
CADERNO DE PADRONIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE DIVISÓRIA PADRÃO II

Secretaria de Projetos e Obras



MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS - MPDFT

SECRETARIA-GERAL – SG

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS – SPO

Wagner de Castro Araújo

Secretário-Geral - SG

Regina Fatima Fonteles Cabral

Secretária de Projetos e Obras - SPO

Wayner Sussumu Hashimoto

Secretário-Adjunto - SPO

Graziella Garcia Gomes Paiva Pires

Subsecretária de Projeto de Arquitetura

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE DIVISÓRIA

1. INTRODUÇÃO

A presente documentação descreve as características do produto, a condição do uso e as orientações e referências que devem nortear as aquisições no momento das contratações, determinadas pelo vigente **CADERNO DE PADRONIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE DIVISÓRIA**, das divisórias utilizadas nas edificações do Ministério Público do Distrito Federal e Territórios – MPDFT.

2. COMPONENTES ESTRUTURAIS

- 2.1. Toda a estrutura interna, assim como as barras de suporte para fixação de painéis, rodapés, guias de teto, travessas e grades deverão ser compostos de chapa de aço nº 18, em aço ABNT 1008/1010, dobrada e soldada, com acabamento em pintura epóxi, na cor preta, com tratamento antiferrugem.
- 2.2. Sob a base da estrutura dos painéis deverá ser fornecido sistema que garanta o nivelamento para o ajustamento de eventuais desníveis do piso e a vedação das divisórias.
- 2.3. Os parafusos de fixação deverão ser do tipo “autoatarrachante”, com cabeças chatas e tamanho 4,2x32 mm, tampas de PVC na mesma cor da madeira, embutidos com bucha S6.
- 2.4. Os conectores, suportes para montantes, cantoneiras, fixadores com parafusos, porcas e arruelas e demais acessórios deverão ser em aço, com acabamento zincado amarelo (bicromatado).
- 2.5. O sistema deverá ser perfeitamente encaixado, não sendo permitido arestas vivas, peças pontiagudas ou empenos. O conjunto deverá ser montado aprumado e alinhado e autoportante.
- 2.6. Guia de piso e teto
 - 2.6.1. As guias de piso (rodapés) deverão ser em forma de “U”, com seção de 43x90mm, medindo 3m de comprimento aproximadamente.
 - 2.6.2. As guias de teto deverão ser em forma de “U”, com seção 43x35mm, medindo 3m de comprimento aproximadamente
 - 2.6.3. A fixação será através de buchas e parafusos “autoatarrachante”.

2.6.4. As guias de piso disporão de sistema para encaixe das peças de rodapé permitindo o saque frontal.

2.7. Montante

2.7.1. Deverão possuir aproximadamente 2,50m de comprimento, dependendo do pé direito da localidade de instalação, com seção quadrada de 40x40mm. Os montantes de saída de parede deverão possuir aproximadamente 2,50m de comprimento, dependendo do pé direito da localidade de instalação, com seção retangular de 40x25mm.

2.8. Travessas

2.8.1. As travessas deverão ser fabricadas em aço e ter perfil em forma de “U” com seção de 40x25mm e com suporte metálico em forma de “L”, para ligação junto ao montante, medindo aproximadamente 1,17m de comprimento.

3. COMPONENTES DE ACABAMENTO

3.1. Placa de acabamento

3.1.1. Serão confeccionadas em chapa de MDF de 15mm com revestimento de laminado melamínico de baixa pressão (BP), tendo o seu perímetro encabeçado por fitas de borda em PVC colado à quente, com no mínimo 1mm de espessura, na mesma cor do revestimento.

3.1.2. Deverão ser de saque frontal, com grapas metálicas para regulagem dos painéis do tipo menor-sogne, linha industrial, confeccionadas através de estampadeira com acabamento zincado, dotadas de rasgos para regulagem.

3.1.3. Cada placa de acabamento terá a possibilidade de regulagem independente. Não haverá parafusos aparentes.

3.1.4. As placas de acabamento serão distanciadas entre si por frisos reentrantes de 10mm de largura nos sentidos vertical e horizontal.

3.1.5. As placas de acabamento serão fixadas nas duas faces das divisórias.

3.2. Perfis aparentes

3.2.1. Para divisória panorâmica - o acabamento superior, lateral e fechamento da estrutura dos painéis serão revestidos em madeira maciça “tipo pau-marfim”, com 30mm de espessura.

3.3. Quadro de vidro

3.3.1. Será confeccionado em madeira maciça tipo pau-marfim medindo 0,90 x 0,90m, incluindo as baguetes.

3.3.2. As baguetes e leitos para sustentação dos vidros deverão ser fixados por encaixe.

3.3.3. Deverá ser fornecida mangueira transparente (plástico) para preenchimento da folga entre o vidro e a baguete.

3.3.4. Vidros para as divisórias serão lisos, incolores e duplos, do tipo comum com espessura de 6mm.

3.3.5. Vidros para as divisórias guichê serão lisos, incolores, do tipo comum com espessura de 6mm e abertura circular de diâmetro 15cm.

4. MODELOS DE DIVISÓRIAS

Tipo 1: Divisória Cega Piso-Teto

Tipo 2: Divisória Cega e Vidro com bandeira

Tipo 3: Divisória Cega e Vidro com bandeira de réguas de vidro

Tipo 4: Divisória Panorâmica - altura 120cm

Tipo 5: Divisória Retrátil Acústica

Tipo 6: Divisória com Guichê

4.1. A modulação do painel será de 90cm e espessura igual a 75mm.

4.2. Todas as divisórias terão miolo com atenuante acústico.

4.3. As divisórias retráteis terão modulação variável e espessura igual a 11,5cm.

- 4.3.1. Serão montadas em trilhos de alumínio extrudado anodizado natural fosco com dupla pista para deslocamento das roldanas, fixados diretamente junto à viga ou à laje existente por meio de suportes metálicos fabricados em medidas necessárias no local.
- 4.3.2. A junção vertical entre painéis será arrematada por perfil de alumínio com guarnições de borracha para vedação, absorção de impacto e isolamento acústico.
- 4.3.3. Contra-placamento em chapa de MDF 15mm, fixadas à estrutura metálica por meio de dispositivos de engates que permitem o saque frontal e independente das placas.
- 4.3.4. Os painéis terão sistema de acionamento interno manual e individual e serão armazenados junto às paredes.
- 4.4. As divisórias com guichê terão painel cego do piso até a altura 85cm, quadro de vidro com furo e 105cm de altura, bandeira cega até o teto, prateleira de 90x40x3cm, com acabamento post-forming nas bordas frontal e posterior.
 - 4.4.1. O quadro de vidro será confeccionado em madeira maciça tipo pau-marfim e os parafusos de fixação do quadro deverão ser embutidos, com tampas em PVC, na mesma cor da madeira, medindo aproximadamente 0,90 x 1,15m, incluindo as baguetes.

5. MÓDULOS DE PORTA

Tipo 1: Porta simples com bandeira (vão luz de 82x210cm)

Tipo 2: Porta dupla com bandeira (vão luz de 167x210cm)

- 5.1. Portas em painel de madeira, tipo monobloco, com 38 a 40mm de espessura.
- 5.2. Terão uma folha com vão luz ou livre, descontados os portais e a espessura da folha da porta, de 82x210cm ou duas folhas com vão luz ou livre, descontados os portais e as espessuras das folhas das portas, de 167x210cm.
- 5.3. Os contra-marcos deverão ser compostos de estrutura metálica de chapa de aço estampada nº 18, dobrada e soldada, acabamento com pintura epóxi, na cor preta, sendo previsto tratamento antiferrugem e devem permitir passagem de fiação.

- 5.4. Os marcos deverão ser confeccionados em madeira maciça tipo pau-marfim, com seção 75x35mm e acompanhar o acabamento da porta e bandeira.
- 5.5. O portal deverá ser confeccionado em madeira maciça tipo pau-marfim, composto de 3 peças com largura de 75mm e espessura de 35mm, sendo 2 peças verticais com comprimento de aproximadamente 2,50m e 2 horizontais com comprimento de 0,86m.
- 5.6. Requadro interno em todo perímetro da porta, confeccionado em madeira maciça de lei, seca, desempenada e sem emendas com largura mínima de 140mm. Miolo em sarrafos de madeira. Contra-placamento em chapa de madeira de microfibras prensadas, espessura mínima de 6mm em ambas as faces.
- 5.7. Revestimento em laminado e a madeira maciça, ambos em “tipo pau marfim”, deverão ter textura e coloração homogênea, observando-se a sequência das fibras ao longo das superfícies.
- 5.8. O conjunto porta e bandeira representam uma única superfície devendo ter coloração homogênea e sequências das fibras única.
- 5.9. Deverá haver perfeito acabamento no encontro do laminado das superfícies com os encabeçamentos maciços do tipo pau-marfim
- 5.10. O acabamento das portas, bandeiras, marcos, batentes e perfis de canto de pau-marfim deverá ser em verniz poliuretano semi fosco.
- 5.11. As bandeiras poderão ser cegas com o requadro e as baguetes em madeira maciça tipo pau-marfim ou em réguas de vidro com 10cm de largura, espaçadas entre si em 10cm, para propiciar melhor circulação de ar.
- 5.12. Será instalada 1 (uma) fechadura, e no mínimo 3 dobradiças para cada folha de porta.
- 5.13. Serão instalados, no mínimo, 1 (um) fecho superior e 1 (um) fecho inferior em uma das folhas da porta dupla.
- 5.14. Todos os módulos das portas terão 0,95m de largura e os adjacentes terão 0,85m de largura, portanto somando-se os dois módulos terão os mesmos 1,80m relativos aos módulos de 0,90m.

6. TRATAMENTO ACÚSTICO

- 6.1. Será aplicado atenuante acústico no interior de todas as divisórias, na totalidade da altura, constituído de uma camada de lã de PET, placa de 60 x120 cm, densidade mínima de 10Kg/m³, espessura mínima de 50 mm, desempenho acústico Rw de 40.
- 6.2. O material será 100% reciclável, composto com fibras de poliéster (lã de PET), antialérgico e atóxico, autoextinguível classificação II-A IT do Corpo de Bombeiros.
- 6.3. A camada de lã de PET ficará pressionada no interior das divisórias, sem necessidade de fixação definitiva, permitindo a passagem de eletrodutos.

7. BANCADA SIMPLES

- 7.1. Bancada de trabalho com profundidade de 60cm, altura de 75cm e comprimento de 1,20m, em MDF de 25mm de espessura (tampo, montantes laterais e montantes intermediários) e 18mm de espessura (painel fundo), revestido em laminado melamínico (AP).
- 7.2. A borda frontal curva receberá acabamento post-forming e o restante com bordas retas com fita de borda em ABS, espessura 1mm, acompanhando a cor do laminado.
- 7.3. Haverá sapatas niveladoras metálicas nos apoios junto ao piso.
- 7.4. Todas as fixações deverão ter parafusos para móveis com bucha de aço zincado amarelo, de 10mm de comprimento e rosca mínima de 40mm, cabeça Allen, possibilitando a montagem e desmontagem da bancada. Todos os elementos de fixação terão acabamentos (tapa-furos, tampas) plásticos na cor do laminado.
- 7.5. O suporte para teclado será em chapa de MDF com 18mm de espessura com o mesmo revestimento da bancada. A borda frontal curva terá acabamento post-forming. As corredeiras serão metálicas telescópicas nylonizadas.
- 7.6. Será executada furação no tampo para passagem de cabos, próximo a cada suporte. O furo será dotado de tampa de plástico injetado, polipropileno, ABS ou nylon, no formato quadrado (passa fio quadrado) com cor compatível ao laminado.

8. BANCADA COWORKING 1,00m ou 1,20m

- 8.1. Bancada de trabalho com profundidade de 60cm, comprimento variável (de 1,00m ou 1,20m), altura de 75cm, em MDF de 25mm de espessura (tampo, montantes laterais e montantes intermediários) e 18mm de espessura (painel fundo), revestido em laminado melamínico (AP).
- 8.2. A borda frontal curva receberá acabamento post-forming e o restante com bordas retas com fita de borda em ABS, espessura 1mm, acompanhando a cor do laminado.
- 8.3. Haverá sapatas niveladoras metálicas nos apoios junto ao piso.
- 8.4. Todas as fixações deverão ter parafusos para móveis com bucha de aço zincado amarelo, de 10mm de comprimento e rosca mínima de 40mm, cabeça Allen, possibilitando a montagem e desmontagem da bancada. Todos os elementos de fixação terão acabamentos (tapa-furos, tampas) plásticos na cor do laminado.
- 8.5. O suporte para teclado será em chapa de MDF com 18mm de espessura com o mesmo revestimento da bancada. A borda frontal curva terá acabamento post-forming. As corredeiras serão metálicas telescópicas nylonizadas.
- 8.6. No tampo, será executada furação para passagem de cabos. O furo será dotado de tampa de plástico injetado, polipropileno, ABS ou nylon, no formato quadrado (passa fio quadrado) com cor compatível com o laminado.

- 8.7. No tampo, será instalada caixa de tomada embutida com tampa basculante em ABS, com quatro módulos (três tomadas e rede/internet), com cor compatível com o laminado. Dimensões aproximadas da caixa: 100mm (L) x 75mm (P) x 164mm (C); dimensões de corte para instalação: 90mm (L) x 75mm (P) x 152mm (C).
- 8.8. Na parte inferior do tampo, serão instaladas calhas de aço ou ABS fixadas por meio de parafusos, na posição horizontal e vertical para subida das instalações. As calhas devem permitir visita, conexão com várias estações, e possível instalação de novos pontos abaixo do tampo.
- 8.9. Na parte superior do tampo, serão instalados divisores acústicos de mesa, com material sustentável (100% poliéster feito de 70% de PET), espessura de 18mm, dimensões de 800 x 400 mm (frontal) e 400 x 400 mm (lateral), na cor cinza claro, fixados com suportes convencionais.

9. CRITÉRIOS DE INSTALAÇÃO

- 9.1. As divisórias serão instaladas até os montantes das esquadrias, pilares ou alvenarias. Não serão permitidos vãos que possibilitem a comunicação entre as salas. Deverão ser confeccionados arremates para o fechamento dos vãos no padrão das divisórias.
- 9.2. Entre os montantes de divisórias e pilares ou alvenarias e entre montantes de divisórias e esquadrias serão instalados fita de neoprene, borracha ou equivalente, garantindo perfeita vedação.
- 9.3. Não serão aceitas arestas vivas, peças pontiagudas, empenos, parafusos aparentes e quaisquer situações que proporcionem aspecto de mau acabamento ao conjunto.

10. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- 10.1. Divisória piso-teto: por metro quadrado (m^2) medindo o perímetro de instalação x pé-direito do pavimento, incluindo todos os arremates necessários.
- 10.2. Divisória retrátil: por metro quadrado (m^2) medindo o perímetro de instalação x altura da divisória incluindo septo acústico, incluindo todos os arremates necessários.
- 10.3. Divisória panorâmica: por metro quadrado (m^2) medindo o perímetro de instalação x 120cm para painel cego, incluindo todos os arremates.
- 10.4. Divisória tipo guichê: por metro quadrado (m^2) medindo a largura da divisória (90cm) x pé-direito do pavimento, incluindo a bancada de atendimento, o visor e os arremates necessários.
- 10.5. Porta: por unidade de porta (simples ou dupla). Nas unidades de porta incluem-se bandeira, batentes, ferragens e demais acessórios necessários.

11. CRITÉRIO DE TOLERÂNCIA DE MEDIDAS

- 11.1. Às dimensões citadas neste Caderno aplicam-se uma tolerância de 5%.

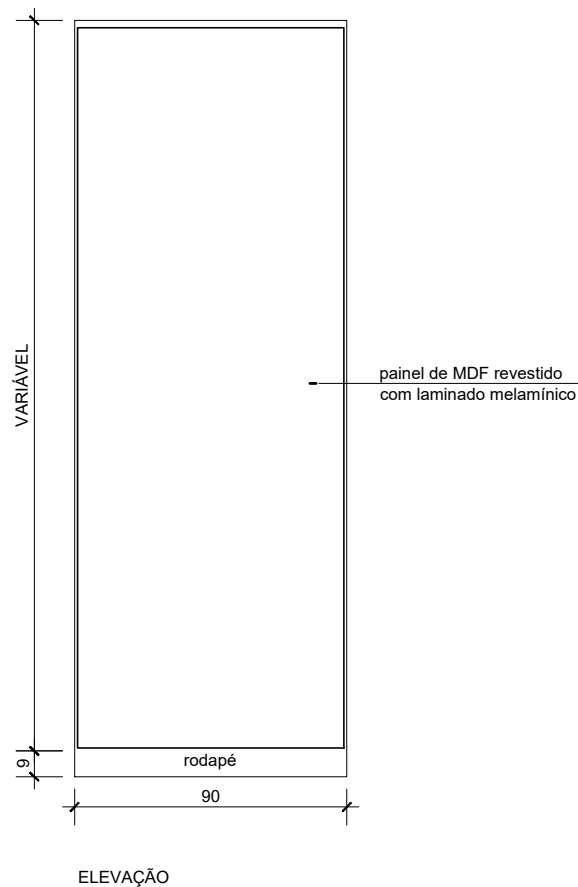
- 11.2. A espessura final das divisórias retráteis (perfis internos + painéis) será de 115mm, sendo aceitas dimensões entre 110 e 120mm.

12. REFERÊNCIAS COMERCIAIS

- 12.1. Divisória de laminado melamínico: marca Duratex, original ovo; e madeira tipo “pau-marfim”.
- 12.2. Acessórios das portas: conjunto de fechadura marca IMAB, linha VERT2 MO909L, acabamento cromado ou acetinado. Dobradiça marca IMAB, linha 208, acabamento escovado. Fecho para portas duplas do tipo unha de embutir, marca IMAB, linha 0517 C/220, acabamento cromado acetinado.
- 12.3. Passa-fio quadrado: marca Caixa Tomada, modelo CXP (todas as bancadas).
- 12.4. Tomada embutida: marca Caixa Tomada, modelo CX04FN (bancada coworking).
- 12.5. Divisor de mesa: marca Ladytex Acústica, modelo liso, cor fog ES02, suporte convencional (bancada coworking).
- 12.6. Caso haja descontinuidade da referência, deverá ser avaliado novo padrão junto a equipe técnica do MPDFT.

13. DESENHOS TÉCNICOS

TIPO 1



ESPECIFICAÇÕES

Divisória cega piso-teto

Painel: em MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico cor marfim

Miolo com atenuante acústico

Dimensões: 75mm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Divisória Tipo 1 - divisória cega piso-teto

DIV
01/11



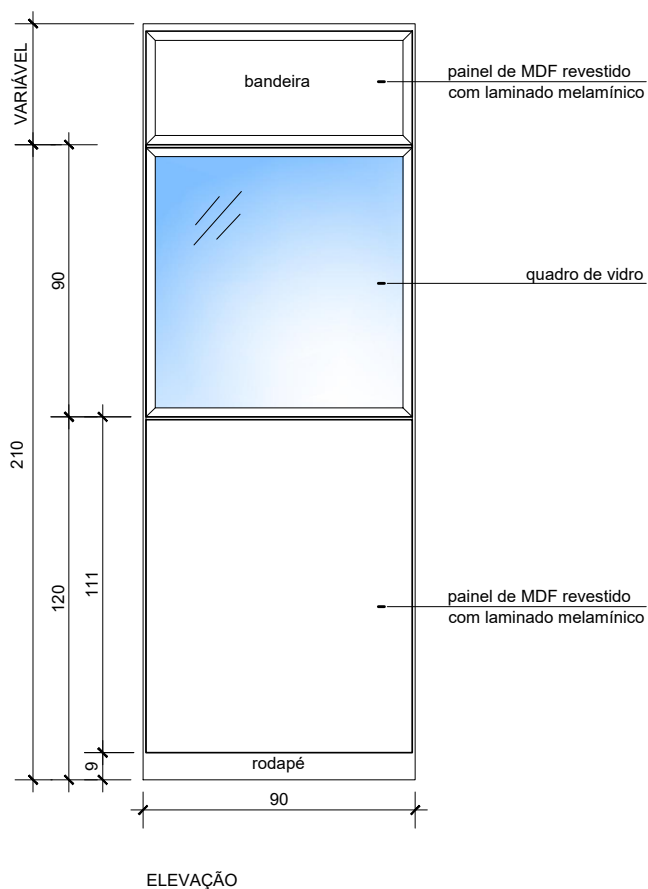
ESCALA

1:20

DIMENSÃO módulo 90cm

IMPRESSÃO 09/09/2025

TIPO 2



ESPECIFICAÇÕES

Divisória cega e vidro com bandeira

Painel: em MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico cor marfim

Quadro do vidro: madeira maciça tipo pau-marfim

Dimensões: 75mm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Divisória Tipo 2 - divisória cega e vidro

DIV
02/11

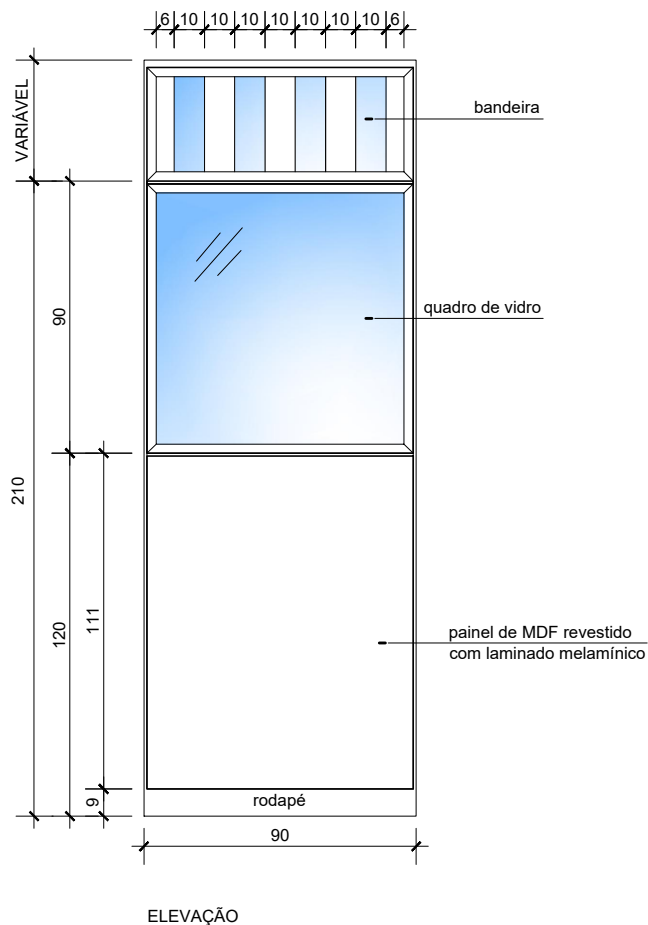
ESCALA

1:20

DIMENSÃO módulo 90cm

IMPRESSÃO 09/09/2025

TIPO 3



ESPECIFICAÇÕES

Divisória cega e vidro com bandeira em filetes de vidro

Painel: em MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico cor marfim

Quadro do vidro: madeira maciça tipo pau-marfim

Dimensões: 75mm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Divisória Tipo 3 - divisória cega e vidro com bandeira de régua de vidro

ESCALA

1:20

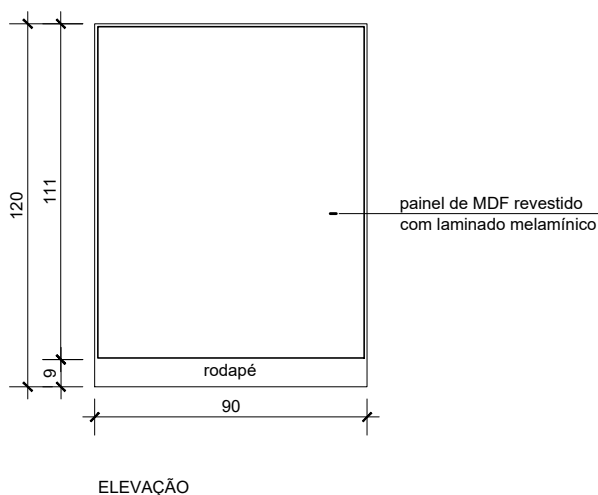
DIMENSÃO módulo 90cm

IMPRESSÃO

09/09/2025

DIV
03/11

TIPO 4



ESPECIFICAÇÕES

Divisória panorâmica (altura 120cm)

Painel: em MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico cor marfim

Acabamento: madeira maciça tipo pau-marfim (superior e lateral)

Dimensões: As divisórias deverão ter 75mm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Divisória Tipo 4 - divisória panorâmica

DIV
04/11

ESCALA

1:20

DIMENSÃO

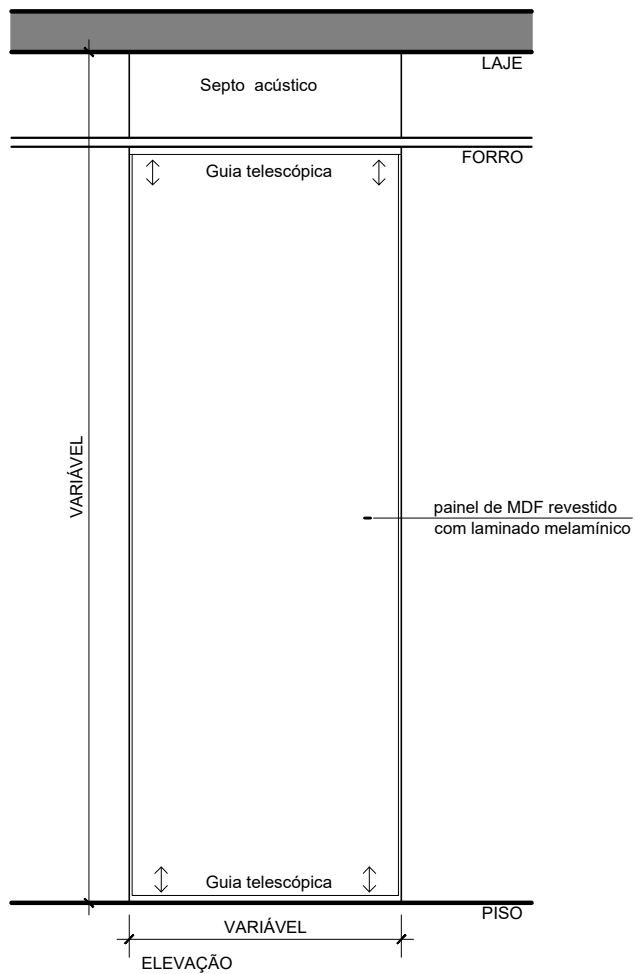
altura 120cm

IMPRESSÃO

09/09/2025



TIPO 5



ESPECIFICAÇÕES

Divisória retrátil acústica

Painéis: MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

Septo com uma camada de atenuante acústico entre duas chapas de gesso e altura variável

Dimensões: 11,5cm de espessura, modulação variável

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Divisória Tipo 5 - divisória retrátil acústica

DIV
05/11

ESCALA

1:20

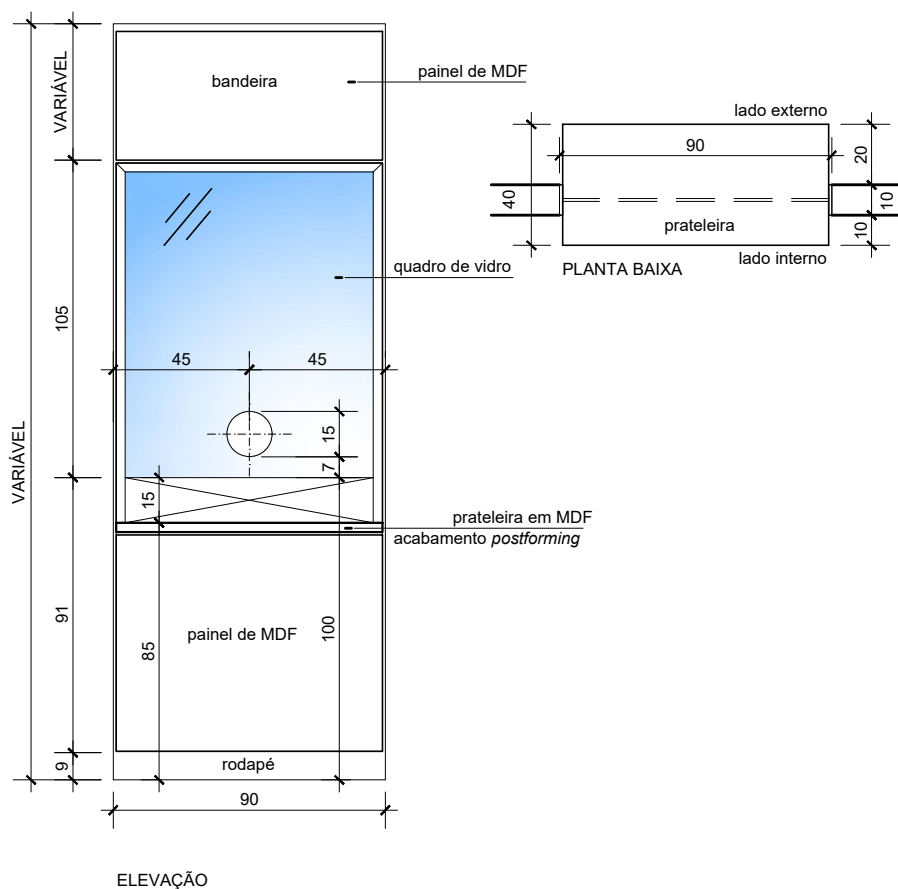
DIMENSÃO módulo variável

IMPRESSÃO

09/09/2025



TIPO 6



ESPECIFICAÇÕES

Divisória com guichê

Painel: em MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico cor marfim

Vidro: liso comum, incolor, transparente com 5mm de espessura e abertura circular de 15cm de diâmetro

Quadro do vidro: madeira maciça tipo pau-marfim

Bancada: em MDF 30mm com acabamento em *postforming* em ambos os lados externo e interno

Dimensões: 75mm de espessura, painel cego até 85cm, quadro de 90 x 90cm, bancada de 90 x 40cm, modulação de 90cm

Notas:

1. Cotas em centímetros.

2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisórias Padrão do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Divisória Tipo 6 - divisória com guichê

DIV
06/11

ESCALA

1:20

DIMENSÃO

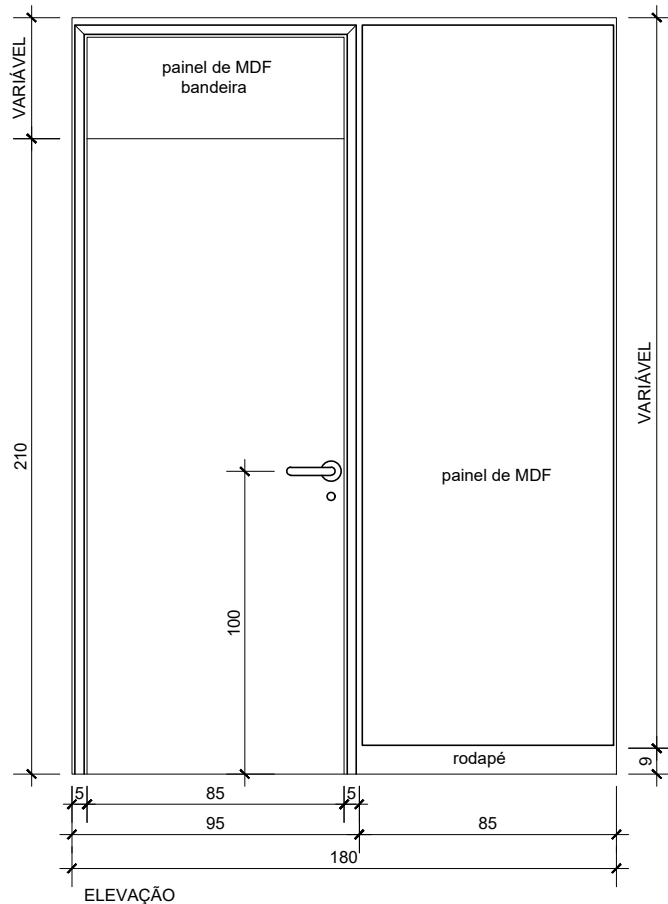
largura 90cm

IMPRESSÃO

09/09/2025



PORTA - TIPO 1



ESPECIFICAÇÕES

Porta simples com bandeira

Porta: 38 a 40mm de espessura em divisória tipo monobloco (vão luz de 82 x 210cm)

Painel lateral e bandeira: MDF com atenuante acústico com revestimento de laminado melamínico padrão a definir, alturas variáveis

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisórias Padrão do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Porta Tipo 1 - porta simples com bandeira

DIV
07/11

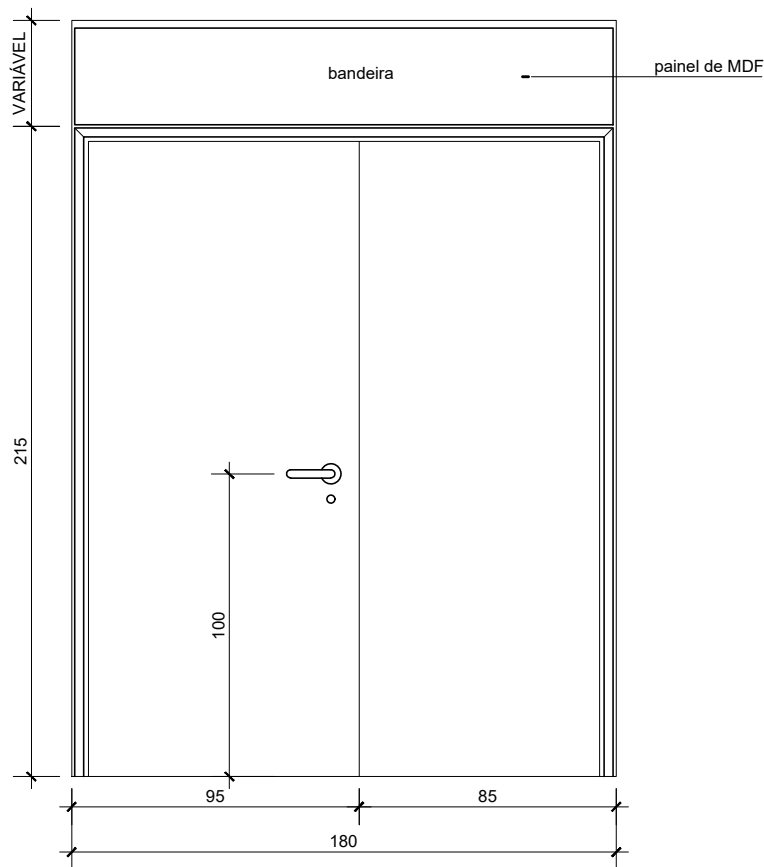
ESCALA

1:20

DIMENSÃO largura 95cm

IMPRESSÃO 09/09/2025

PORTA - TIPO 2



ESPECIFICAÇÕES

Porta dupla com bandeira, revestimento de laminado melamínico padrão a definir

Batentes: perfis de alumínio extrudado

Porta: 38 a 40mm de espessura em divisória tipo monobloco (vão luz 167 x 210cm)

Bandeira: MDF com atenuante acústico com revestimento de laminado melamínico padrão a definir, altura variável

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Porta Tipo 2 - porta dupla com bandeira

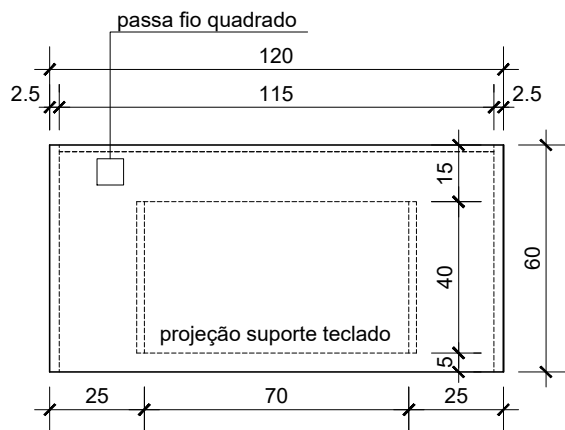
DIV
08/11

ESCALA

1:20

DIMENSÃO largura 180cm

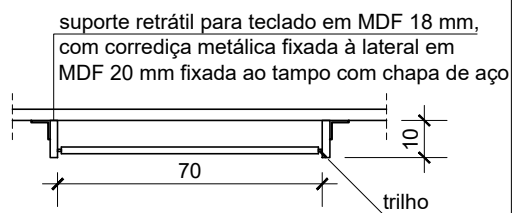
IMPRESSÃO 09/09/2025



PLANTA BANCADA

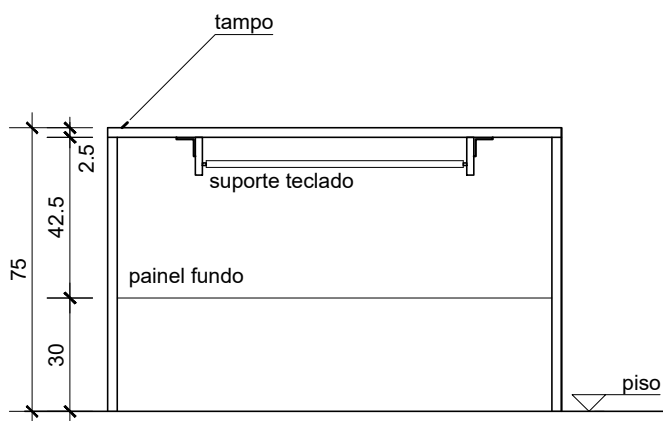
esc 1/20

*fitas de borda de 1mm



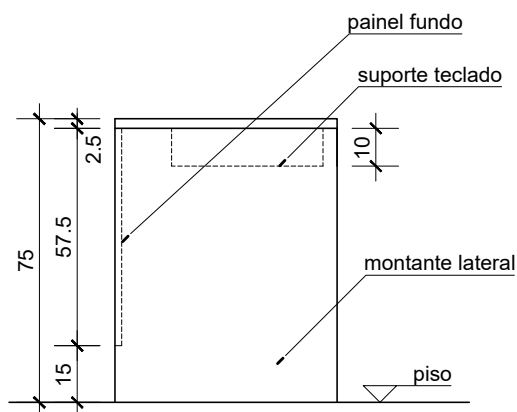
suporte teclado retrátil

esc 1/20



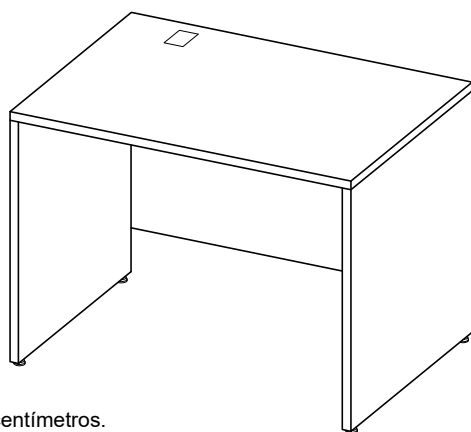
VISTA FRONTAL BANCADA

esc 1/20



VISTA LATERAL BANCADA

esc 1/20



PERSPECTIVA

Notas:

1. Cotas em centímetros.

2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2
Bancada simples

DIV
09/11

ESCALA

1:20

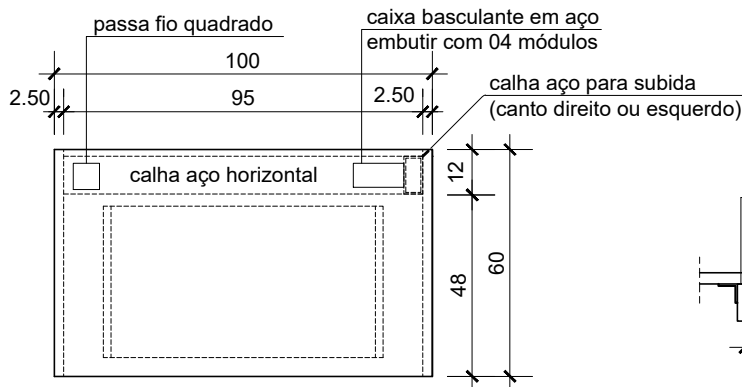
DIMENSÃO

largura 60cm

IMPRESSÃO

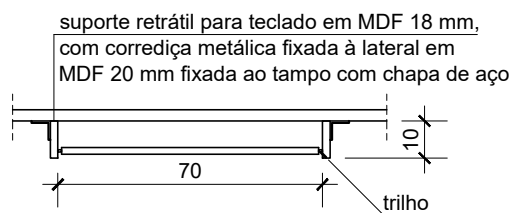
09/09/2025



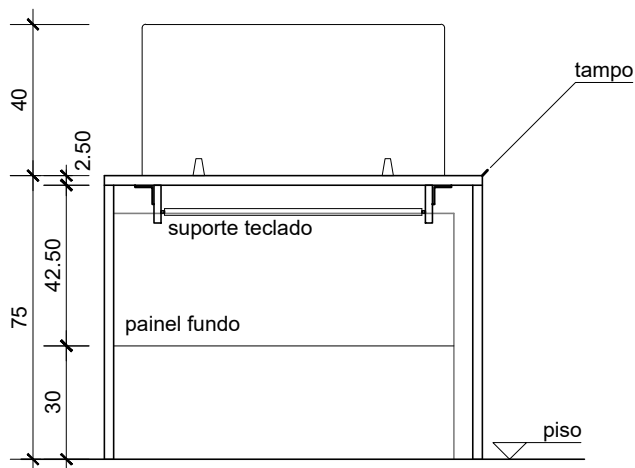


PLANTA BANCADA COWORKING
esc 1/20

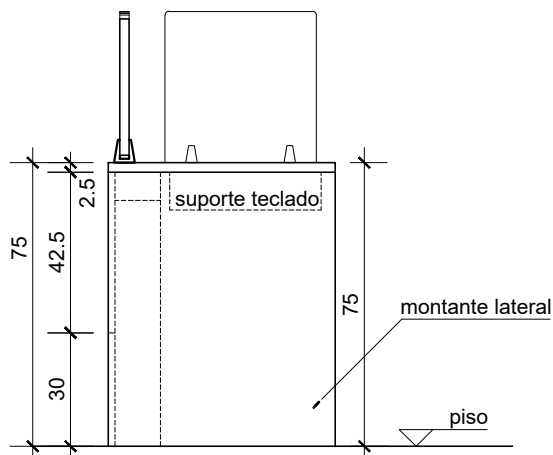
*fitas de borda de 1mm



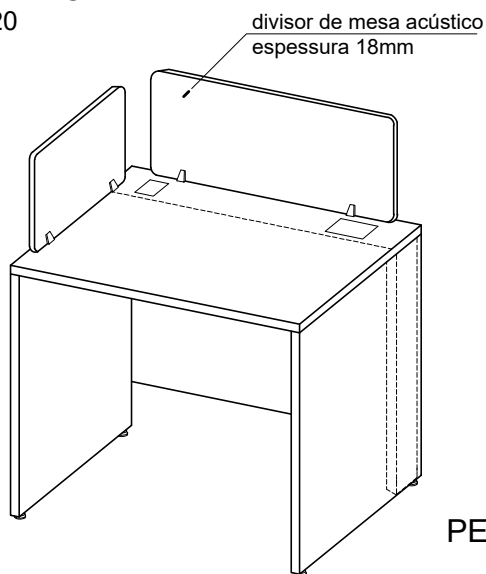
suporte teclado retrátil
esc 1/20



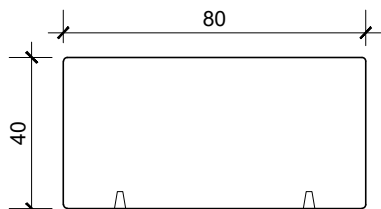
VISTA FRONTAL
esc 1/20



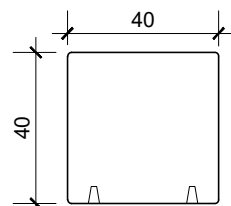
VISTA LATERAL
esc 1/20



PERSPECTIVA



divisor frontal acústico
esc 1/20



divisor lateral acústico
esc 1/20

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Bancada coworking de 1,00m

DIV
10/11



ESCALA

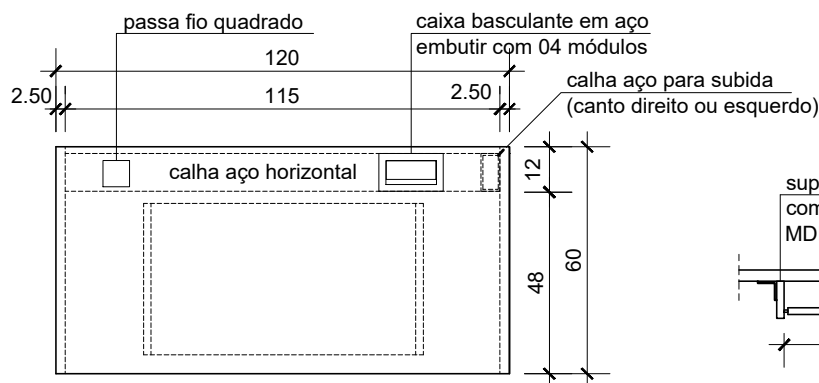
1:20

DIMENSÃO

largura 60cm

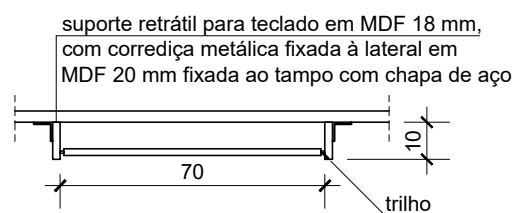
IMPRESSÃO

09/09/2025

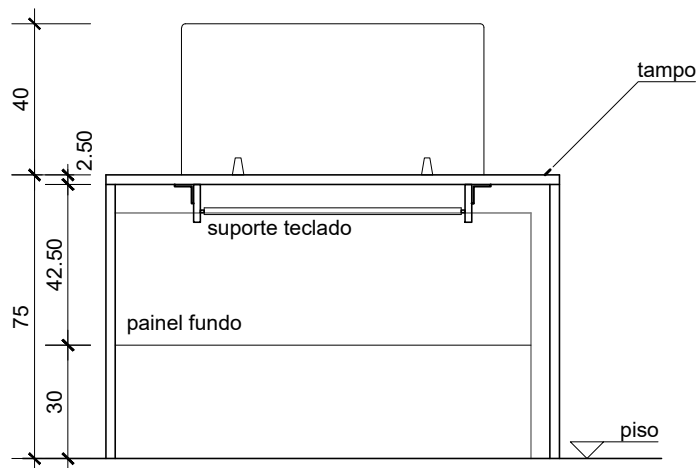


PLANTA BANCADA COWORKING
esc 1/20

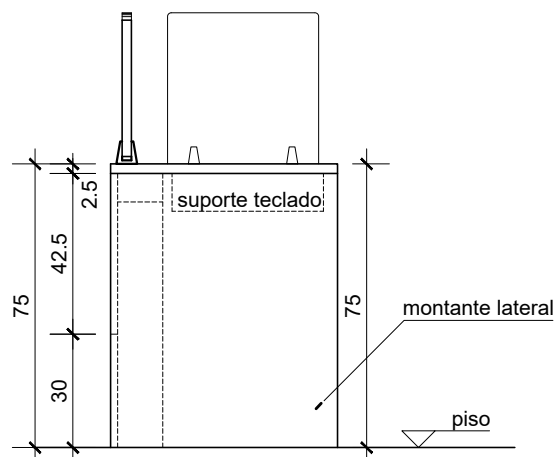
*fitas de borda de 1mm



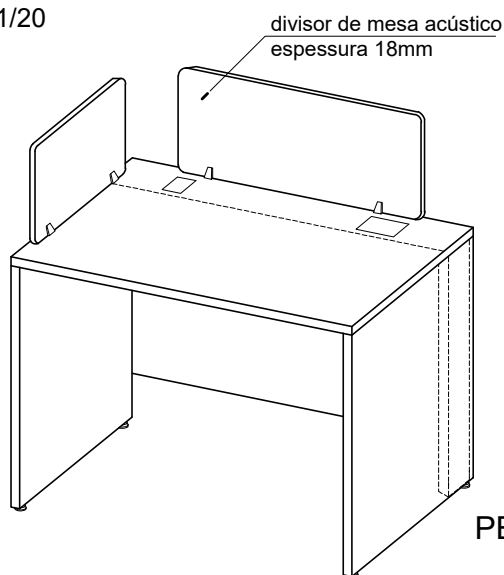
suporte teclado retrátil
esc 1/20



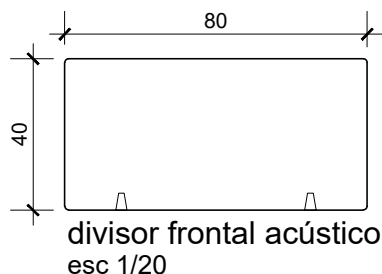
VISTA FRONTAL
esc 1/20



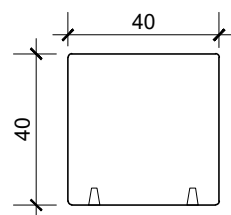
VISTA LATERAL
esc 1/20



PERSPECTIVA



divisor frontal acústico
esc 1/20



divisor lateral acústico
esc 1/20

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no Caderno de Padronização da Divisória Padrão 2 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 2

Bancada coworking de 1,20m

DIV
11/11

ESCALA

1:20

DIMENSÃO

largura 60cm

IMPRESSÃO

09/09/2025

