dois módulos de 1400 x 700 mm, unidos perpendicularmente por um módulo de 700 x 700 mm.
- Módulos de 1400 x 700 mm:
 - Painel frontais em MDP (saías), com espessura mínima de 18 mm, altura mínima de 30 cm, revestidos em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
 - Pés tipo painel em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade e com sapatas niveladoras reguláveis;
 - Calha elétrica com 5 (cinco) furos para tomadas elétricas, 1 (um) para telefonia e (1) um para rede, pintadas com pintura epoxi-pó na cor BEGE. **As tomadas, no padrão ABNT, deverão ser fornecidas e fixadas nas calhas elétricas com interligação elétrica entre elas, em paralelo, com cabo pp e extensão de fios (rabicho) de no mínimo 40 cm;**
- Módulo de 700 x 700 mm:
 - Pé tubular metálico, pintado com pintura epoxi-pó na cor BEGE;
- Os módulos devem ser fixados entre si por meio do sistema "minifix/girofix" ou similar;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

Dimensões da Mesa:

2100 x 700mm (comp lado dir x larg)

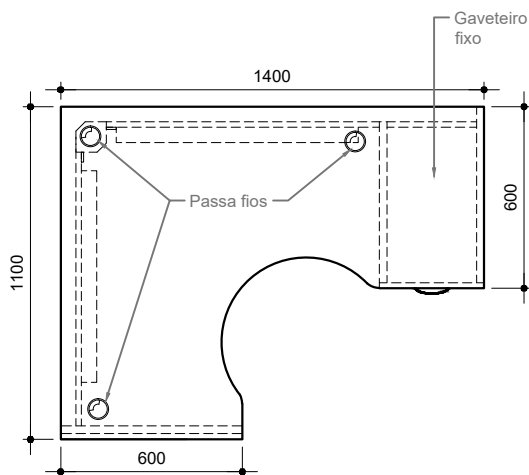
2100 x 700mm (comp lado esq x larg)

740mm (alt)

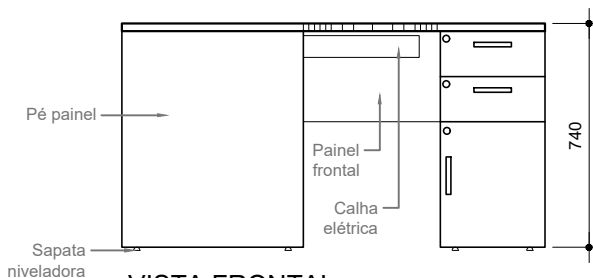
Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.
- Nas interfaces de ligação dos módulos não deve ser utilizado acabamento em PVC.

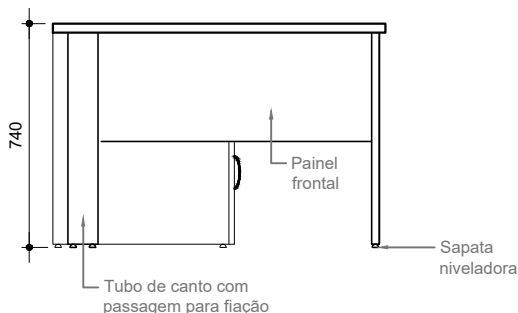
MESA DE TRABALHO EM "L" - ML4d



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Medidas em mm

- Com um tampo único em formato L, confeccionado em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico texturizado no padrão MAPLE ou SIMILAR nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade. Deve conter 03 (três) furos para passa-fio com diâmetro de 60 mm e acabamento em anel de ABS preto;
- Painéis frontais em MDP (saídas), com espessura mínima de 18 mm, altura mínima de 30 cm, revestidos em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Pé tipo painel em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade e com sapatas niveladoras reguláveis;
- Tubo de canto metálico, pintado com pintura epoxi-pó na cor BEGE, com passagem para fiação e sapatas niveladoras reguláveis;
- Calhas elétricas dispostas em "L", com 5 (cinco) furos para tomadas elétricas, 1 (um) para telefonia e (1) um para rede, pintadas com pintura epoxi-pó na cor BEGE. **As tomadas, no padrão ABNT, deverão ser fornecidas e fixadas nas calhas elétricas com interligação elétrica entre elas, em paralelo, com cabo pp e extensão de fios (rabicho) de no mínimo 40 cm;**
- Gaveteiro fixo, em MDP, com espessura mínima de 18 mm, revestido em laminado melamínico texturizado na cor MAPLE ou SIMILAR, nas duas faces; acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade. Deve conter 2 (duas) gavetas, deslizando sobre guias telescópicas e 1 (uma) porta, com puxadores metálicos tipo alça foscas, com fechadura e trava simultânea e 02 (duas) chaves. A largura interna útil da gaveta deve ser de no mínimo 250 mm e a profundidade mínima de 400 mm;
- A curvatura do tampo da mesa, na área de trabalho, deve ser suave, com raio aproximado de 300 mm
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

Dimensões da Mesa:

1400mm x 600mm (comp lado dir x larg)

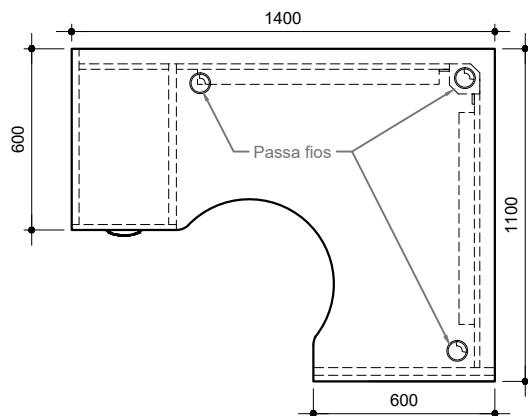
1100mm x 600mm (comp lado esq x larg)

740mm (alt)

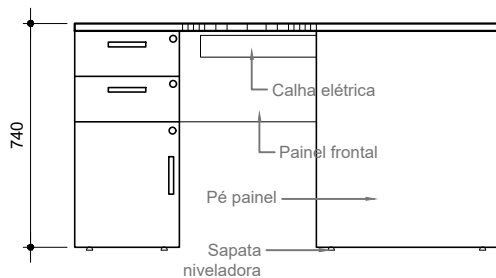
Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.

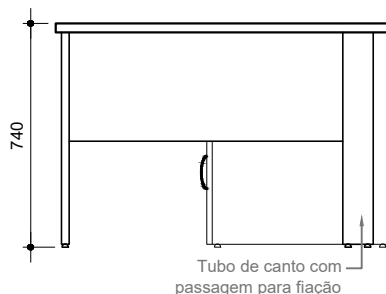
MESA DE TRABALHO EM "L" - ML4e



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Medidas em mm

- Com um tampo único em formato L, confeccionado em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico texturizado no padrão MAPLE ou SIMILAR nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade. Deve conter 03 (três) furos para passa-fio com diâmetro de 60 mm e acabamento em anel de ABS preto;
- Painéis frontais em MDP (saias), com espessura mínima de 18 mm, altura mínima de 30 cm, revestidos em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Pé tipo painel em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico nas duas faces no padrão MAPLE ou SIMILAR, com acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade e com sapatas niveladoras reguláveis;
- Tubo de canto metálico, pintado com pintura epoxi-pó na cor BEGE, com passagem para fiação e sapatas niveladoras reguláveis;
- Calhas elétricas dispostas em "L", com 5 (cinco) furos para tomadas elétricas, 1 (um) para telefonia e (1) um para rede, pintadas com pintura epoxi-pó na cor BEGE. **As tomadas, no padrão ABNT, deverão ser fornecidas e fixadas nas calhas elétricas com interligação elétrica entre elas, em paralelo, com cabo pp e extensão de fios (rabicho) de no mínimo 40 cm;**
- Gaveteiro fixo, em MDP, com espessura mínima de 18 mm, revestido em laminado melamínico texturizado na cor MAPLE ou SIMILAR, nas duas faces; acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade. Deve conter 2 (duas) gavetas, deslizando sobre guias telescópicas e 1 (uma) porta, com puxadores metálicos tipo alça foscas, com fechadura e trava simultânea e 02 (duas) chaves. A largura interna útil da gaveta deve ser de no mínimo 250 mm e a profundidade mínima de 400 mm;
- A curvatura do tampo da mesa, na área de trabalho, deve ser suave, com raio aproximado de 300 mm
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

Dimensões da Mesa:

1100mm x 600mm (comp lado dir x larg)

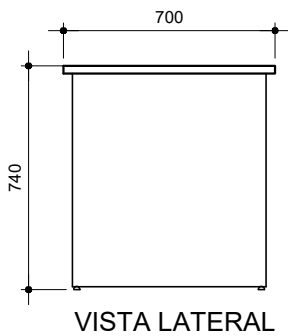
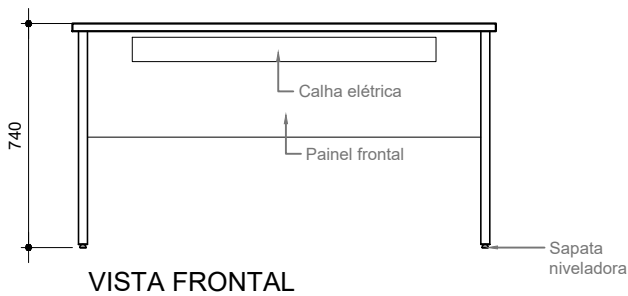
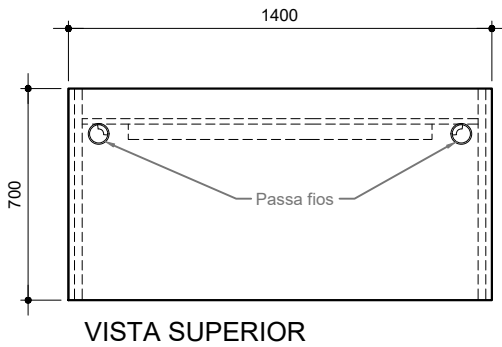
1400mm x 600mm (comp lado esq x larg)

740mm (alt)

Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.

MESA DE TRABALHO RETA - MR1



Medidas em mm

- Com um tampo único em formato retangular, confeccionado em MDP, espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico texturizado na cor MAPLE ou similar nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade. Deve conter 02 (dois) furos para passa-fio com diâmetro de 60 mm e acabamento em anel de ABS bege;
- Painel frontal (saia) em MDP, com espessura mínima de 18 mm e altura mínima de 30 cm, revestido em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Pé tipo painel, em MDP, com espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico nas duas faces na cor MAPLE ou similar, acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade e com sapatas niveladoras reguláveis;
- Calha elétrica com 5 (cinco) furos para tomadas elétricas, 1 (um) para telefonia e (1) um para rede, pintadas com pintura epoxi-pó na cor BEGE. **As tomadas, no padrão ABNT, deverão ser fornecidas e fixadas nas calhas elétricas com interligação elétrica entre elas, em paralelo, com cabo pp e extensão de fios (rabicho) de no mínimo 40 cm;**
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

Dimensões da Mesa:

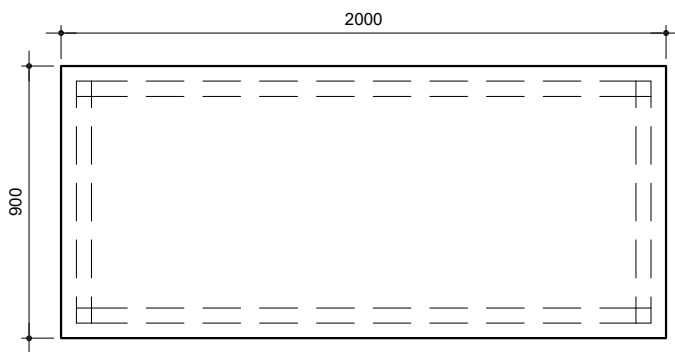
1400 x 700 mm (comp x larg)

740 mm (alt)

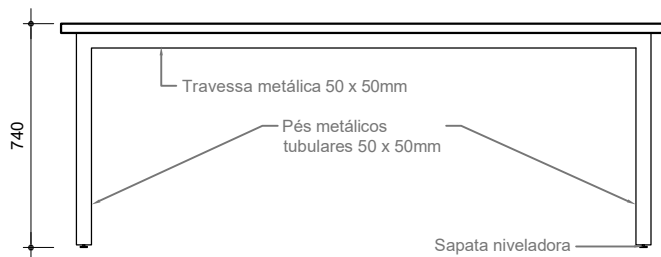
Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.

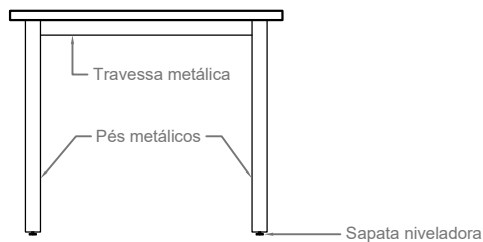
MESA DE COPA RETA - MCR



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

- Com um tampo único em formato retangular, confeccionado em MDP, espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico texturizado na cor MAPLE ou similar nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade.

- Pé metálicos, pintados com tinta epóxi-pó na cor BEGE, com sapatas niveladoras reguláveis;

- Estrutura em travessas metálicas pintadas com tinta epóxi-pó na cor BEGE;

Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

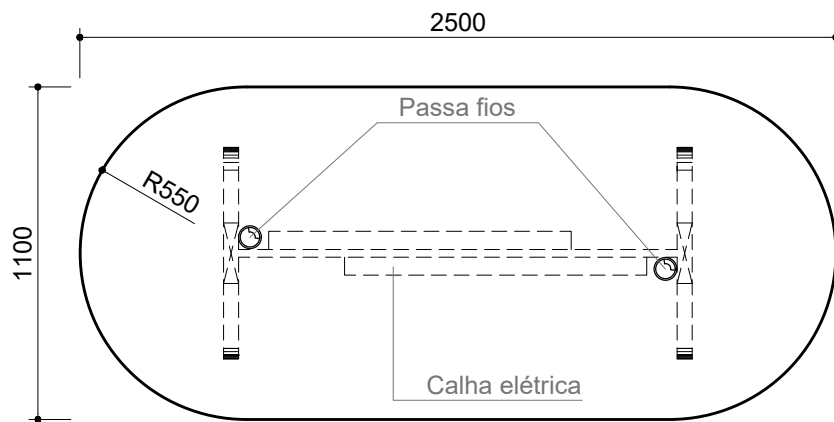
Dimensões da Mesa:

2000 x 900 mm (comp x larg)

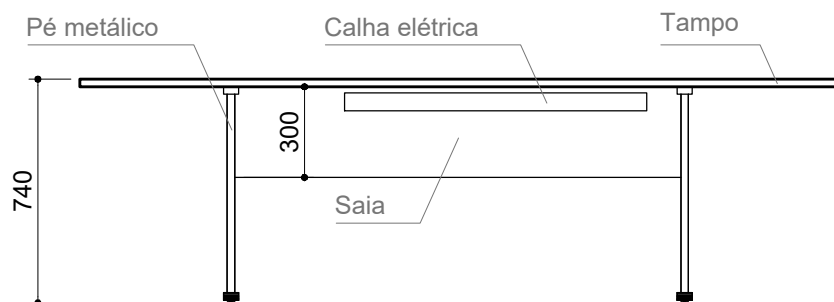
740 mm (alt)

Obs:

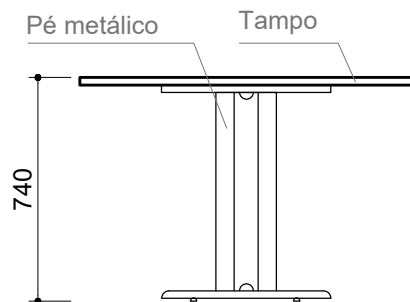
- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.



PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Cotas em mm

MESA DE REUNIÃO - MRO

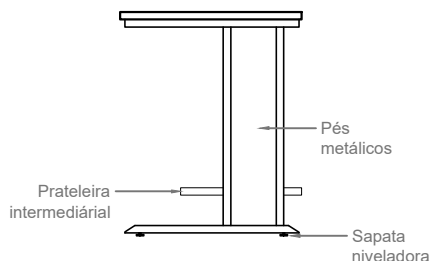
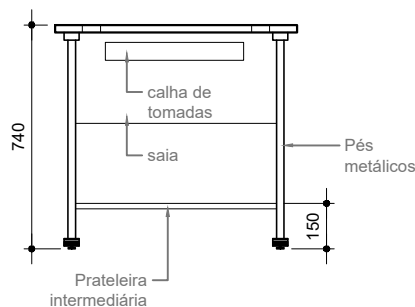
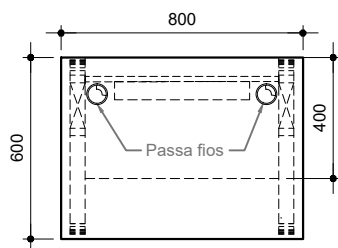
ESPECIFICAÇÕES:

- TAMPO: **único** em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestimento melamínico no padrão "MAPLE", ou similar, nas duas faces, acabamento das bordas em PVC com espessura de 2mm no mesmo tom do revestimento;
- SAIA: MDP com espessura mínima de 18 mm e altura mínima de 30cm, revestimento melamínico no padrão "MAPLE", ou similar, nas duas faces, acabamento das bordas em PVC com espessura de 2mm no mesmo tom do revestimento;
- PÉS METÁLICOS: pintados com tinta epóxi-pó na cor BEGE, com calhas para passagem de fios e sapatas niveladoras ajustáveis;
- PASSA FIOS: Diâmetro de 60 mm em PVC na cor BEGE. Informações sobre o posicionamento dos dois furos serão fornecidas no início dos serviços;
- CALHAS ELÉTRICAS: com 5 (cinco) furos para tomadas elétricas, 1 (um) para telefonia e (1) um para rede, pintada com pintura epoxi-pó na cor BEGE. **As tomadas, no padrão ABNT, deverão ser fornecidas e fixadas na calha elétrica com interligação elétrica entre elas, em paralelo, com cabo pp e extensão de fios (rabicho) de no mínimo 40 cm;**
- DIMENSÕES: 2500m x 1100m x 740mm (comp x larg x alt)

OBS.:

- 1 - Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.
- 2 - Garantia mínima de 12 (doze) meses.

MESA DE APOIO - MA



Medidas em mm

- Com tampo único em formato retangular, confeccionado em MDP, espessura mínima de 25 mm, revestido em laminado melamínico texturizado na cor MAPLE ou similar nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade. Deve conter 02 (dois) furos para passa-fio com diâmetro de 60 mm e acabamento em anel de ABS bege;

- Painel frontal (saia) em MDP, com espessura mínima de 18 mm e altura mínima de 30 cm, revestido em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, nas duas faces, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;

- Com prateleira intermediária no mesmo padrão do tampo, situada entre os pés metálicos, com aproximadamente 400 mm de largura e a aproximadamente 150mm do nível das sapatas.

- Pé metálicos, pintados com tinta epóxi-pó na cor BEGE, com sapatas niveladoras reguláveis;

- Calha elétrica com 3 (cinco) furos para tomadas elétricas, 1 (um) para telefonia e (1) um para rede, pintadas com pintura epoxi-pó na cor BEGE. **As tomadas, no padrão ABNT, deverão ser fornecidas e fixadas nas calhas elétricas com interligação elétrica entre elas, em paralelo, com cabo pp e extensão de fios (rabicho) de no mínimo 40 cm;**

- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

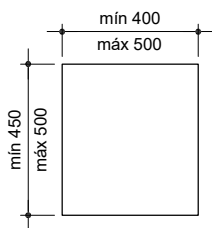
Dimensões da Mesa:

800 x 600 mm (comp x larg)

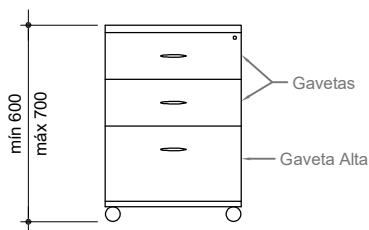
740 mm (alt)

Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais, acabamentos, tomadas e conexões deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

Medidas em mm

GAVETEIRO VOLANTE - GV

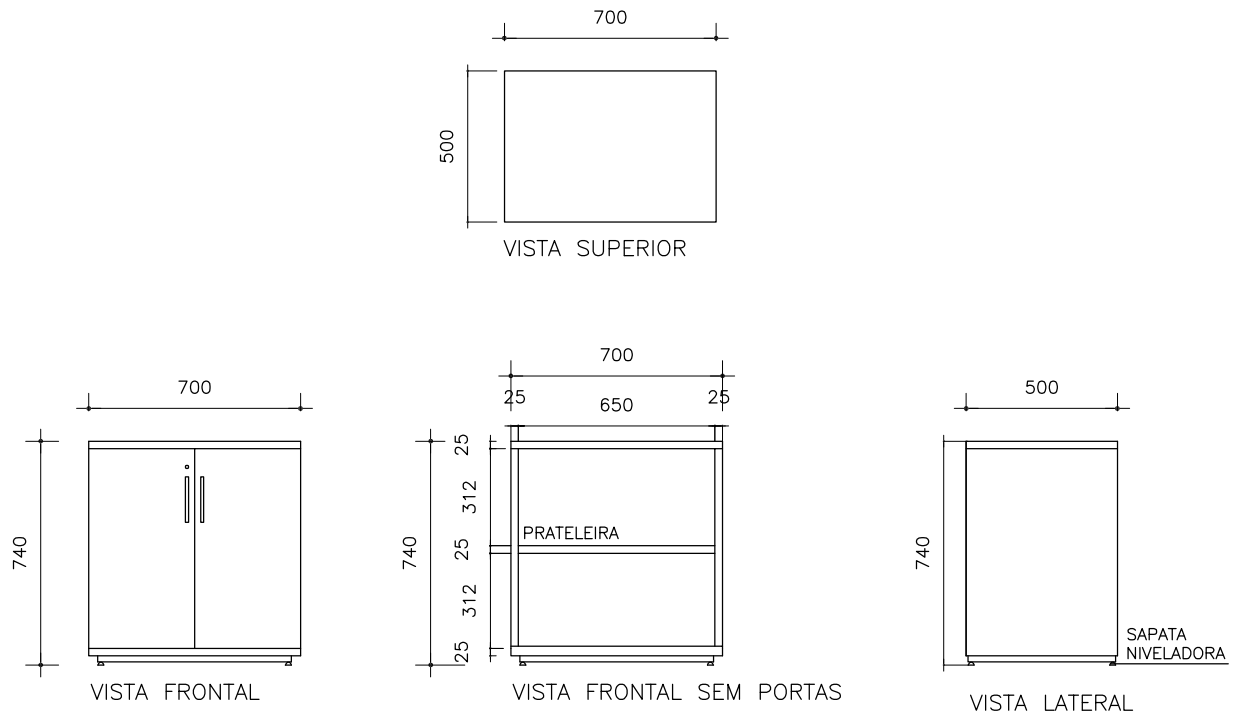
- Em MDP com espessura mínima de 18mm, revestido em laminado melamínico texturizado no padrão MAPLE ou SIMILAR, e acabamento em PVC, espessura de 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Com 2 (duas) gavetas (dimensão interna mínima de 250mm x 350mm) com corredeiras metálicas e 1 (uma) gaveta alta com corredeira telescópica;
- Gavetas em MDP com espessura mínima de 15mm, revestida em laminado melamínico texturizado no padrão MAPLE ou similar, nas duas faces;
- Gavetas com puxadores metálicos foscos tipo alça
- Trava simultânea para as gavetas, com fechadura e duas chaves escamoteáveis;
- Com 4 (quatro) rodízios giratórios duplos em PU de 50mm;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses.

Dimensões do Gaveteiro:

400 a 500mm x 450 a 500mm x 600 a 700mm
(largura x profundidade x altura)

Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais e acabamentos deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.



AB

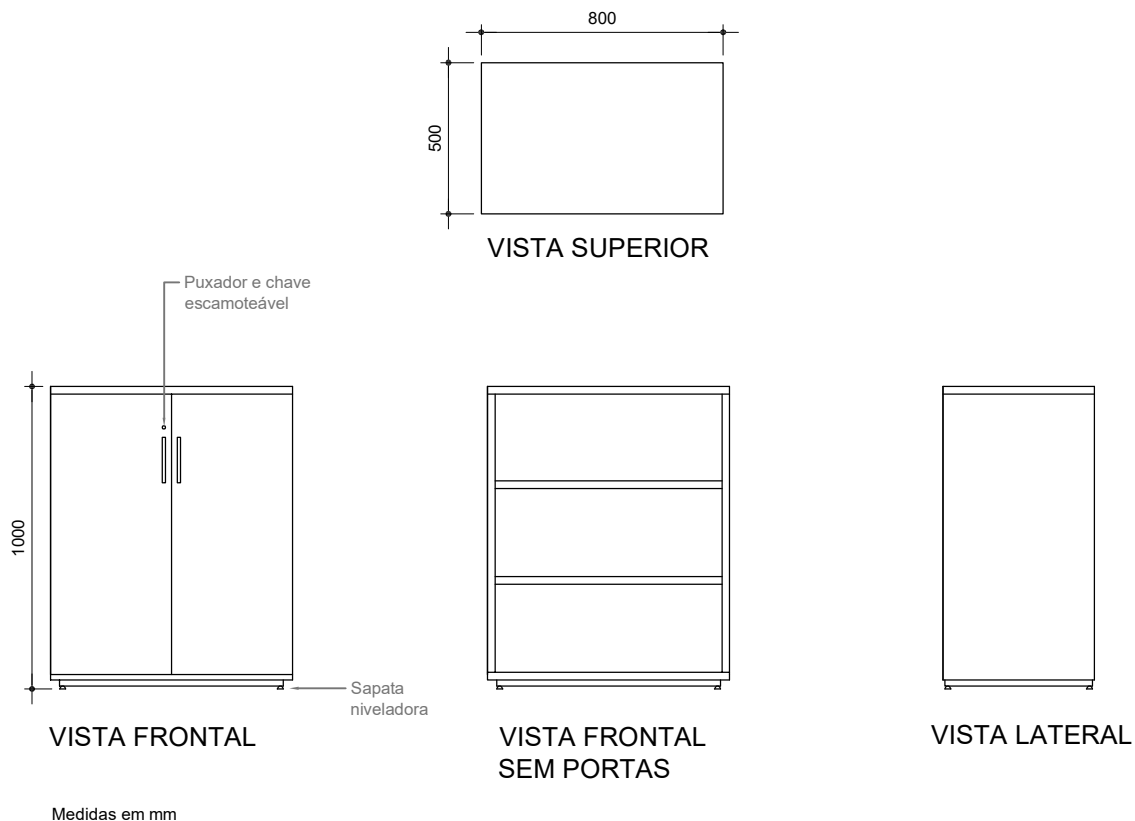
- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, nas duas faces;
- Acabamento em fita de PVC, espessura 2 mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo com espessura de 25 mm. Corpo (base, laterais e fundo) e prateleiras com espessura de 25 mm. Portas com espessura de 18 mm;
- Com 2 (duas) portas de abrir, fechadura, 2 (duas) chaves escamoteáveis, trava simultânea e puxadores metálicos tipo alça cromados foscos;
- Com 1 (uma) prateleira fixa;
- A fixação da prateleira no armário deve ser reforçada, com cantoneiras de fixação metálicas zincada na cor BRANCA;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço de 20 x 20 mm dotado de sapatas niveladoras reguláveis, com pintura em epóxi-pó na cor BEGE;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;

Dimensões: 700 mm x 500 mm x 740 mm (largura x profundidade x altura)

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

descrição
AB - ARMÁRIO BAIXO

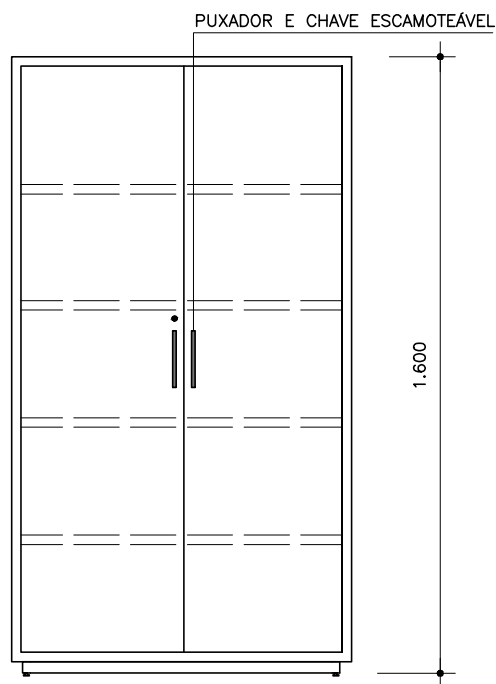
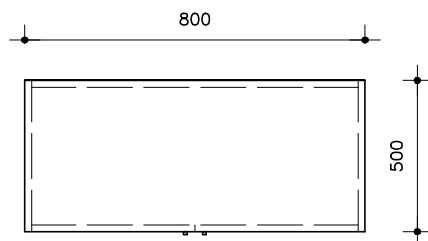
escala
1:25



ARMÁRIO MÉDIO - AM

- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, nas duas faces;
- Acabamento em fita de PVC, espessura 2 mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo com espessura de 25 mm. Corpo (base, laterais e fundo) e prateleiras com espessura de 25 mm. Portas com espessura de 18 mm;
- Com 2 (duas) portas de abrir, fechadura, 2 (duas) chaves escamoteáveis, trava simultânea e puxadores metálicos tipo alça cromados foscos;
- Com 2 (duas) prateleira fixa;
- A fixação da prateleira no armário deve ser reforçada, com cantoneiras de fixação metálicas zincadas na cor BEGE;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço de 20 x 20 mm dotado de sapatas niveladoras reguláveis, com pintura em epóxi-pó na cor BEGE;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;

Dimensões: 800 mm x 500 mm x 1000 mm (largura x profundidade x altura)



AA - Armário Alto

ESPECIFICAÇÕES

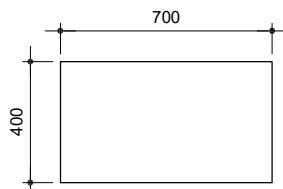
- TAMPO SUPERIOR: MDP com espessura mínima de 25 mm;
- CORPO: MDP com espessura mínima de 18 mm;
- PRATELEIRAS (4 x): MDP com espessura mínima de 18 mm, ajustáveis através de pinos metálicos de 5 em 5 cm ao longo de toda a altura útil;
- PORTAS: MDP com espessura mínima de 18 mm, com fechadura, chave e chave reserva;
- PÉS: Travessa metálica 30 x 20mm com pintura eletrostática epoxi-pó na cor "BEGE", dotada de sapatas ajustáveis;
- PUXADORES: Metálicos tipo alça com acabamento CROMADO;
- REVESTIMENTO: Laminado Melamínico BP em ambas as faces no padrão "MAPLE" ou similar, acabamento reto com fita de PVC na mesma cor.
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses

Dimensões: 800 mm x 500 mm x 1.600 mm (largura x profundidade x altura)

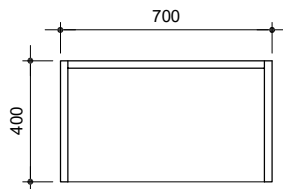
TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

descrição
AA - ARMÁRIO ALTO

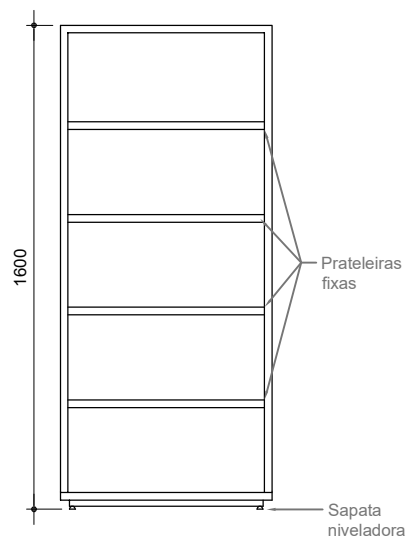
escala
1:20



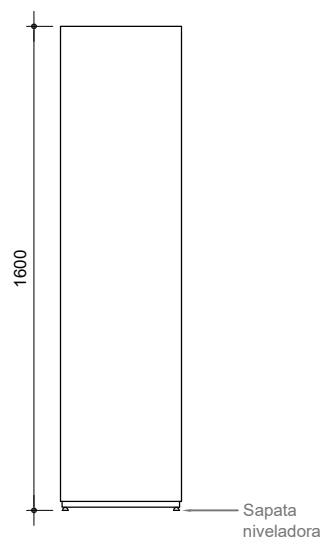
VISTA SUPERIOR



VISTA SUPERIOR INTERNA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Medidas em mm

ESTANTE ALTA - EA

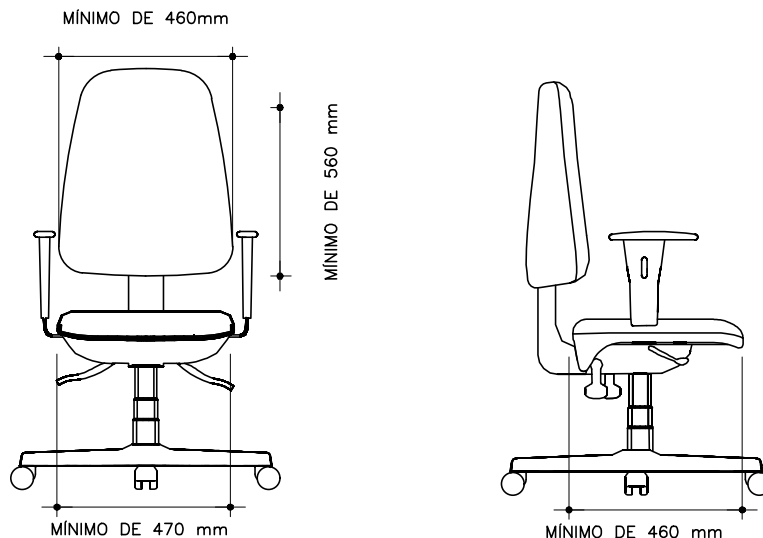
- Em MDP, com revestimento em laminado melamínico na cor MAPLE ou similar, nas duas faces;
- Acabamento em fita de PVC, espessura 2mm, no mesmo padrão de tonalidade;
- Tampo, corpo (base, laterais e fundo) e prateleiras com espessura de 25 mm;
- Com 4 (quatro) prateleiras fixas;
- A fixação das prateleiras na estante deve ser reforçada. Utilizar cantoneiras de fixação metálicas zincadas na cor BEGE;
- Rodapé em travessa metálica em perfil de aço de 20 x 20 mm dotado de sapatas niveladoras reguláveis, com pintura em epóxi-pó na cor BEGE;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;

Dimensões:

700 mm x 400 mm x 1600 mm (larg. x prof. x alt.)

Obs:

- Medidas em mm
- Amostras de todos os materiais e acabamentos deverão ser submetidos à aprovação da Comissão de Fiscalização antes do início da produção.



CG2 - Poltrona Giratória - Espaldar alto

ESPECIFICAÇÕES:

Assento - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m³; 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.

Encosto - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente, com saliência lombar, capas de proteção de alta resistência ao esgarçamento e à tração. 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. Espessura mínima de 45 mm.

Revestimento - Tecido em poliéster na cor PRETA.

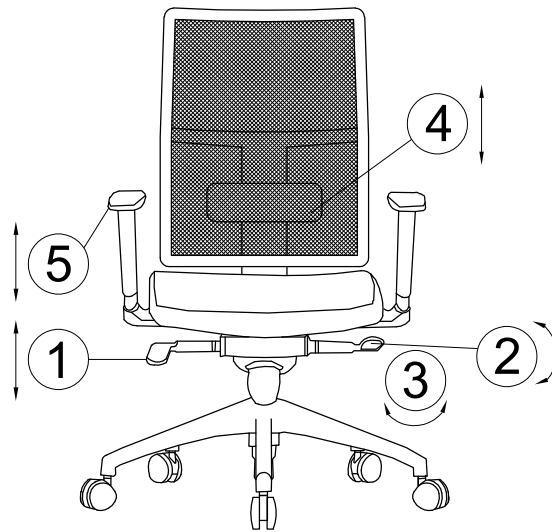
Mecanismo da base - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com, no mínimo, 90 mm de curso, fabricado em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi. Deverá ter 05 patas de aço, com capas injetadas em resina poliamida.

Rodízio - Duplos com rodas de 50 mm de diâmetro em poliuretano; eixo horizontal e vertical em aço trefilado 1010/1020.

Apoio-braço - Removíveis, em forma de "T", com alma de aço, revestido em poluretano integral texturizado e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Regulagem de altura por botão, com mínimo de cinco posições e curso mínimo de 50 mm.

Dimensões:

- Encosto = largura mínima de 460 mm e altura mínima de 560 mm
- Assento = largura mínima de 470 mm e profundidade mínima de 460 mm



- 1 AJUSTE DE ALTURA DE ASSENTO.
- 2 AJUSTE DE INCLINAÇÃO ASSENTO/ENCOSTO
- 3 AJUSTE DE TENSÃO DE INCLINAÇÃO.
- 4 AJUSTE DE ALTURA DE APOIO LOMBAR.
- 5 AJUSTE DO APOIO DE BRAÇOS.

CG3 - Cadeira Giratória - Encosto em tela e assento em couro ecológico/sintético

Assento - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m³; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com revestimento em couro ecológico na cor preta. Espessura mínima de 40 mm.

Encosto - Estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica; revestimento em tela flexível, fixada sob pressão; apoio lombar ajustável. Cor preta.

Mecanismo sincronizado - Regulagem com movimento sincronizado para encosto e assento na proporção 2° para 1°, respectivamente. Sistema anti-impacto e regulagem de tensão do movimento de inclinação.

Mecanismo da base - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com, no mínimo, 100 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta. Base em alumínio polido com 5 patas.

Rodízios - Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal, também de aço trefilado 1010/1020, com acabamento em poliuretano.

Apoia-braços - Apoia-braços em poliuretano e alma de aço estrutural, com, no mínimo, 256 mm de comprimento e, no mínimo, 80 mm de largura. Regulagem vertical com, no mínimo, 5 posições e curso mínimo de 55 mm. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta.

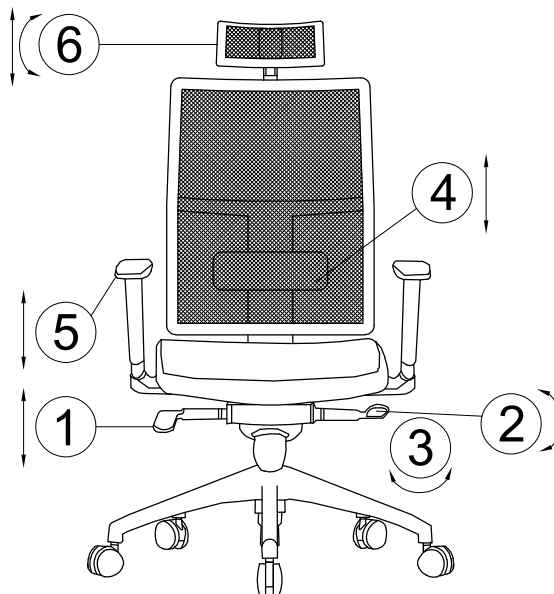
Dimensões:

- Encosto = largura mínima de 460 mm e altura mínima de 560 mm;
- Assento = largura mínima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm.

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

descrição
CG3 - CADEIRA GIRATÓRIA

escala
SEM ESCALA



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | AJUSTE DE ALTURA DE ASSENTO. | 4 | AJUSTE DE ALTURA DE APOIO LOMBAR. |
| 2 | AJUSTE DE INCLINAÇÃO ASSENTO/ENCOSTO | 5 | AJUSTE DO APOIO DE BRAÇOS. |
| 3 | AJUSTE DE TENSÃO DE INCLINAÇÃO. | 6 | AJUSTE DO ENCOSTO DA CABEÇA. |

CG4 - Cadeira Giratória - Encosto em tela, encosto de cabeça e assento em couro ecológico

Assento - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m³; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação com densidade controlada, moldada anatomicamente a quente, com revestimento em couro ecológico na cor preta. Espessura mínima de 45 mm.

Encosto - Estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica; revestimento em tela flexível, fixada sob pressão; apoio lombar ajustável. Cor preta.

Apoio-cabeça - Com estrutura e sistema idêntico ao encosto. Com regulagem de inclinação e altura.

Mecanismo sincronizado - Regulagem com movimento sincronizado para encosto e assento na proporção 2° para 1°, respectivamente. Sistema anti-impacto e regulagem de tensão do movimento de inclinação.

Mecanismo da base - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com, no mínimo, 100 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura, com acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta. Base em alumínio polido com 5 patas.

Rodízios - Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal, também de aço trefilado 1010/1020, com acabamento em poliuretano.

Apoia-braços - Apoia-braços em poliuretano e alma de aço estrutural, com, no mínimo, 256 mm de comprimento e, no mínimo, 80 mm de largura. Regulagem vertical com, no mínimo, 5 posições e curso mínimo de 55 mm. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó preta.

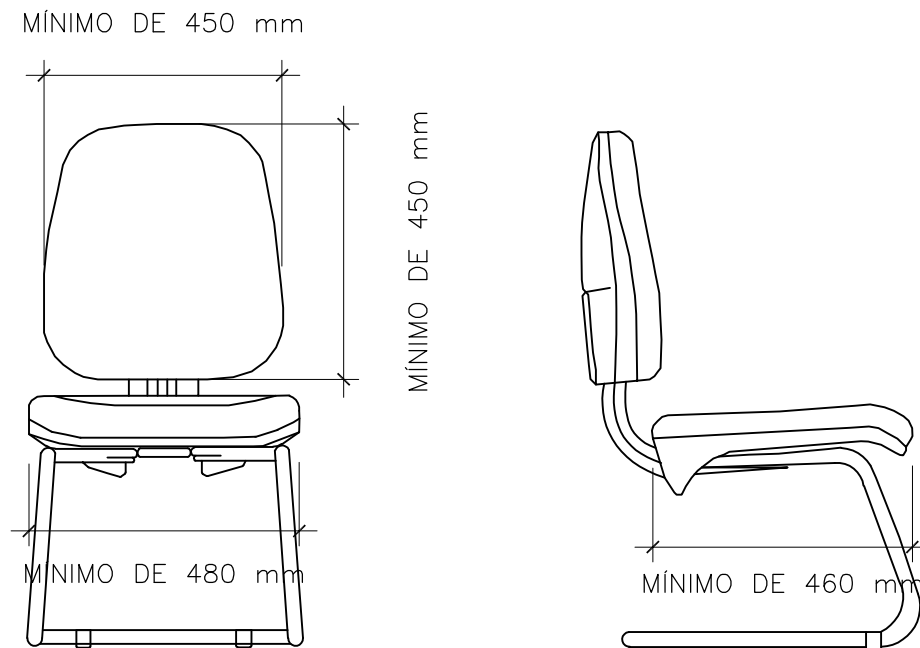
Dimensões:

- Encosto = largura mínima de 460 mm e altura mínima de 560 mm;
- Assento = largura mínima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm.

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

descrição
CG4 - CADEIRA GIRATÓRIA

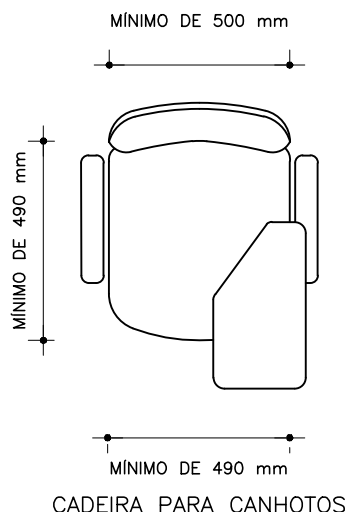
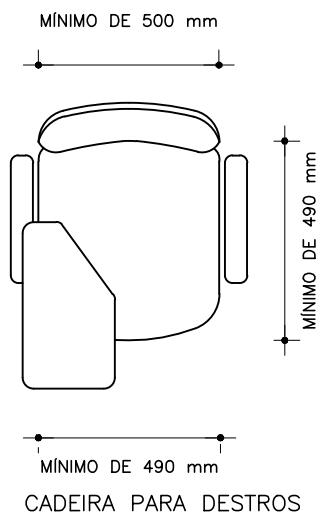
escala
SEM ESCALA



CA1 - Cadeira de Aproximação

ESPECIFICAÇÕES:

- **Assento:** Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade de 45 a 55 kg/m³; 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 60 mm. Capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento, alta resistência à tração, injetada em polipropileno texturizada e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil ABS.
- **Encosto:** Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com densidade controlada de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente, com saliência lombar. Capas de proteção e acabamento de alta resistência ao esgarçamento, alta resistência à tração, injetada em polipropileno texturizada e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil ABS. Espessura mínima de 60 mm.
- **Revestimento:** Tecido em poliéster 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.
- **Deve apresentar documento válido que certifique a conformidade da cadeira com a norma ABNT NBR 13962:2018, emitido por organismo acreditado pelo INMETRO - CGCRE.**
- **Garantia:** mínimo de 12 (doze) meses
- **Dimensões:**
 - Encosto = largura mínima de 450 mm e altura mínima de 450 mm
 - Assento = largura mínima de 480 mm e profundidade mínima de 460 mm



CP - Cadeira universitária (cadeira com prancheta)

ESPECIFICAÇÕES:

- Com prancheta escamoteável, em madeira aglomerada, revestido em laminado melamínico texturizado na cor argila ou similar, nas duas faces; acabamento reto em PVC, de 3 mm, cor argila ou similar; dimensões referenciais da prancheta: 450 mm x 250 mm x 15 mm (comprimento x largura x espessura);
- Com porta-livros;
- Com 4 (quatro) pés, em estrutura em aço, de seção tubular de no mínimo 7/8 " de diâmetro, chapa com espessura mínima de 1,2mm, com pintura eletrostática epoxi pó preta;
- Com assento e encosto confeccionados em madeira compensada, revestido em tecido 100% poliéster, na cor PRETA, e espuma injetada de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência, com espessura mínima de 50 mm e densidade mínima de 50 kg/m³;
- Garantia: mínimo de 12 (doze) meses;

Dimensões:

- Encosto = largura mínima de 500 mm e altura mínima de 440 mm
- Assento = largura mínima de 490 mm e profundidade mínima de 490 mm

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

descrição
CP - CADEIRA UNIVERSITÁRIA

escala
SEM ESCALA