
CADERNO DE PADRONIZAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE DIVISÓRIA PADRÃO I

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. Todos os perfis serão de alumínio extrudado, anodizado, na cor natural fosco.

2.2. 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.

2.3. Guia de piso e teto

2.3.1. Guia de piso e teto em perfil de alumínio extrudado com espessura mínima de 1,5mm com seção tipo “U”, em dimensões compatíveis com a espessura final da divisória.

2.3.2. A fixação será através de buchas e parafusos “autoatarraxante”.

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

2.4. Montante

2.4.1. Montantes em perfil de alumínio extrudado com espessura mínima de 2,5mm com seção retangular e dimensões compatíveis com a espessura final da divisória.

2.4.2. Nos montantes haverá furação para passagem de eletrodutos para cabeamento de dados, voz e elétrica entre cada módulo de divisória.

2.4.3. Serão dispostos furos com diâmetro (mínimo) de 25mm em cada extremidade (superior/ inferior) do montante.

2.4.4. Os montantes serão fixados nas guias de teto e de piso e nas paredes (nas situações em que facearem alvenarias, pilares ou montantes de esquadrias).

2.4.5. Elementos de montagem devem permitir diferentes tipos de ligação entre os módulos: junção a 90º, junção para 3 sentidos e junção para quatro sentidos.

2.5. Travessas horizontais

- 2.5.1. Serão utilizadas nos módulos de quadros de vidros (guichê e painel de vidro), em perfil de alumínio extrudado, com seção em “U” ou quadrangular em dimensões compatíveis com a espessura final da divisória.

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), em ambas as faces, 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. Serão fixados à estrutura por sistema de saque frontal (clicado) e individual com presilha "fêmea", fabricado em nylon com fibra de vidro de encaixe frontal, garantindo o alinhamento, o esquadreamento, o contra-placamento do conjunto e a estabilidade dimensional, sem necessidade de ancoragem por gravidade.
- 3.1.3. Os clicks apresentarão dimensões suficientes que evitem a movimentação e rotação da peça. No mínimo, terão 8 (oito) pontos de fixação.
- 3.1.4. Os fixadores, conectores, junções e demais acessórios serão em aço zincado.
- 3.1.5. Cada painel ou bandeira terá a possibilidade de regulação independente. Não haverá parafusos aparentes.
- 3.1.6. Os painéis serão distanciados entre si por frisos reentrantes de 10mm de largura nos sentidos vertical e horizontal.
- 3.1.7. Os painéis de vedação serão fixados nas duas faces das divisórias.

3.2. Perfis de alumínio aparentes

- 3.2.1. Para divisória panorâmica - o acabamento superior e lateral em perfil de alumínio extrudado, plano, liso e largura de 100mm. Dotado de sistema que possibilite o saque e engate frontal independentemente dos demais elementos da divisória. Estes perfis serão aparentes e utilizados também quando as divisórias finalizarem com os painéis soltos, sem outro elemento de fechamento.
- 3.2.2. Para acabamento de canto angular - perfil de alumínio extrudado com seção 100x100mm sendo um dos vértices arredondado. Perfis a serem utilizados na montagem das divisórias no sentido “L”.
- 3.2.3. Rodapés em perfil de alumínio extrudado, plano, liso e altura entre 100mm e 120mm, devido ao encaixe de suporte para tomada. Rodapé dotado de sistema que possibilite o saque e engate frontal independente (em relação aos demais elementos da divisória) em ambas as faces.

- 3.2.4. Os rodapés deverão permitir sua retirada e relocação sem a necessidade de desmonte da divisória
- 3.2.5. Os rodapés deverão ser fornecidos com dois furos retangulares, para encaixe de suporte para tomada 4x2", linha Nereya do fabricante Legrand, conforme padrão já existente nas edificações, quando necessário.
- 3.2.6. Todos os perfis de alumínio extrudados receberão acabamento anodizado natural fosco. Não serão aceitos o uso de parafusos e rebites aparentes nos perfis.

3.3. Quadro de vidro

- 3.3.1. O vidro será emoldurado por meio de perfil de alumínio extrudado formando um quadro rígido, com juntas em meia esquadria, permitindo saque frontal e individual de cada quadro, distanciados entre si através de frisos reentrantes com 10mm de largura.
- 3.3.2. O perfil do quadro de vidro será dotado de canal (canaleta) única para acoplamento de vidro e compartimento para acoplamento de acessório de fixação.
- 3.3.3. Os vidros serão instalados com a utilização de guarnições, borrachas de pressão ou outros atenuadores para vedação acústica. Não serão admitidos o uso de cimalhas ou baguetes para fixação dos vidros.
- 3.3.4. Os quadros deverão permitir a retirada e a relocação sem a necessidade de desmonte da divisória.
- 3.3.5. Vidros para as divisórias serão lisos, incolores e duplos, do tipo comum com espessura de 6mm.
- 3.3.6. Vidros para as divisórias guichê serão lisos, incolores, do tipo comum com espessura de 6mm e abertura circular de diâmetro 15cm.
- 3.3.7. Vidros para as portas serão lisos, incolores, do tipo laminado de 6mm.

4. MODELOS DE DIVISÓRIAS

Tipo 1: Divisória com painel cego piso-teto com laminado melamínico

Tipo 2: Divisória com painel cego piso-teto com tecido

Tipo 3: Divisória com painel cego e vidro duplo com bandeira em laminado melamínico - módulo de vidro de 90 x 125cm

Tipo 4: Divisória com painel cego e vidro duplo com bandeira em laminado melamínico - módulo de vidro de 90 x 95cm

Tipo 5: Divisória com painel em vidro duplo com bandeira em laminado melamínico

Tipo 6: Divisória panorâmica – painel cego com altura 90cm

Tipo 7: Divisória panorâmica – painel cego com altura 120cm

Tipo 8: Divisória panorâmica com vidro 160cm - painel cego com altura 120cm e vidro com altura de 40cm

Tipo 9: Divisória retrátil acústica

Tipo 10: Divisória piso-laje acústica fixa

Tipo 11: Divisória com guichê

4.1. A modulação do painel será de 90cm e espessura igual a 10,0cm.

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 acústicas terão miolo e septo constituídos por uma camada de atenuante acústico entre duas placas de gesso acartonado 12,5mm. Modulações de 90cm.

4.5. 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.

5. MÓDULOS DE PORTA

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

Tipo 2: Porta simples com bandeira e vidro laminado (vão luz de 82x210cm)

Tipo 3: Porta dupla com bandeira (vão luz de 167x210cm)

Tipo 4: Porta dupla com bandeira e vidro laminado (vão luz de 167x210cm)

Tipo 5: Porta acústica simples com bandeira (vão luz de 82x210cm)

Tipo 6: Porta acústica 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. 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.
- 5.4. Revestimento em laminado melamínico, com encabeçamento por fitas de borda em PVC colado a quente, com no mínimo 1mm de espessura.
- 5.5. Batentes em perfil de alumínio extrudado, dotado de um compartimento interno (em ambas as laterais) para acoplamento do sistema de acessório de fixação (dobradiças), sendo o mesmo recoberto por perfis de borracha de vedação, na cor padrão da localidade de instalação, para amortecimento do impacto e melhor isolamento sonoro do conjunto.
- 5.6. O sistema das portas deve possibilitar a instalação das folhas de porta para ambos os lados, ficando as novas furações do batente ocultas pelo perfil de borracha. O perfil deverá contemplar compartimento contínuo (em todo perímetro da divisória) para acoplamento de amortecedor acústico (escova de vedação, ou borracha).
- 5.7. As junções entre os perfis serão em meia esquadria, não permitindo arestas vivas, pontiagudas ou empenos. Batentes e requadro externo em perfil de alumínio extrudado com acabamento anodizado natural fosco.
- 5.8. Será instalada 1 (uma) fechadura.
- 5.9. Serão instaladas no mínimo 3 dobradiças para cada folha de porta.
- 5.10. Serão instalados, no mínimo, 1 (um) fecho superior e 1 (um) fecho inferior em uma das folhas da porta dupla.
- 5.11. As portas acústicas terão bandeira e septo constituído por uma camada de atenuante acústico entre duas placas de gesso acartonado 12,5mm.
- 5.12. 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, densidade mínima de 10Kg/m³, espessura mínima de 50mm, desempenho acústico mínimo de RW de 40.
- 6.2. O material será 100% reciclável, composto com fibras de poliéster (lã de PET), antialérgico, atóxico, autoextinguível classificação II-A IT 10 do Corpo de Bombeiros.
- 6.3. A camada de lã de PET ficará pressionadas no interior das divisórias, sem necessidade de fixação definitiva, permitindo a passagem de eletrodutos.
- 6.4. Será instalado septo acústico entre o forro e a laje em áreas específicas, constituído por uma camada de atenuante acústico entre duas placas de gesso acartonado de 12,5mm de espessura.

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) liso na cor branco.
- 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 corrediças 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 com o 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) liso na cor branco.
- 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 correições 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. 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. Na montagem dos painéis das divisórias deverá ser observado o sentido das fibras do acabamento laminado melamínico, mantendo-se sempre a instalação no sentido vertical com a finalidade de uniformizar o conjunto.
- 9.4. 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 (m²) medindo o perímetro de instalação x pé-direito do pavimento, incluindo todos os arremates necessários.
- 10.2. Divisória piso-laje acústica: por metro quadrado (m²) medindo o perímetro de instalação x altura da divisória incluindo septo acústico, incluindo todos os arremates necessários.
- 10.3. Divisória retrátil: por metro quadrado (m²) medindo o perímetro de instalação x altura da divisória incluindo septo acústico, incluindo todos os arremates necessários.
- 10.4. Divisória panorâmica: por metro quadrado (m²) medindo o perímetro de instalação x 90cm ou x 120cm ou x 160cm para painel cego, incluindo todos os arremates.
- 10.5. Divisória tipo guichê: por metro quadrado (m²) medindo a largura da divisória (90cm) x pé-direito do pavimento, incluindo a bancada de atendimento, o visor e os arremates necessários.
- 10.6. Porta: por unidade de porta (simples ou dupla), sendo o restante da área da divisória (área total do módulo subtraído do vão luz da porta) quantificado como metro quadrado (m²) de divisória piso-teto. Nas unidades de porta incluem-se batentes, ferragens e demais acessórios necessários.

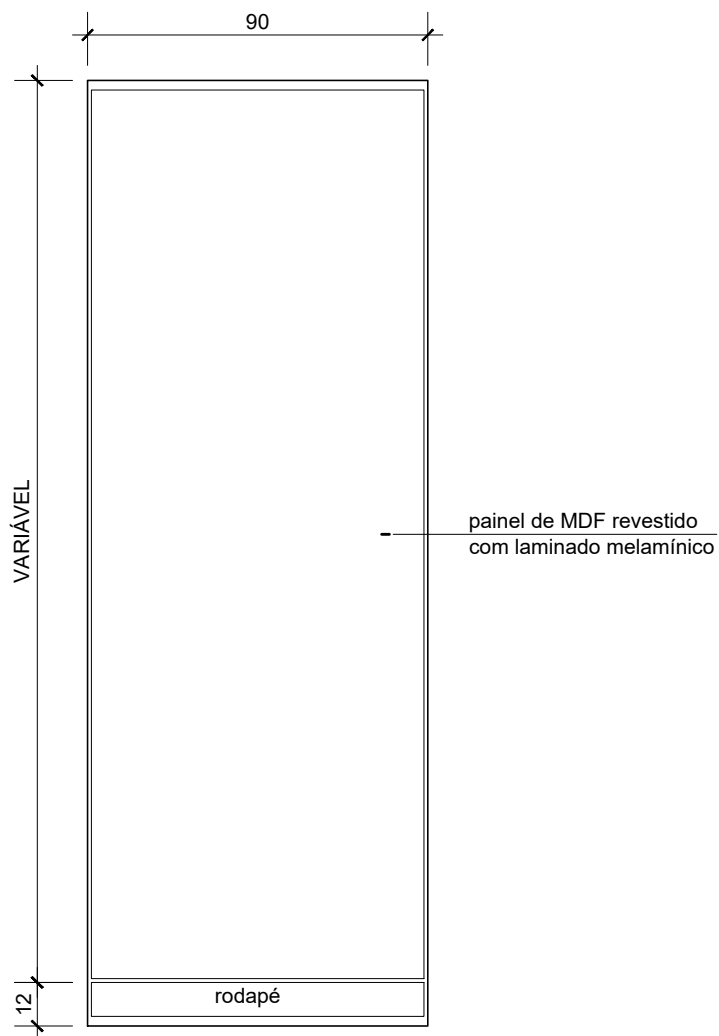
11. CRITÉRIO DE TOLERÂNCIA DE MEDIDAS

- 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 Arauco, modelo Lino, Chess.
- 12.2. Divisória de laminado melamínico: marca Arauco, modelo Noce Naturale.
- 12.3. Divisória com tecido de lã natural aplicado sobre manta de espuma de 5mm de espessura: marca Lady, linha Lancet.
- 12.4. Tratamento acústico com sistema de placas: marca Trisoft, linha Wall Pannel.
- 12.5. 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 tipo unha de embutir, marca IMAB, linha 0517 C/220, acabamento cromado acetinado.
- 12.6. Bancadas de laminado melamínico: marca Formica, L515, branco, Matte.
- 12.7. Passa fio quadrado: marca Caixa Tomada, modelo CXP (todas as bancadas).
- 12.8. Tomada embutida: marca Caixa Tomada, mod. CX04FN (bancada coworking).
- 12.9. Divisor de mesa: marca Ladytex Acústica, modelo liso, cor fog ES02, suporte convencional (bancada coworking).
- 12.10. Caso haja descontinuidade da referência, deverá ser avaliado novo padrão junto a equipe técnica do MPDFT.

13. DESENHOS TÉCNICOS



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Divisória com painel cego piso-teto com laminado melamínico

Painéis: MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

Dimensões: 10cm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 1 - painel cego piso-teto com laminado melamínico

ESCALA

1:20

DIMENSÃO

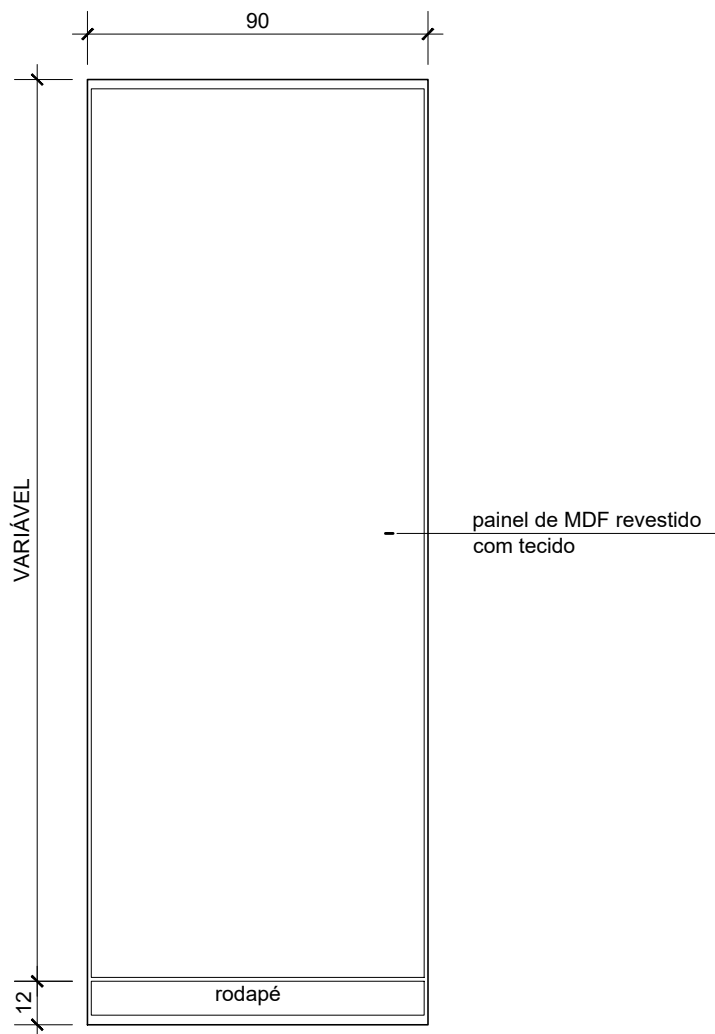
módulo 90cm

IMPRESSÃO

20/08/2025



DIV
01/20



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Divisória com painel cego piso-teto com tecido

Painéis: MDF 15mm

Revestimento: tecido de lã natural, padrão a definir

Dimensões: 10cm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 2 - painel cego piso-teto com tecido

ESCALA

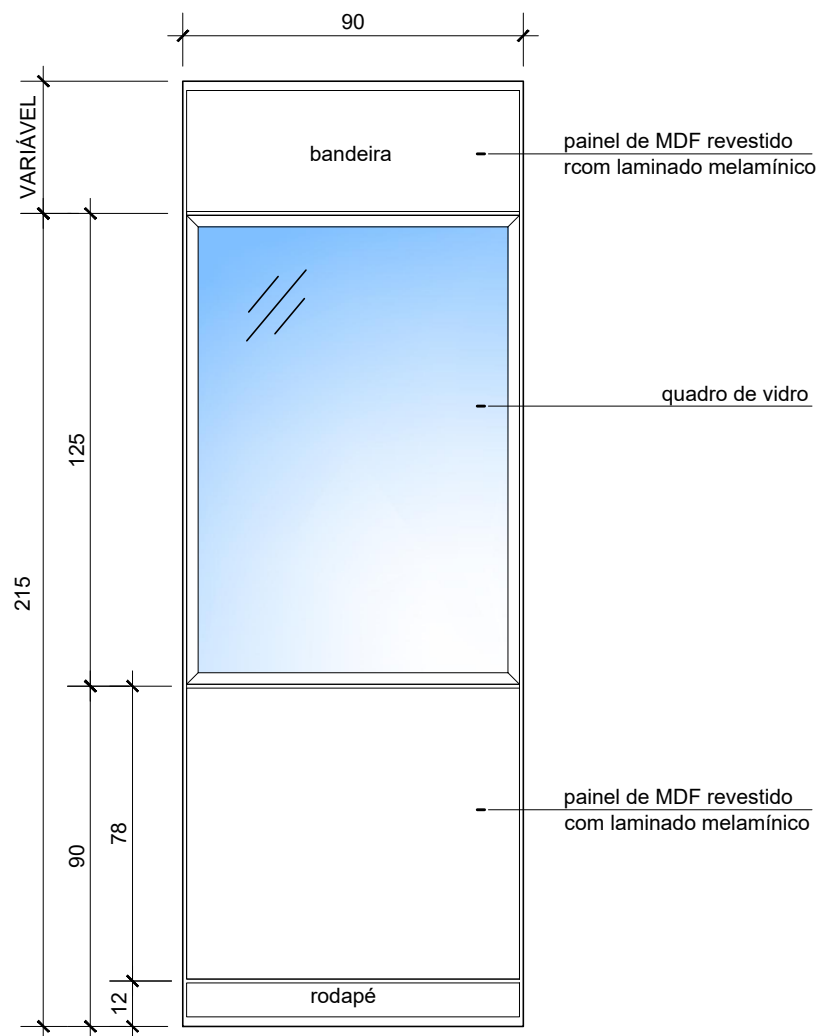
1:20

DIMENSÃO módulo 90cm

IMPRESSÃO

20/08/2025

DIV
02/20



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Divisória com painel cego e vidro duplo com bandeira em laminado melamínico - módulo de vidro de 90 x 125cm

Painéis: MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

Vidro: liso comum duplo incolor 6mm

Dimensões: 10cm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 3 - painel cego e vidro duplo com bandeira

DIV
03/20

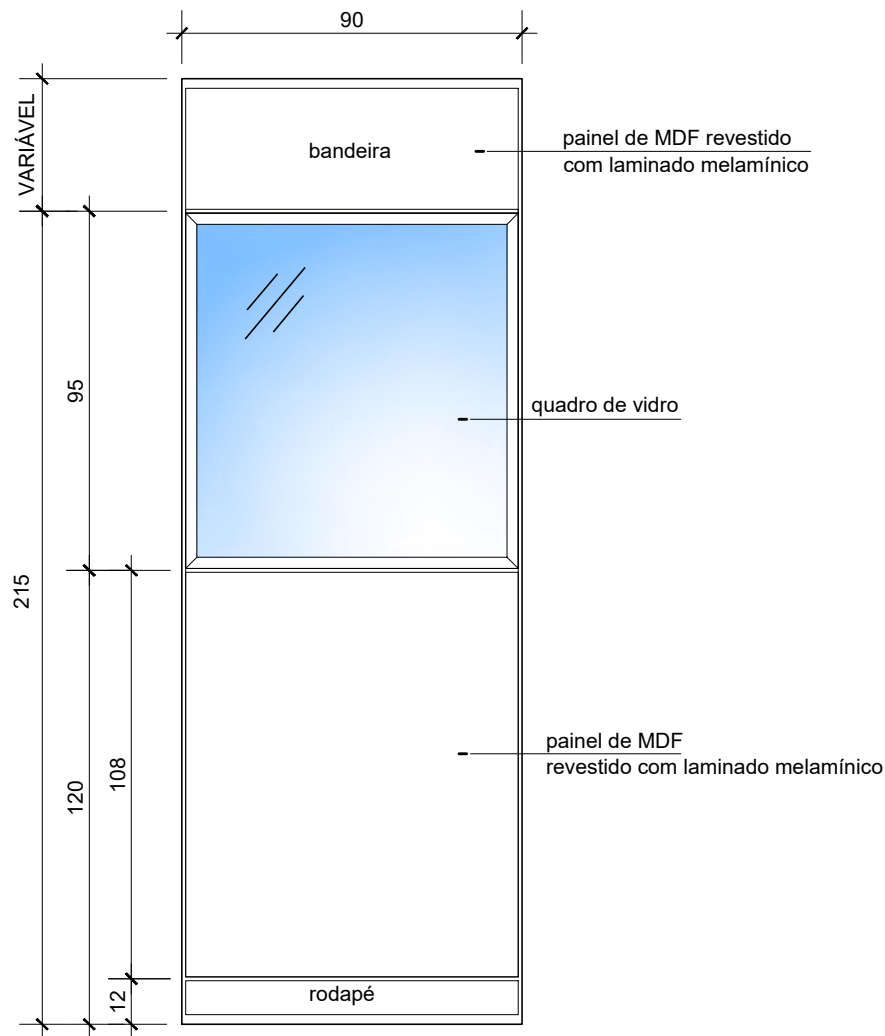


ESCALA

1:20

DIMENSÃO módulo 90cm

IMPRESSÃO 20/08/2025



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Divisória com painel cego e vidro duplo com bandeira em laminado melamínico - módeulo de vidro de 90 x 95cm.

Painéis: MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

Vidro: liso comum duplo incolor 6mm

Dimensões: 10cm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 4 - painel cego e vidro duplo com bandeira

ESCALA

1:20

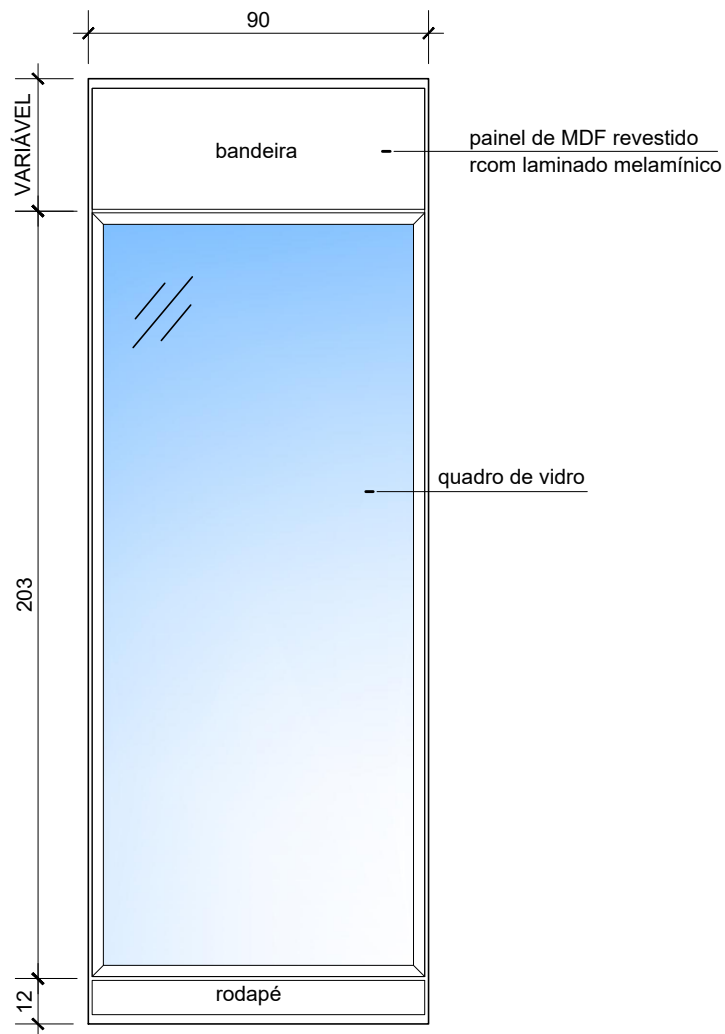
DIMENSÃO módulo 90cm

IMPRESSÃO

20/08/2025

DIV
04/20





ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Divisória com painel em vidro duplo laminado com bandeira em laminado melamínico

Vidro: laminado duplo incolor 6mm

Bandeira: MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

Dimensões: 10cm de espessura, quadro 203 x 90cm, modulação de 90cm

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 5 - painel em vidro duplo laminado com bandeira

DIV
05/20

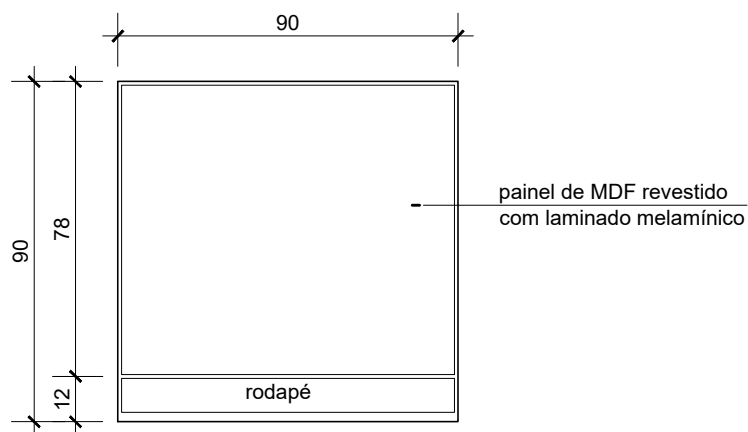


ESCALA

1:20

DIMENSÃO módulo 90cm

IMPRESSÃO 20/08/2025




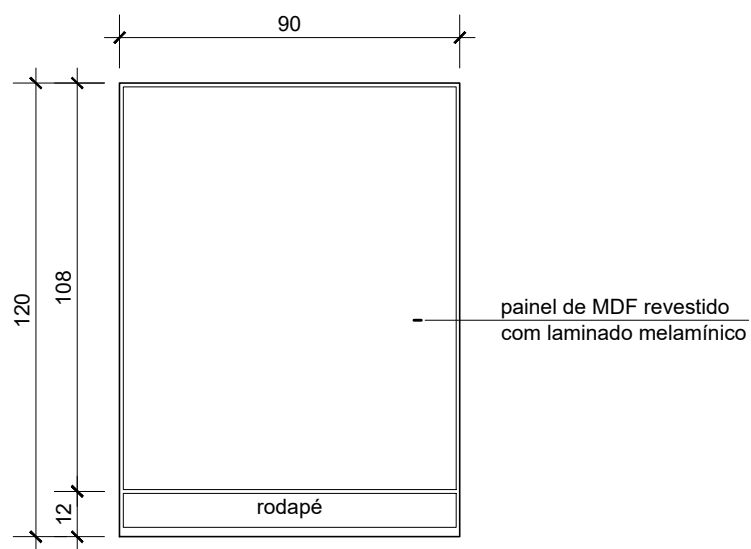
ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

- Divisória panorâmica - painel cego com altura 90cm
- Painéis: MDF 15mm
- Revestimento: laminado melamínico padrão a definir
- Dimensões: 10cm de espessura, altura total de 90cm, modulação de 90cm

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS					
SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS					
	CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS				
	PADRÃO 1 Divisória Tipo 6 - divisória panorâmica (altura 90cm)				
	ESCALA	1:20	DIMENSÃO	altura 90cm	IMPRESSÃO 20/08/2025
					DIV 06/20



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Divisória panorâmica - painel cego com altura 120cm

Estrutura: perfis de alumínio extrudado anodizado natural fosco

Painéis: MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

Dimensões: 10cm de espessura, altura total de 120cm, modulação de 90cm

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 7 - divisória panorâmica (altura 120cm)

ESCALA

1:20

DIMENSÃO

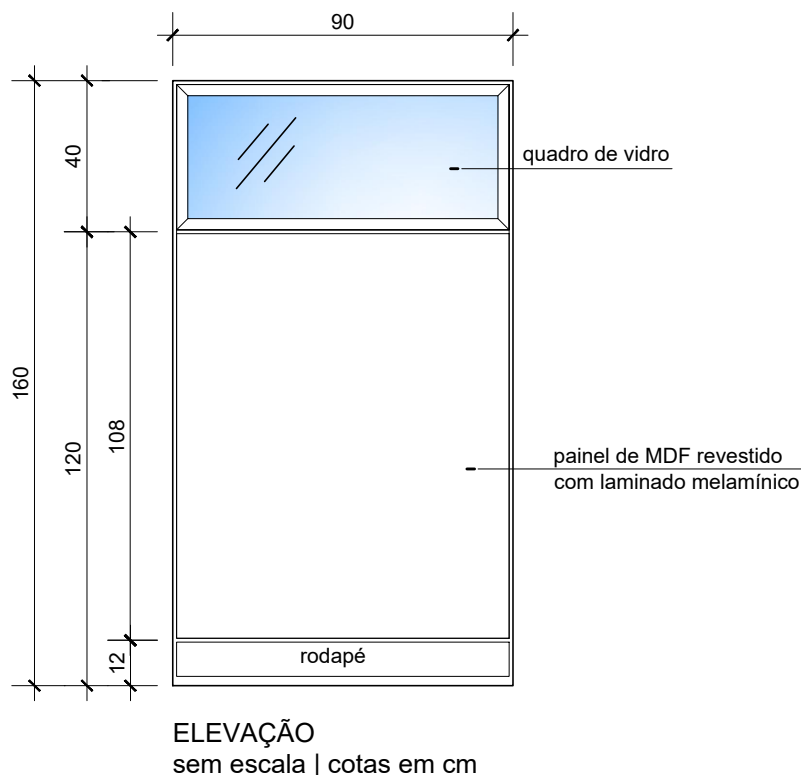
altura 120cm

IMPRESSÃO

20/08/2025



DIV
07/20



ESPECIFICAÇÕES:

Divisória panorâmica com vidro altura 160cm - painel cego com altura 120cm e vidro com altura 40cm

Painéis: MDF 15mm

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

Vidro: comum duplo incolor 6mm

Dimensões: 10cm de espessura, altura total de 160cm, modulação de 90cm

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 8 - divisória panorâmica com vidro (altura 160cm)

ESCALA

1:20

DIMENSÃO

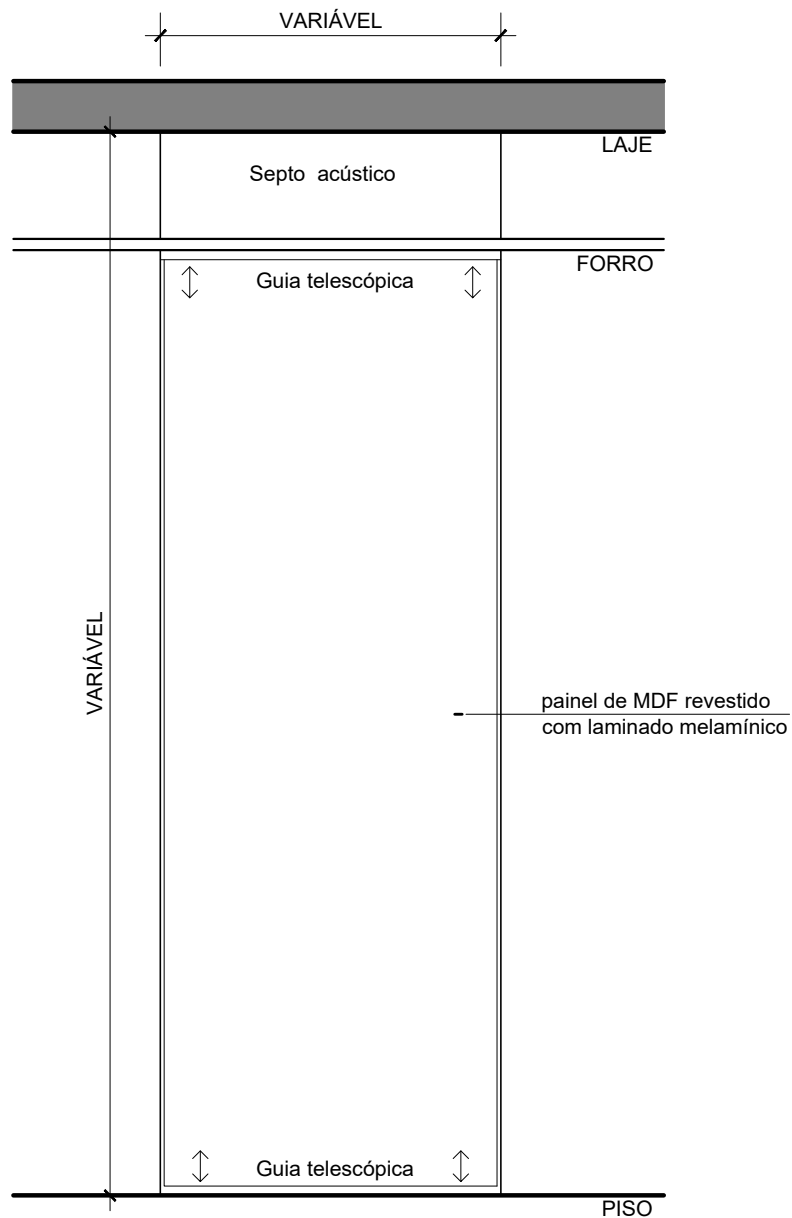
altura 160cm

IMPRESSÃO

20/08/2025

DIV
08/20





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 1 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 9: divisória retrátil acústica

DIV
09/20

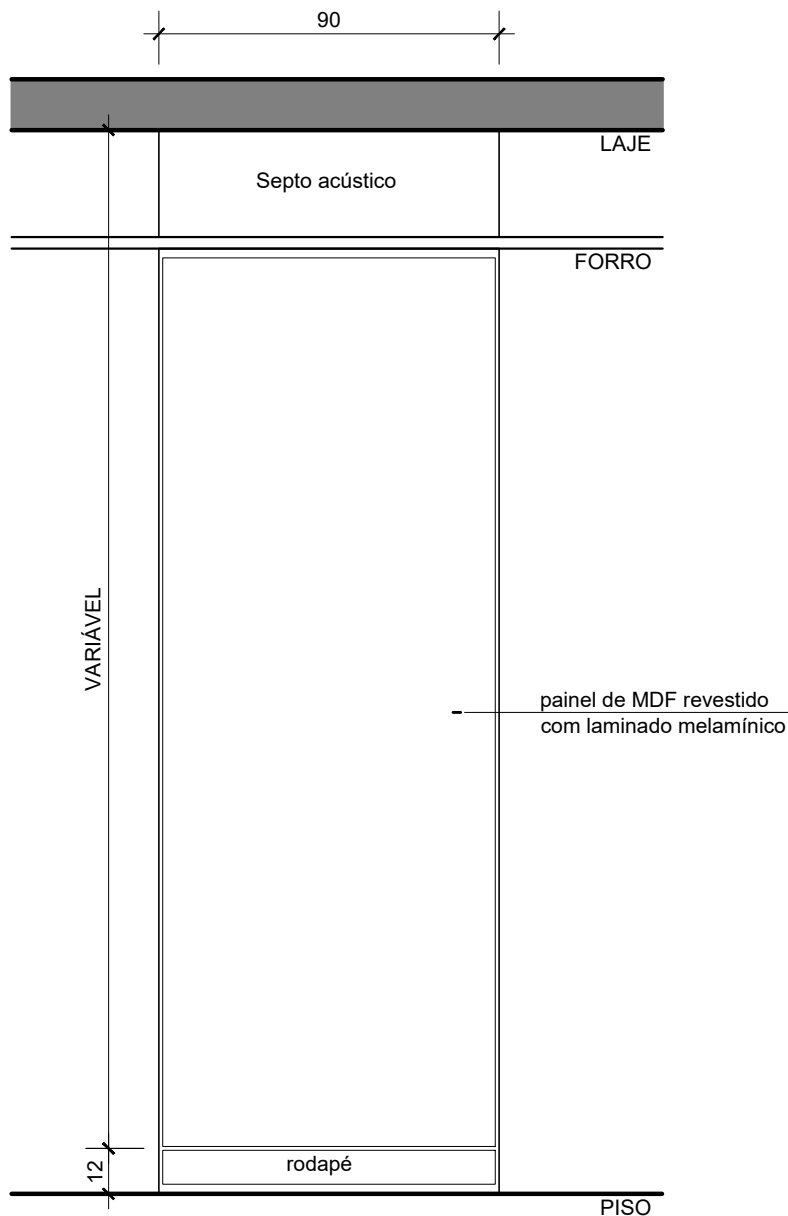
ESCALA

1:20

DIMENSÃO módulo variável

IMPRESSÃO

20/08/2025



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Divisória piso-laje acústica fixa

2 painéis de fechamento de MDF 15mm e miolo com uma camada de atenuante acústico entre duas chapas de gesso

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

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

Dimensões: 10cm de espessura, modulação de 90cm

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Divisória Tipo 10 - divisória piso-laje acústica fixa

DIV
10/20

ESCALA

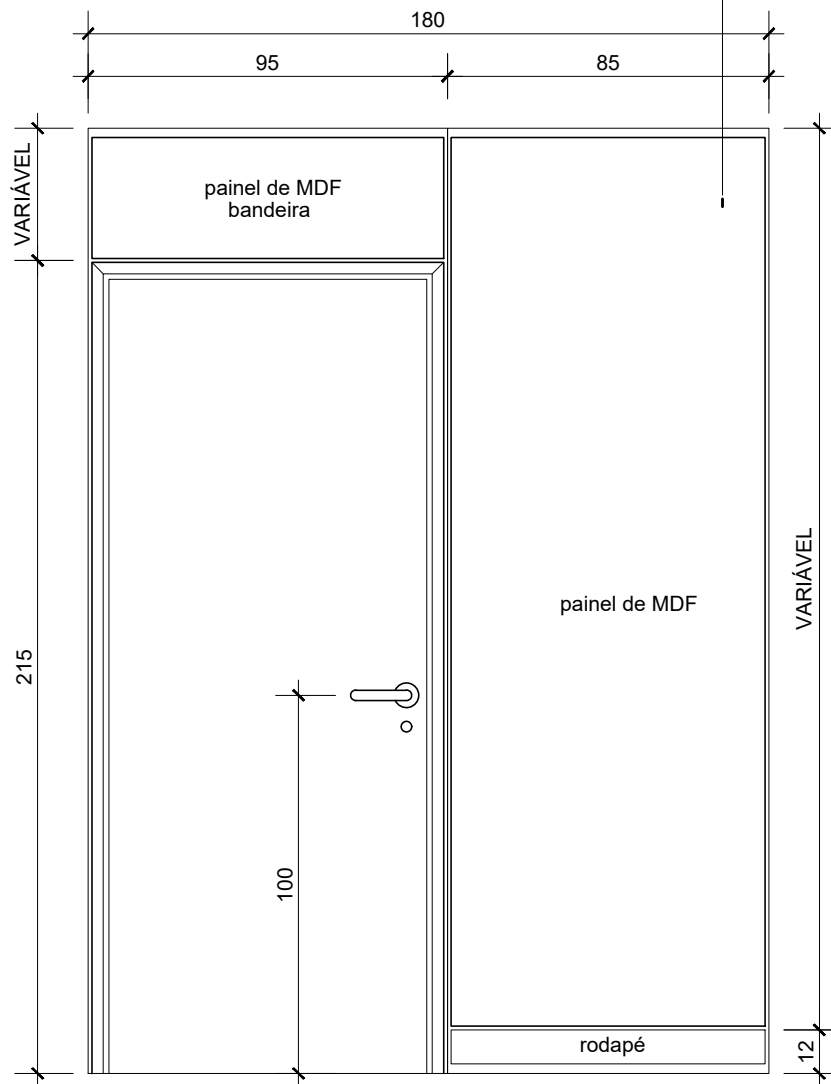
1:20

DIMENSÃO módulo 90cm

IMPRESSÃO

20/08/2025

O módulo cego adjacente ao módulo de porta de 95 cm deverá medir 85 cm, a fim de não alterar a modulação do conjunto em caso de futuras alterações



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

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 de divisórias do MPDFT.
3. O módulo cego adjacente ao módulo de porta de 95 cm deverá medir 85 cm, a fim de não alterar a modulação do conjunto em caso de futuras alterações.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Porta Tipo 1 - porta simples com bandeira

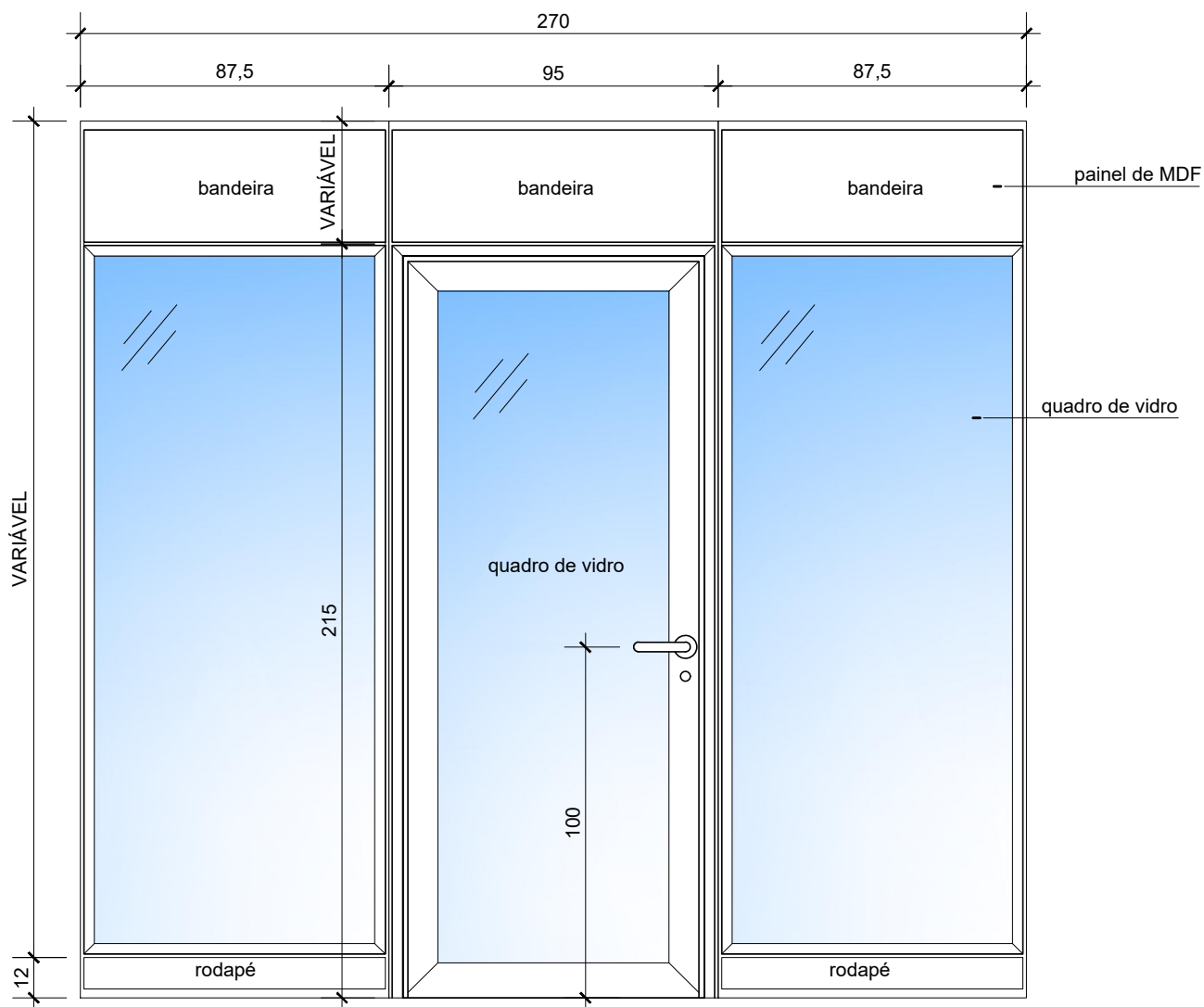
DIV
12/20

ESCALA

1:20

DIMENSÃO largura 95cm

IMPRESSÃO 20/08/2025



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Porta simples com bandeira e vidro laminado 6mm

Requadro: perfis de alumínio extrudado anodizado natural fosco

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 1 do MPDFT.
3. Os módulos cegos adjacentes ao módulo de porta de 94 cm deverão medir 88 cm, a fim de não alterar a modulação do conjunto em caso de futuras alterações.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Porta Tipo 2 - porta simples com bandeira e vidro laminado



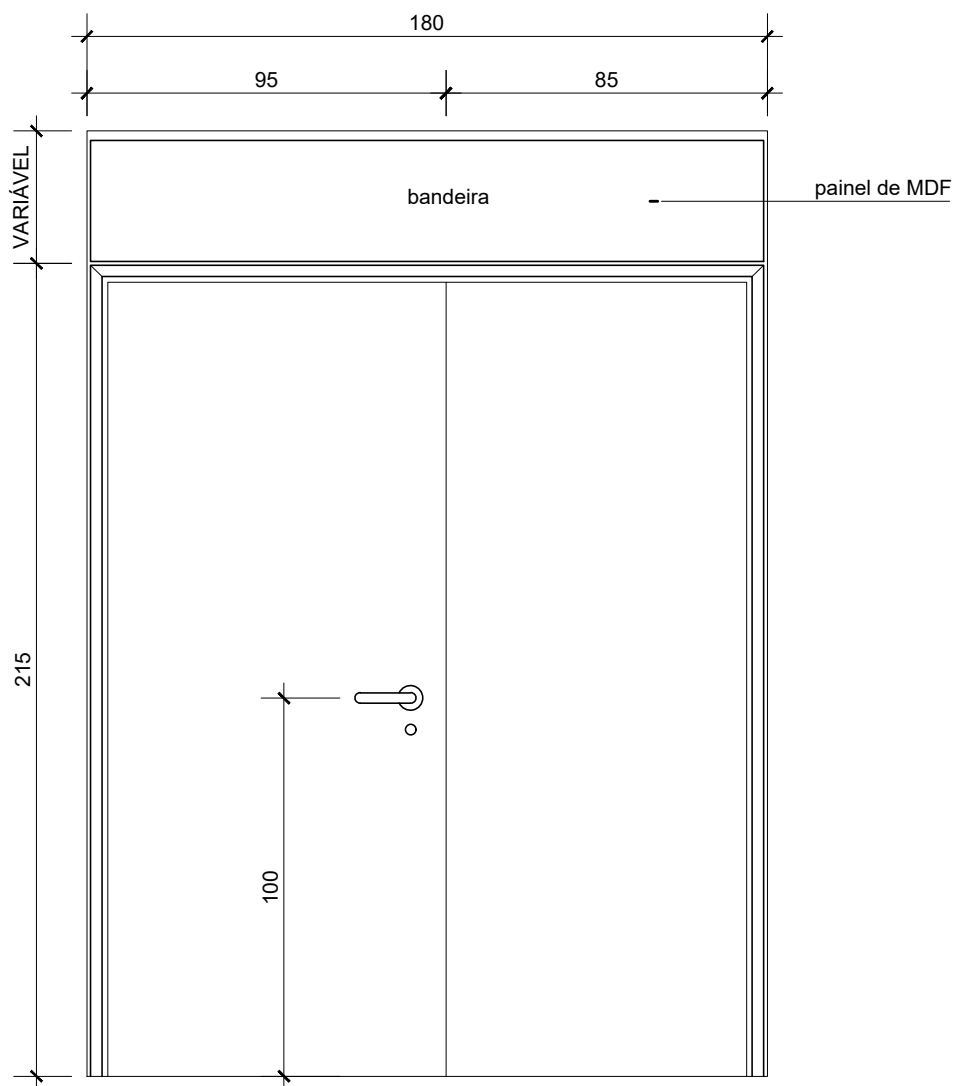
DIV
13/20

ESCALA

1:20

DIMENSÃO largura 94cm

IMPRESSÃO 20/08/2025



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

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 1 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS



CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Porta Tipo 3 - porta dupla com bandeira

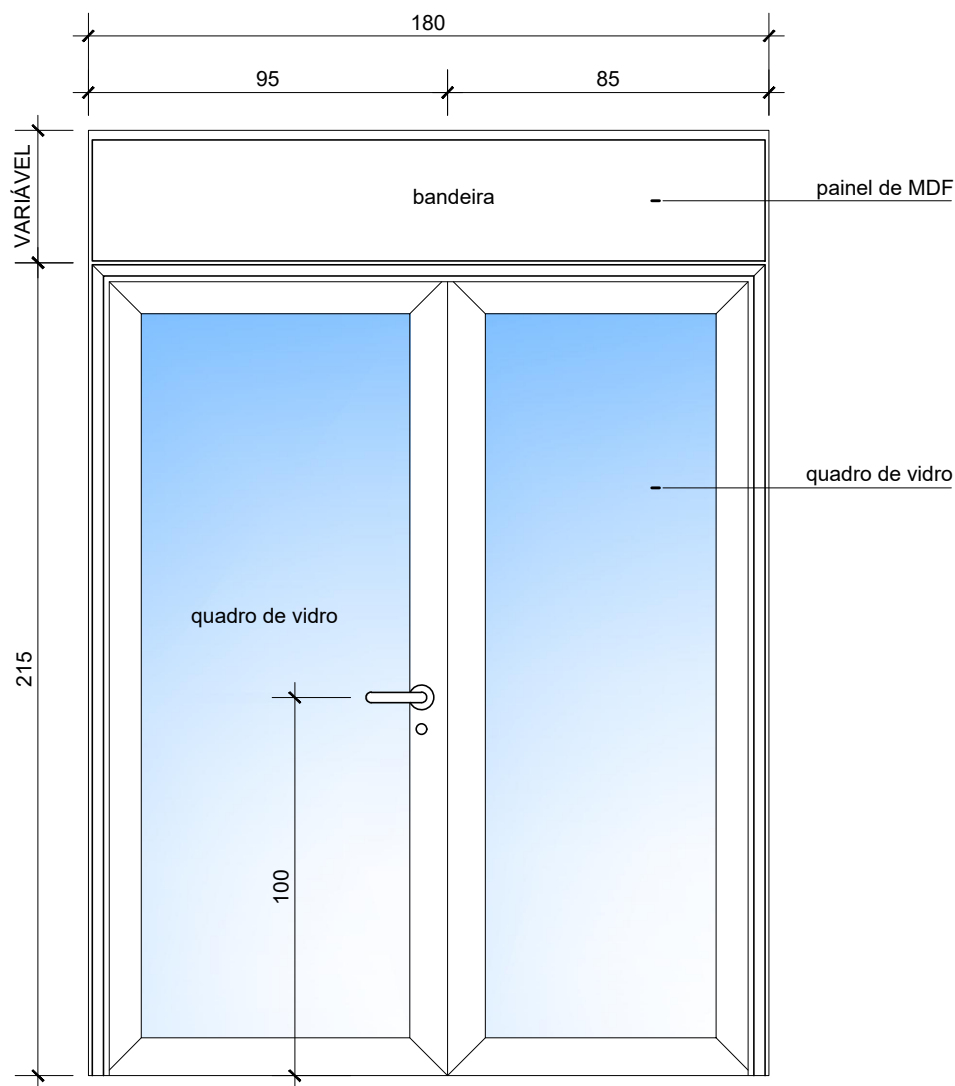
DIV
14/20

ESCALA

1:20

DIMENSÃO largura 180cm

IMPRESSÃO 20/08/2025



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Porta dupla com bandeira e vidro laminado 6mm

Requadro: perfis de alumínio extrudado anodizado natural fosco

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

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Porta Tipo 4 - porta dupla com bandeira e vidro laminado

DIV
15/20



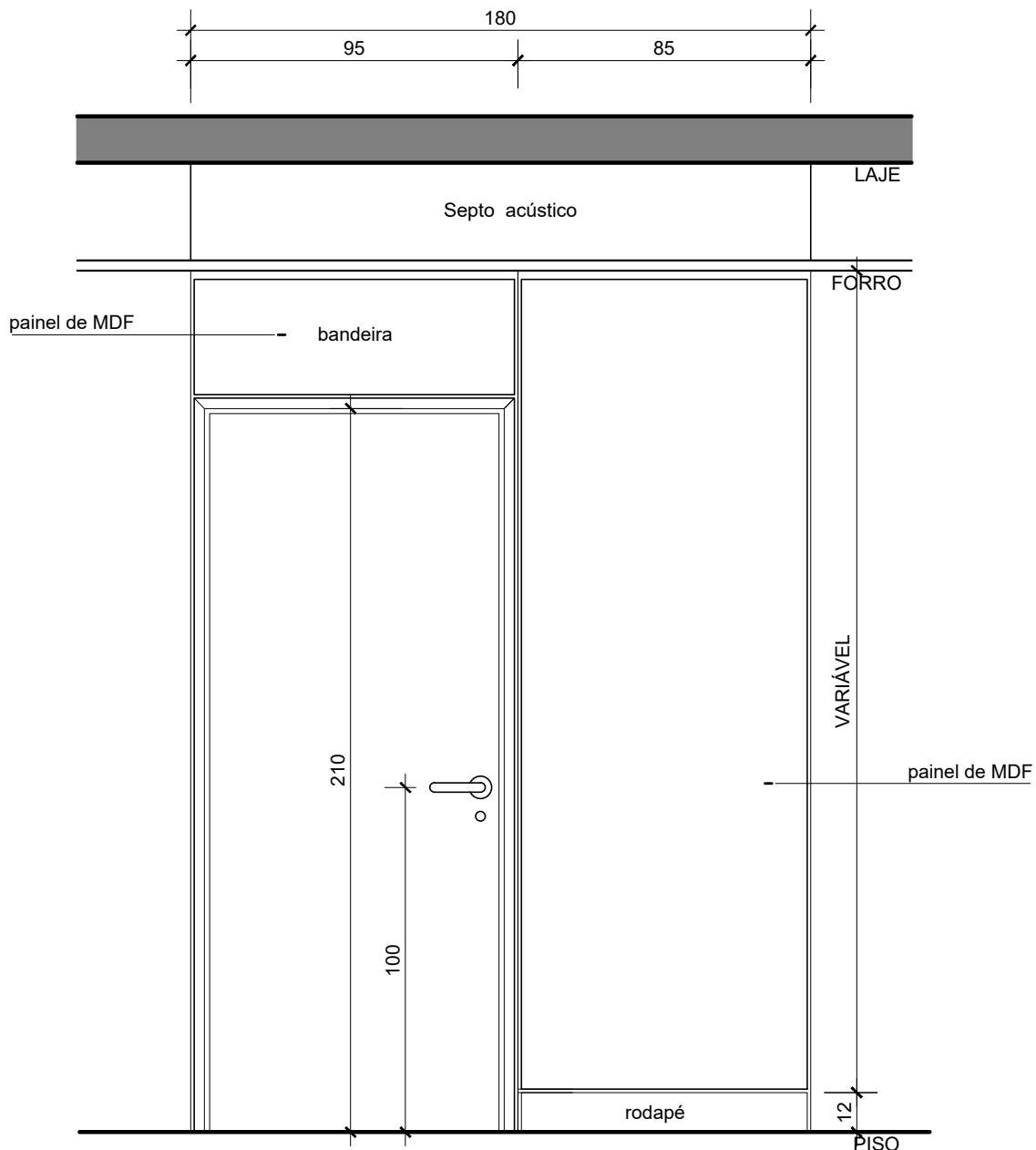
ESCALA

1:20

DIMENSÃO largura 180cm

IMPRESSÃO

20/08/2025



ESPECIFICAÇÕES:

Porta acústica simples com bandeira

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

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

Painel de MDF e bandeira: miolo com atenuante acústico entre duas chapas de gesso, revestimento de laminado melamínico padrão a definir, alturas variáveis

Notas:

1. Cotas em centímetros.
2. Verificar outras especificações no caderno de padronização de divisórias do MPDFT.
3. O módulo cego adjacente ao módulo de porta de 95 cm deverá medir 85 cm, a fim de não alterar a modulação do conjunto em caso de futuras alterações.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Porta Tipo 5 - porta acústica simples com bandeira

DIV
16/20

ESCALA

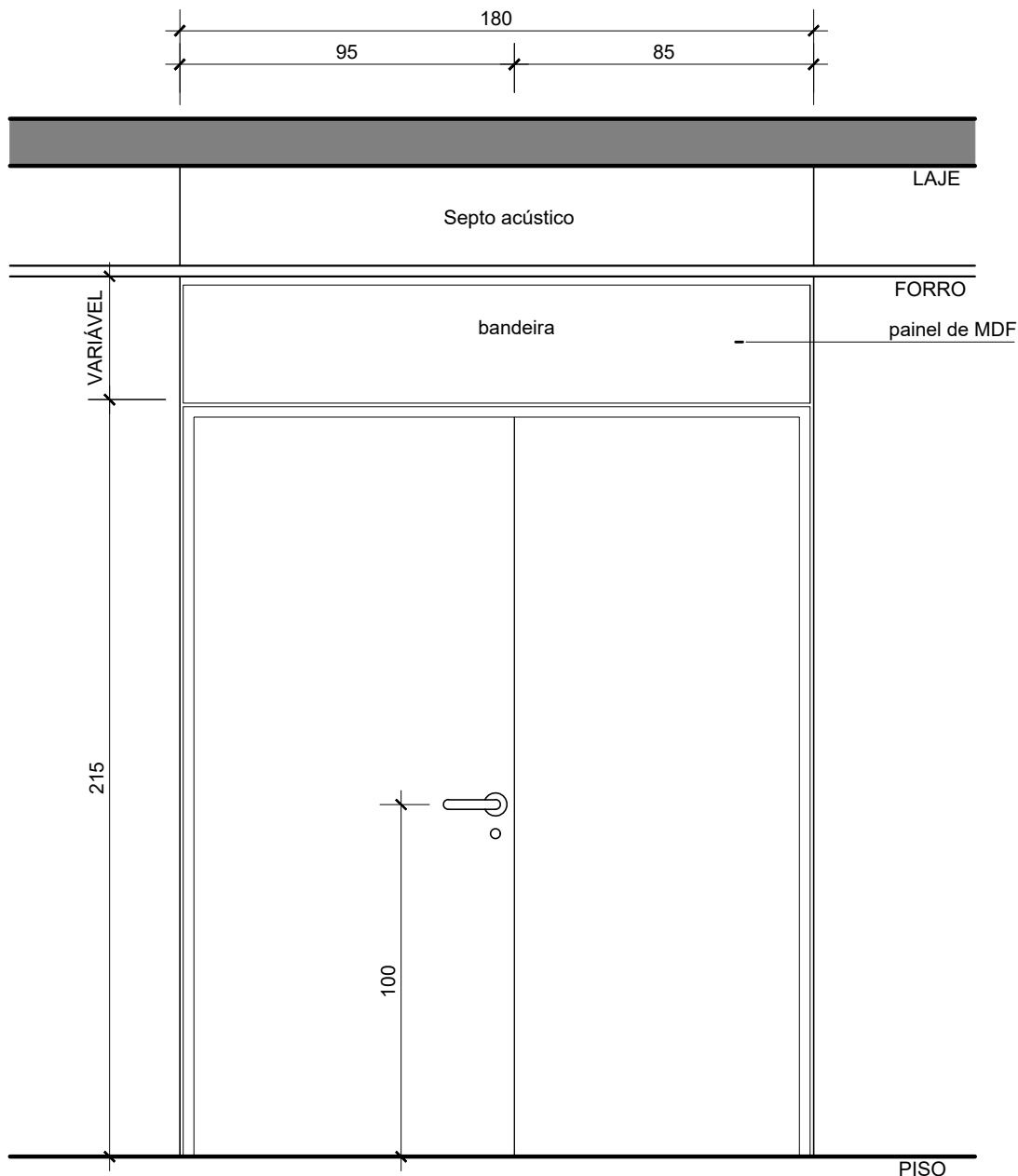
1:20

DIMENSÃO

largura 95cm

IMPRESSÃO

20/08/2025



ELEVAÇÃO
sem escala | cotas em cm

ESPECIFICAÇÕES:

Porta dupla acústica com bandeira

Porta: 38 a 40mm de espessura em divisória tipo monobloco, (vão luz de 167 x 210cm). Miolo com atenuante acústico.

Bandeira: MDF com atenuante acústico entre duas chapas de gesso, revestimento de laminado melamínico padrão a definir e altura variável

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

Notas:

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

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Porta Tipo 6 - porta acústica dupla com bandeira

DIV
17/20

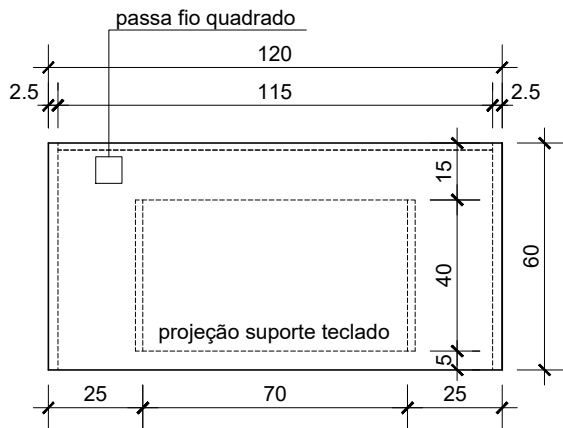
ESCALA

1:20

DIMENSÃO largura 180cm

IMPRESSÃO

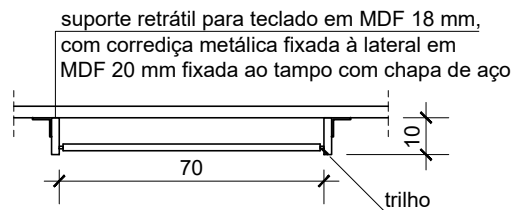
20/08/2025



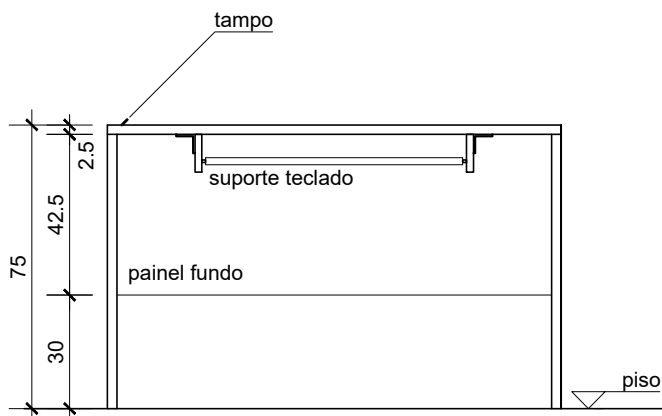
PLANTA BANCADA

esc 1/20

*fitas de borda de 1mm

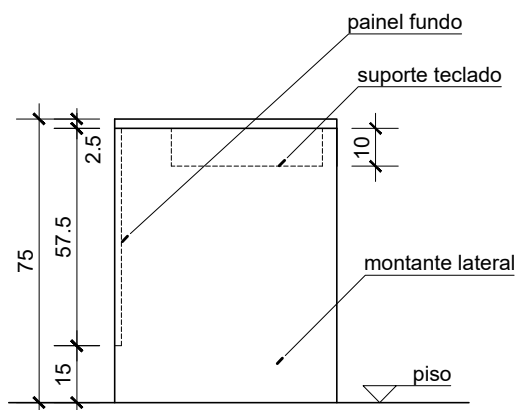


suporte teclado retrátil
esc 1/20



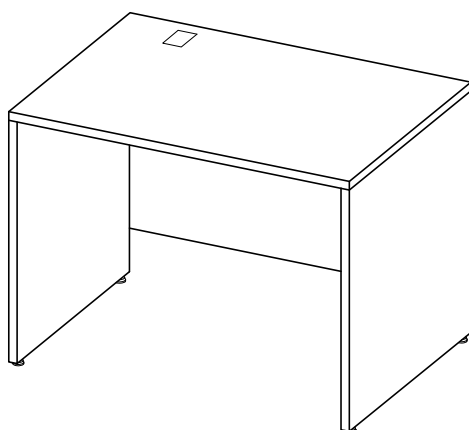
VISTA FRONTAL BANCADA

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 1 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS



CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1
Bancada simples

DIV
18/20

ESCALA

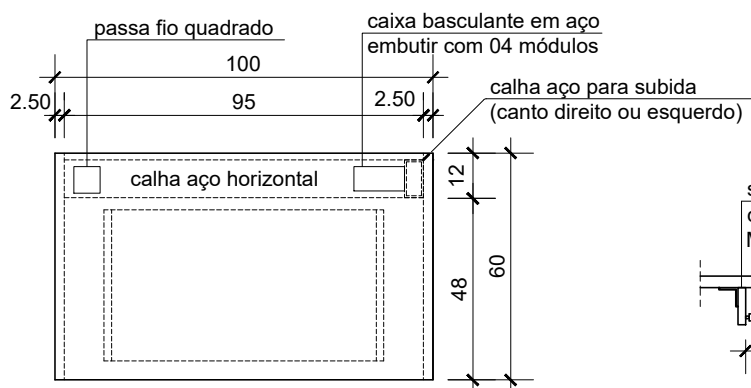
1:20

DIMENSÃO

largura 60cm

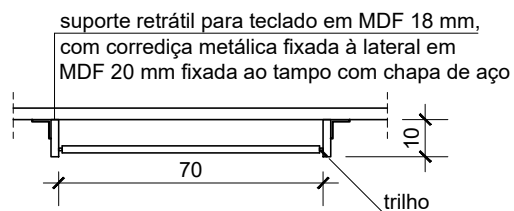
IMPRESSÃO

20/08/2025

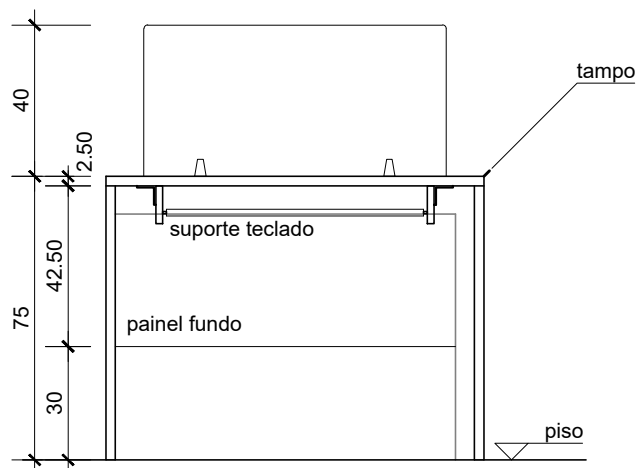


PLANTA BANCADA COWORKING
esc 1/20

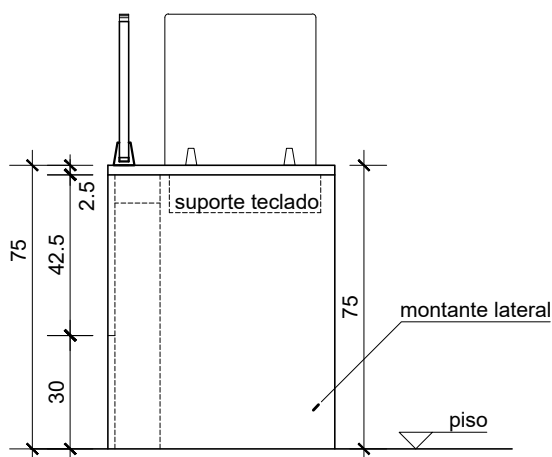
*fitas de borda de 1mm



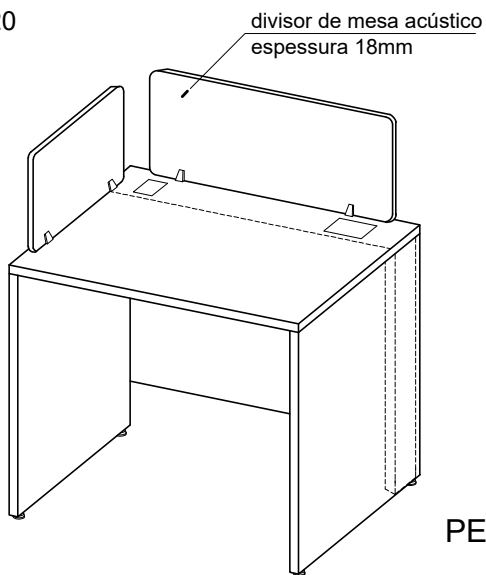
suporte teclado retrátil
esc 1/20



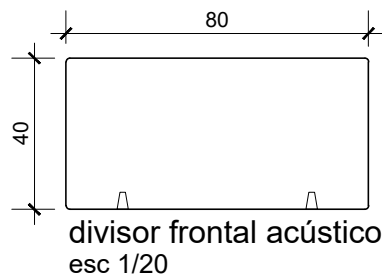
VISTA FRONTAL
esc 1/20



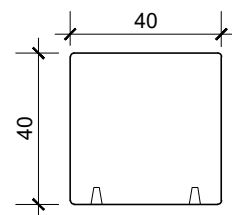
VISTA LATERAL
esc 1/20



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 1 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Bancada coworking de 1,00m

DIV
19/20

ESCALA

1:20

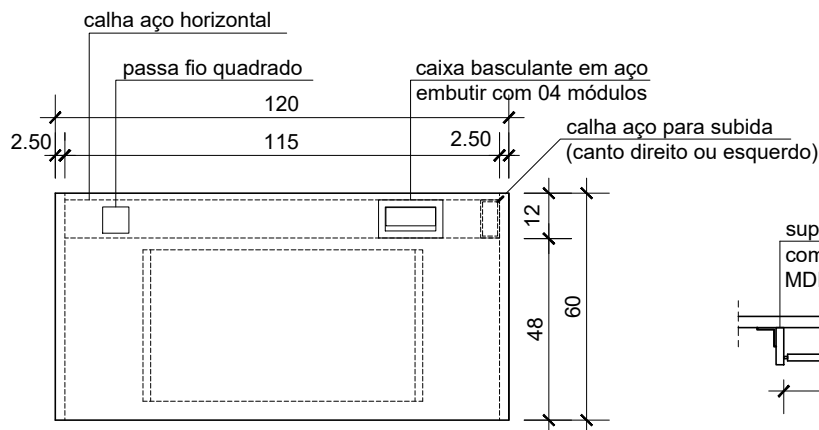
DIMENSÃO

largura 60cm

IMPRESSÃO

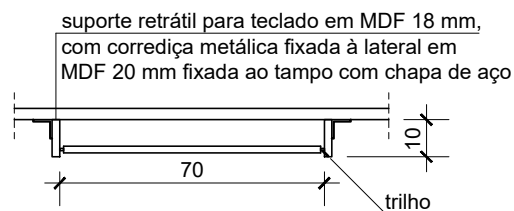
20/08/2025



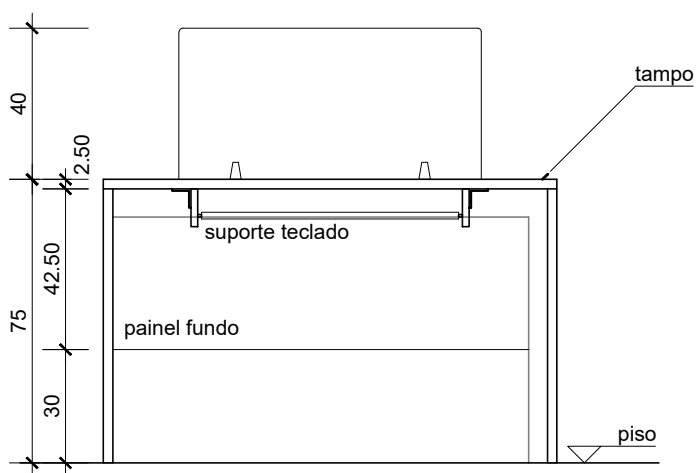


PLANTA BANCADA COWORKING
esc 1/20

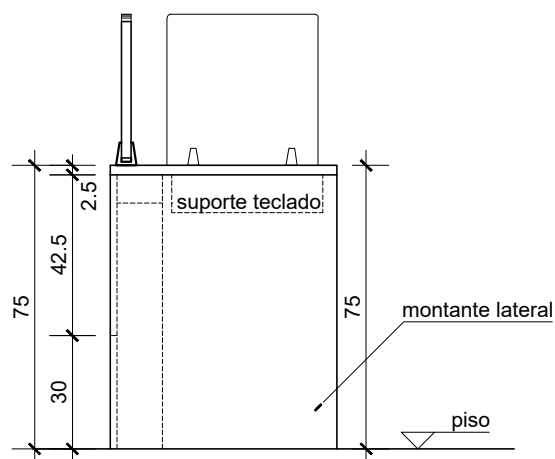
*fitas de borda de 1mm



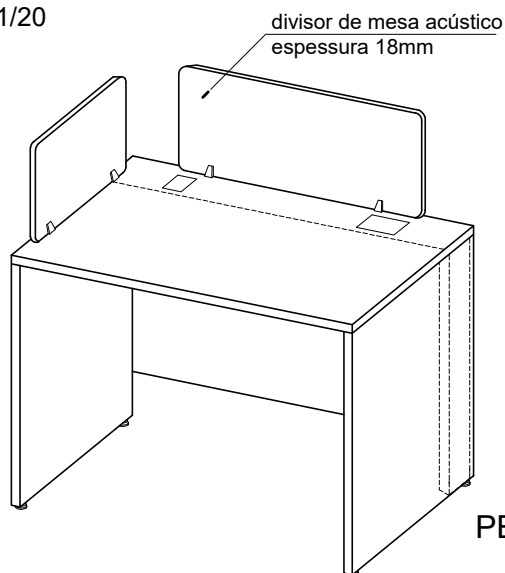
suporte teclado retrátil
esc 1/20



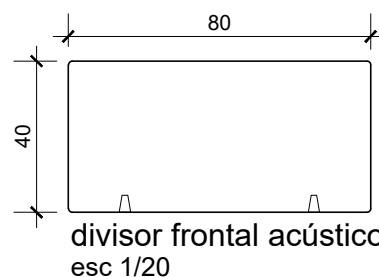
VISTA FRONTAL
esc 1/20



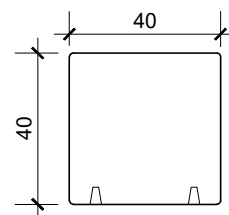
VISTA LATERAL
esc 1/20



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 1 do MPDFT.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

CADERNO DE PADRONIZAÇÃO DE DIVISÓRIAS

PADRÃO 1

Bancada coworking de 1,20m

DIV
20/20

ESCALA

1:20

DIMENSÃO

largura 60cm

IMPRESSÃO

20/08/2025