

# MEMORIAL DESCRITIVO - 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 de fornecimento e aquisição de divisórias.

## 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 apurado 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 autoatarrachantes.
  - 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 esquadrejamento, o contraplacamento 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 80mm e 120mm. 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 com espessura 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. Contraplacamento 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, bandeira cega até o teto, prateleira de 90x40x3cm e vão livre de 10cm 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. Contraplacamento 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, na mesma cor do revestimento.
- 5.5. Batentes em perfil de alumínio extrudado, dotado de um compartimento interno (em ambas 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, borracha ou equivalente).
- 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/m<sup>3</sup>, 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 e atóxico, auto extingüível classificação II-A IT 10 do Corpo de Bombeiros de SP.

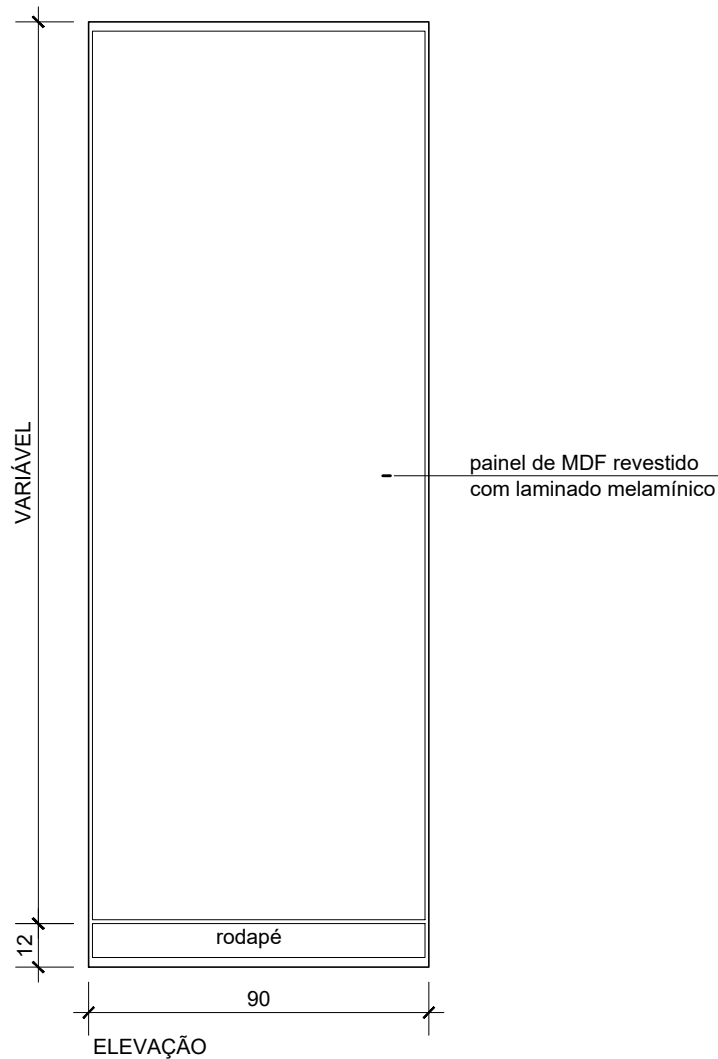
- 6.3. A camada de lã de PET ficará pressionadas no interior das divisórias, sem necessidade de fixação definitiva, permitindo a passagem de eletrodutos.
- 6.4. Será instalado septo acústico entre o forro e a laje em áreas específicas, constituído por uma camada de atenuante acústico entre duas placas de gesso acartonado de 12,5mm de espessura.

## **7. BANCADA**

- 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 para teclado. O furo será dotado de tampa de plástico injetado, polipropileno, ABS ou nylon, com acabamento texturizado e cor compatível com o laminado.

## **8. DESENHOS TÉCNICOS**

## TIPO 1



### 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



DIV  
01/18

ESCALA

1:20

DIMENSÃO

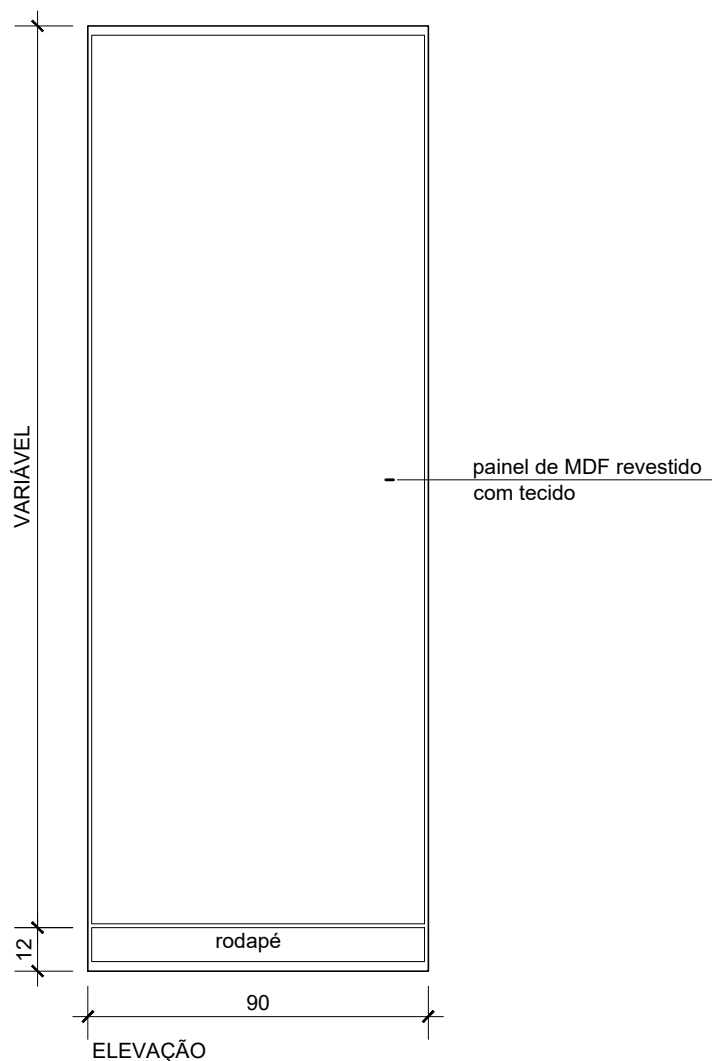
módulo 90cm

IMPRESSÃO

06/09/2022



## TIPO 2



### 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



DIV  
02/18

ESCALA

1:20

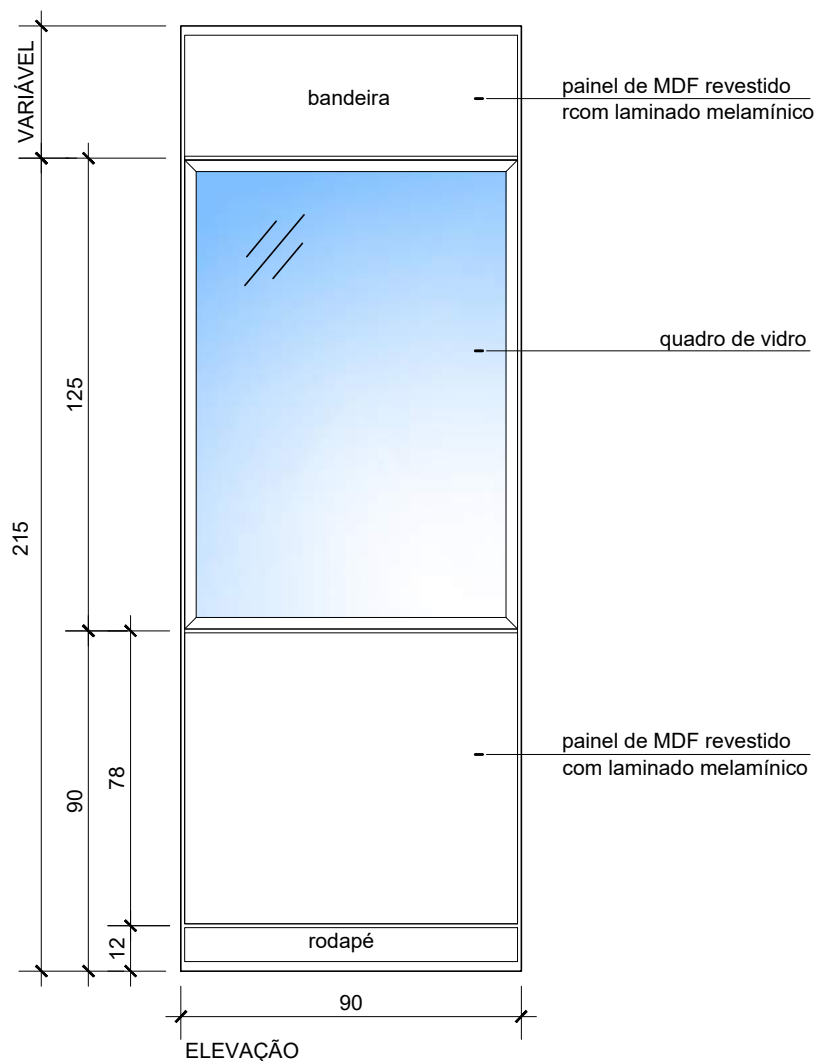
DIMENSÃO

módulo 90cm

IMPRESSÃO

06/09/2022

## TIPO 3



### 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  
03/18

ESCALA

1:20

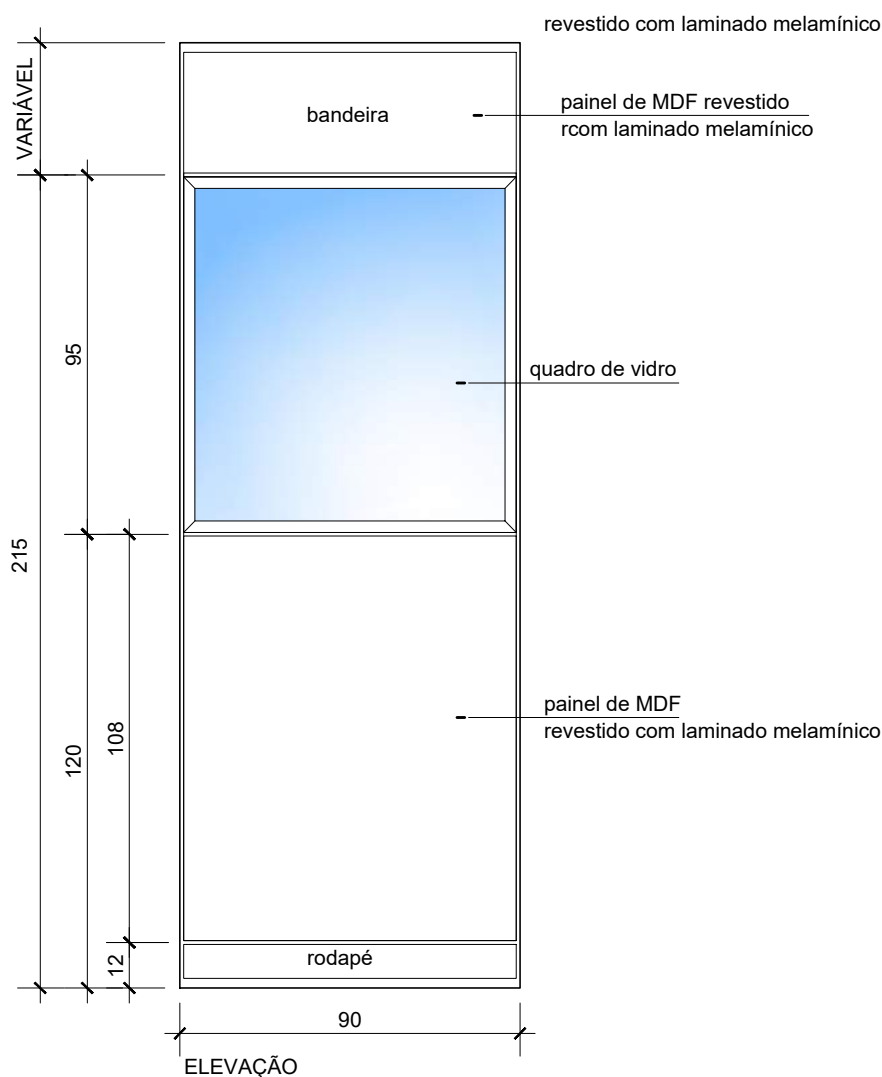
DIMENSÃO

módulo 90cm

IMPRESSÃO

06/09/2022

## TIPO 4



### 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



DIV  
04/18

ESCALA

1:20

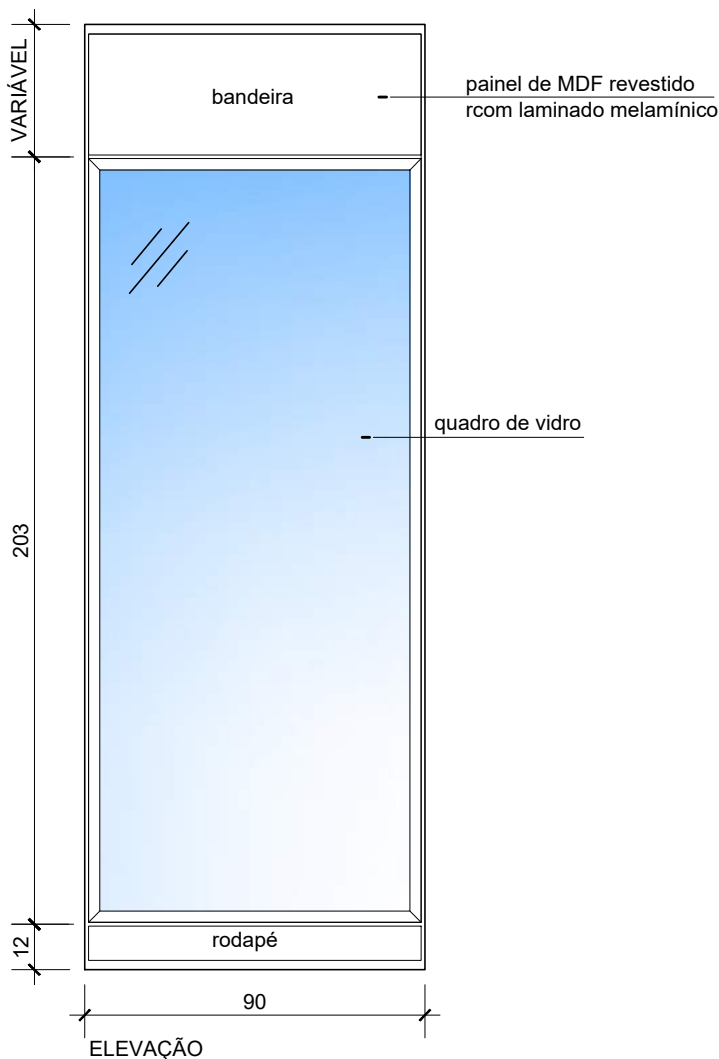
DIMENSÃO

módulo 90cm

IMPRESSÃO

06/09/2022

## TIPO 5



### 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  
05/18

ESCALA

1:20

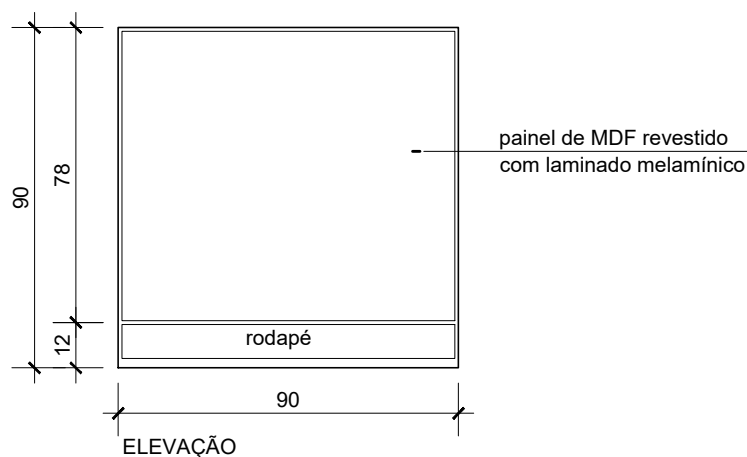
DIMENSÃO

módulo 90cm

IMPRESSÃO

06/09/2022

## TIPO 6



### 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

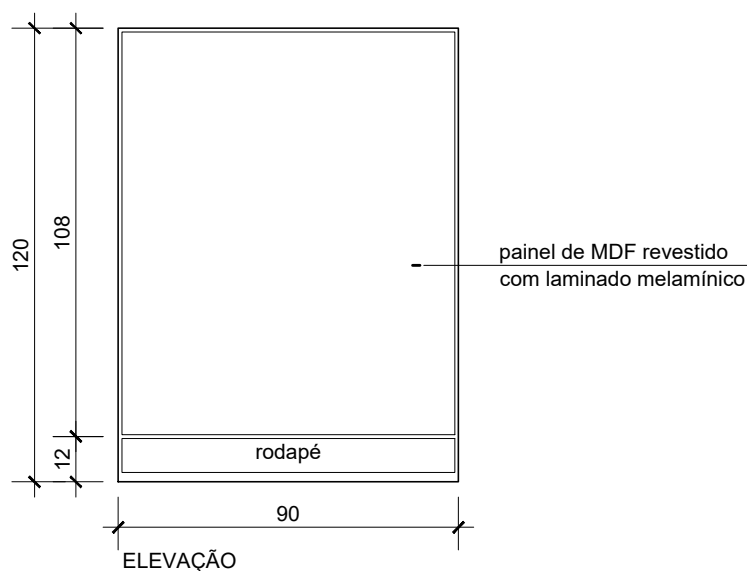
Divisória Tipo 6 - divisória panorâmica (altura 90cm)

DIV  
06/18



ESCALA 1:20 | DIMENSÃO altura 90cm | IMPRESSÃO 06/09/2022

## TIPO 7



### 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)

DIV  
07/18



ESCALA

1:20

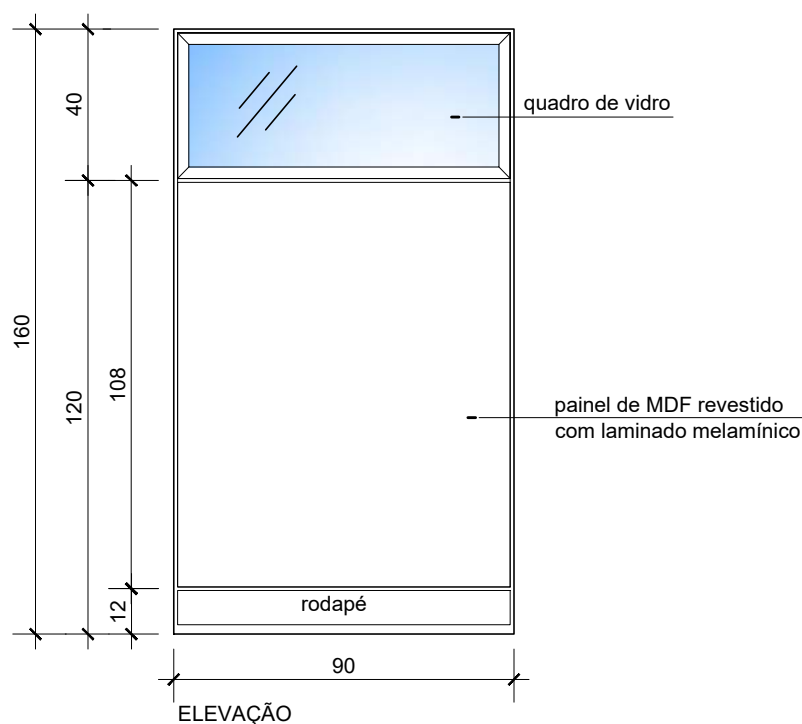
DIMENSÃO

altura 120cm

IMPRESSÃO

06/09/2022

## TIPO 8



### 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)



DIV  
08/18

ESCALA

1:20

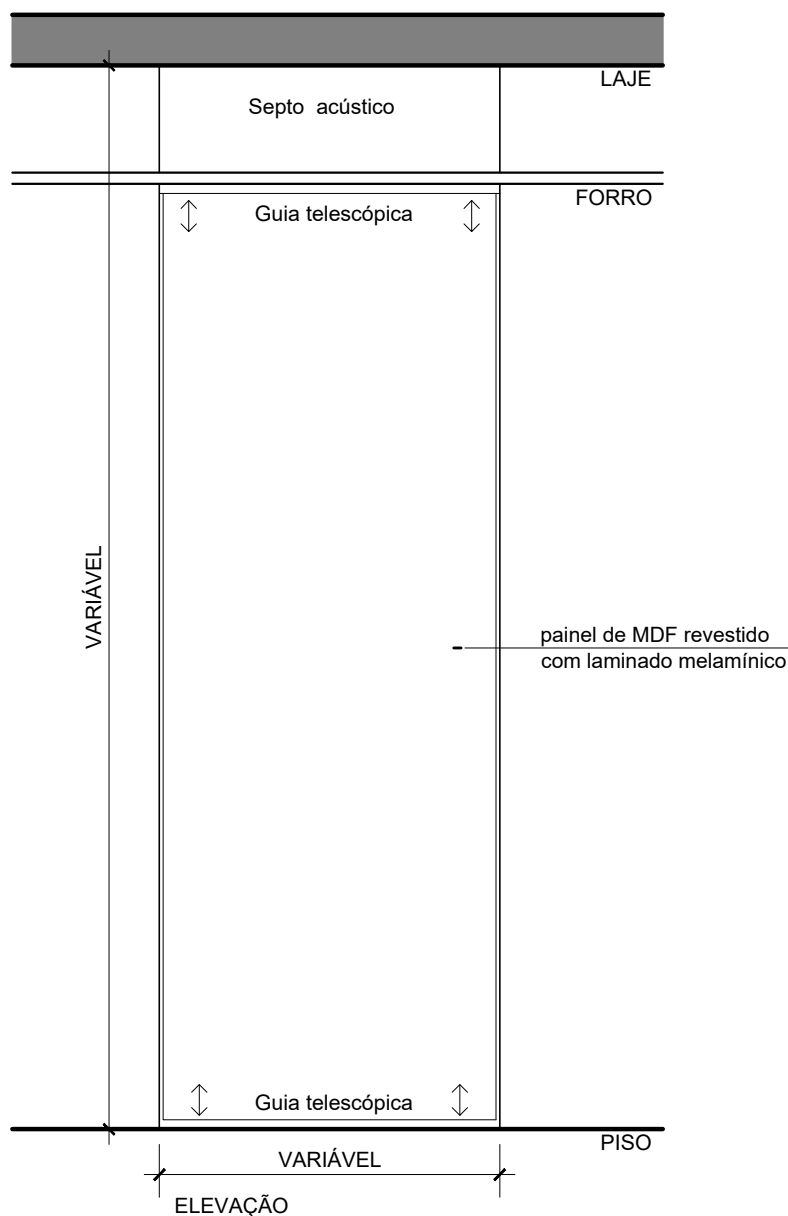
DIMENSÃO

altura 160cm

IMPRESSÃO

06/09/2022

## TIPO 9



### 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  
09/18



ESCALA

1:20

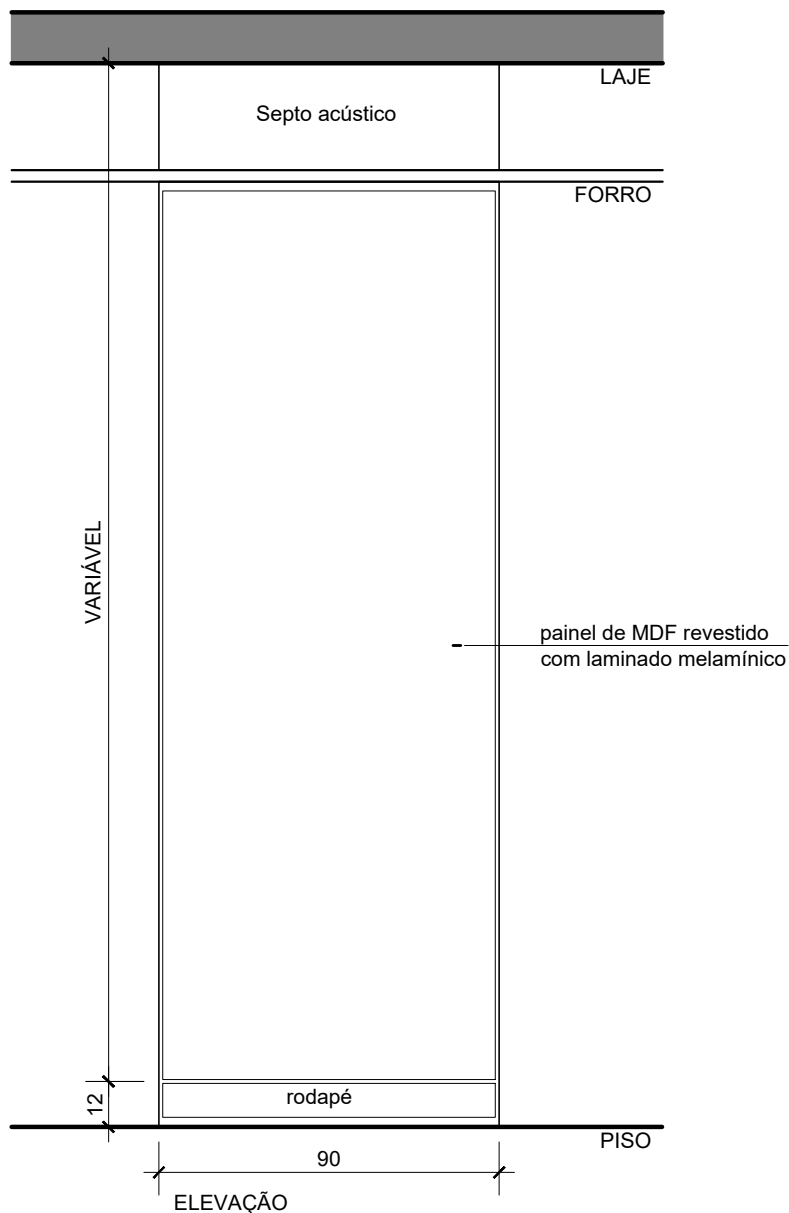
DIMENSÃO módulo variável

IMPRESSÃO

06/09/2022



## TIPO 10



### 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  
10/18



ESCALA

1:20

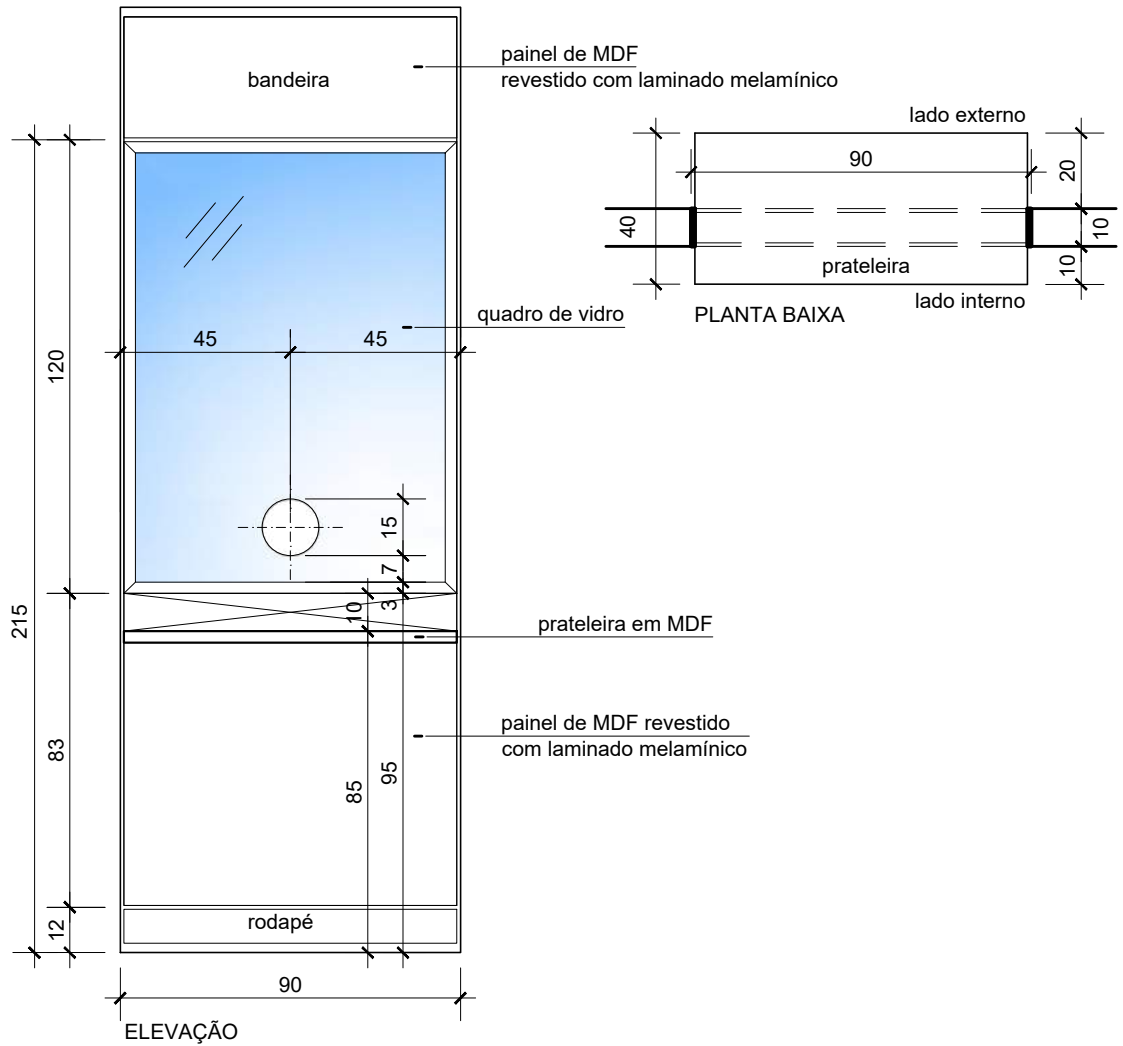
DIMENSÃO

módulo 90cm

IMPRESSÃO

06/09/2022

## TIPO 11



ESPECIFICAÇÕES:

Divisória com guichê.

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

Revestimento: laminado melamínico padrão a definir

Vidro: liso temperado incolor 6mm com abertura circular de diâmetro 15cm

Bancada em MDF 3cm

Dimensões: 100mm de espessura, painel cego até 85cm, quadro de 95 x 90cm, bancada de 90 x 40cm, 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 11 - divisória com guichê

DIV  
11/18

ESCALA

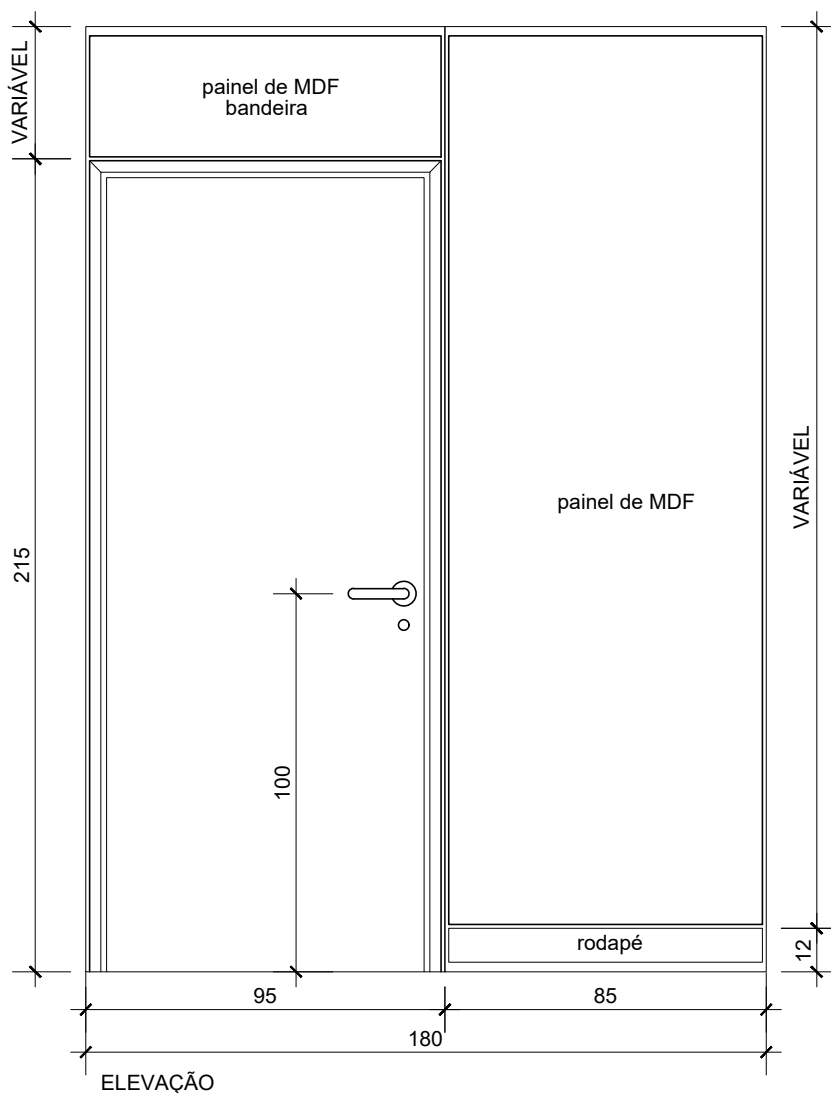
1:20

**DIMENSÃO** módulo 90cm

IMPRESSÃO 06/09/2022



## 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 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  
12/18



ESCALA

1:20

DIMENSÃO

largura 95cm

IMPRESSÃO

----

bandeira

bandeira

bandeira

rodapé

rodapé

quadro de vidro

quadro de vidro

12

215

100

87,5

95

87,5

270

VARIÁVEL

ELEVACÃO

painel de MDF

## 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.

SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS

## PADRÃO 1

Porta Tipo 2 - porta simples com bandeira e vidro laminado

## ESCALA

1:20

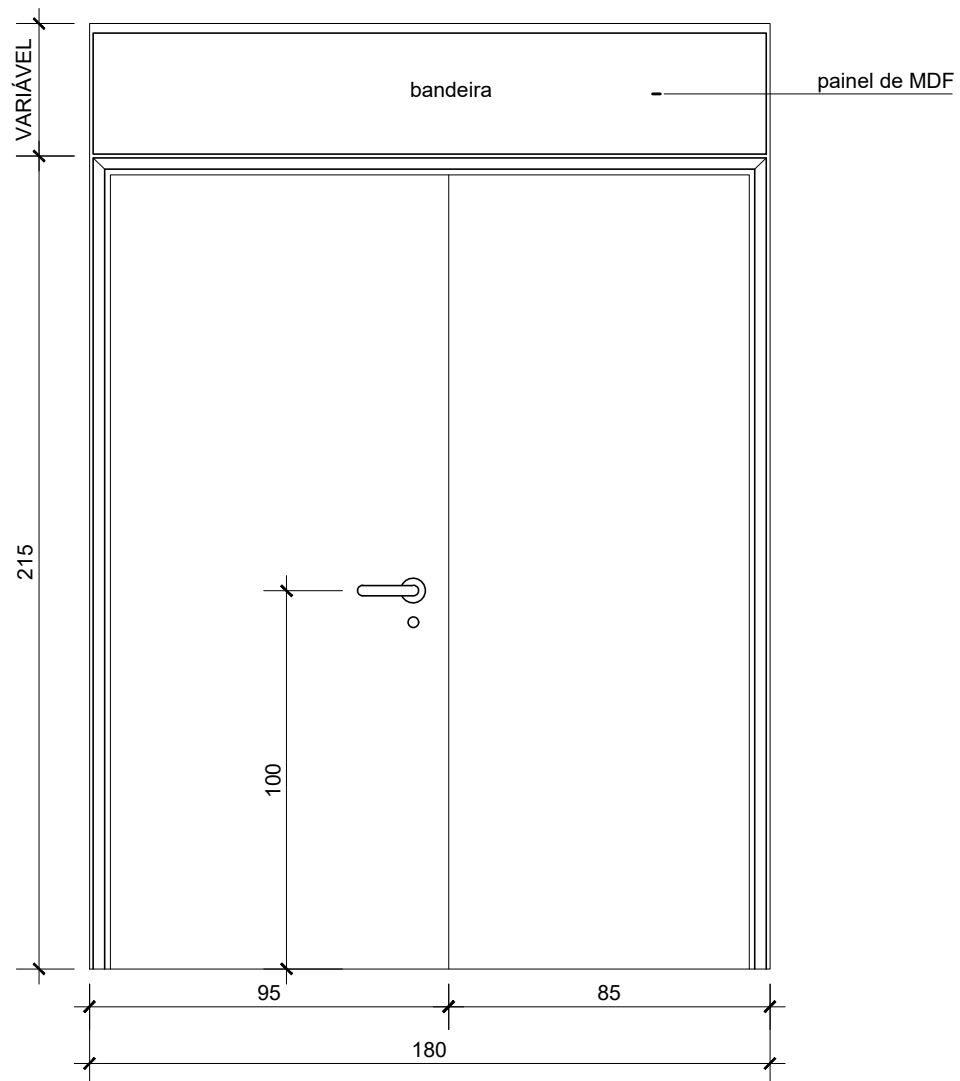
## DIMENSÃO

largura 94cm

IMPRESSÃO 06/09/2022

DIV  
13/18

## TIPO 3



### 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  
14/18

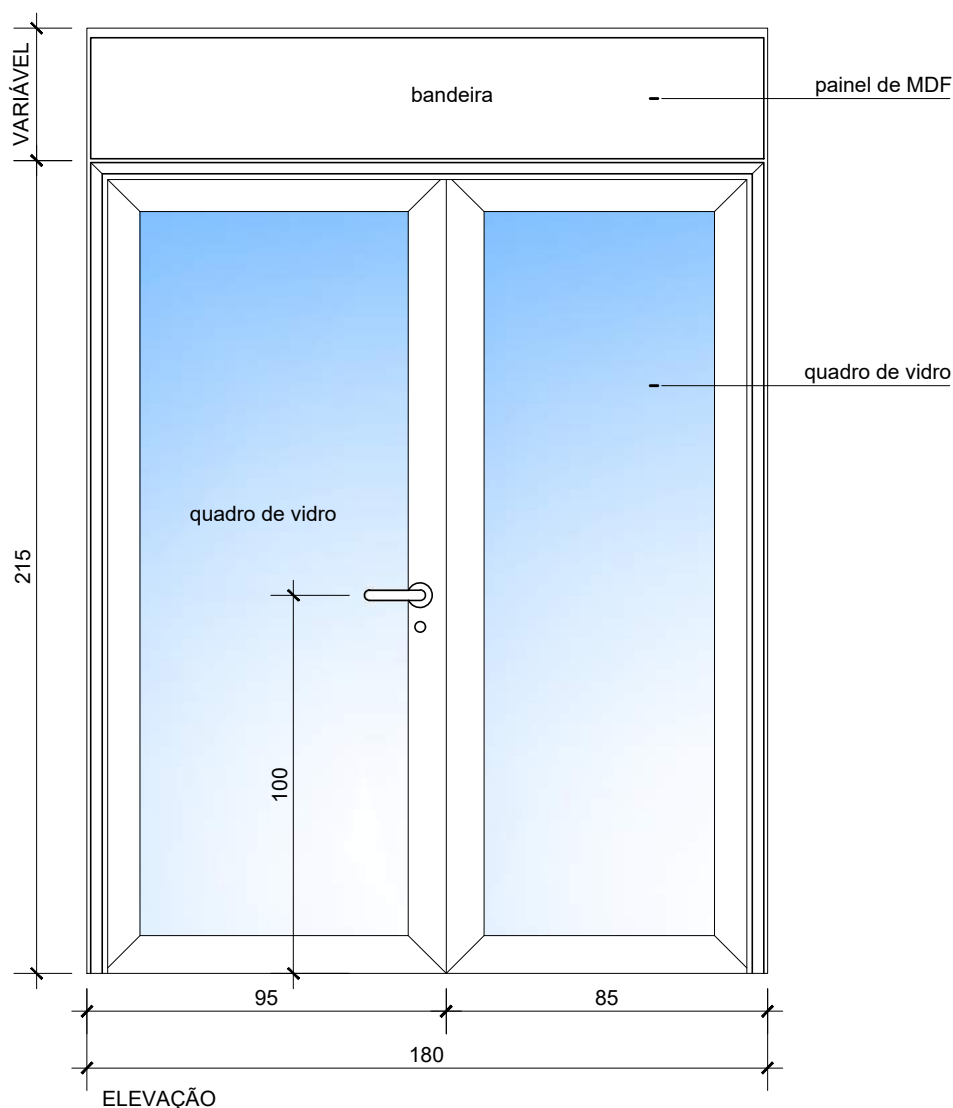
ESCALA

1:20

DIMENSÃO largura 180cm

IMPRESSÃO 06/09/2022

## TIPO 4



### 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  
15/18

ESCALA

1:20

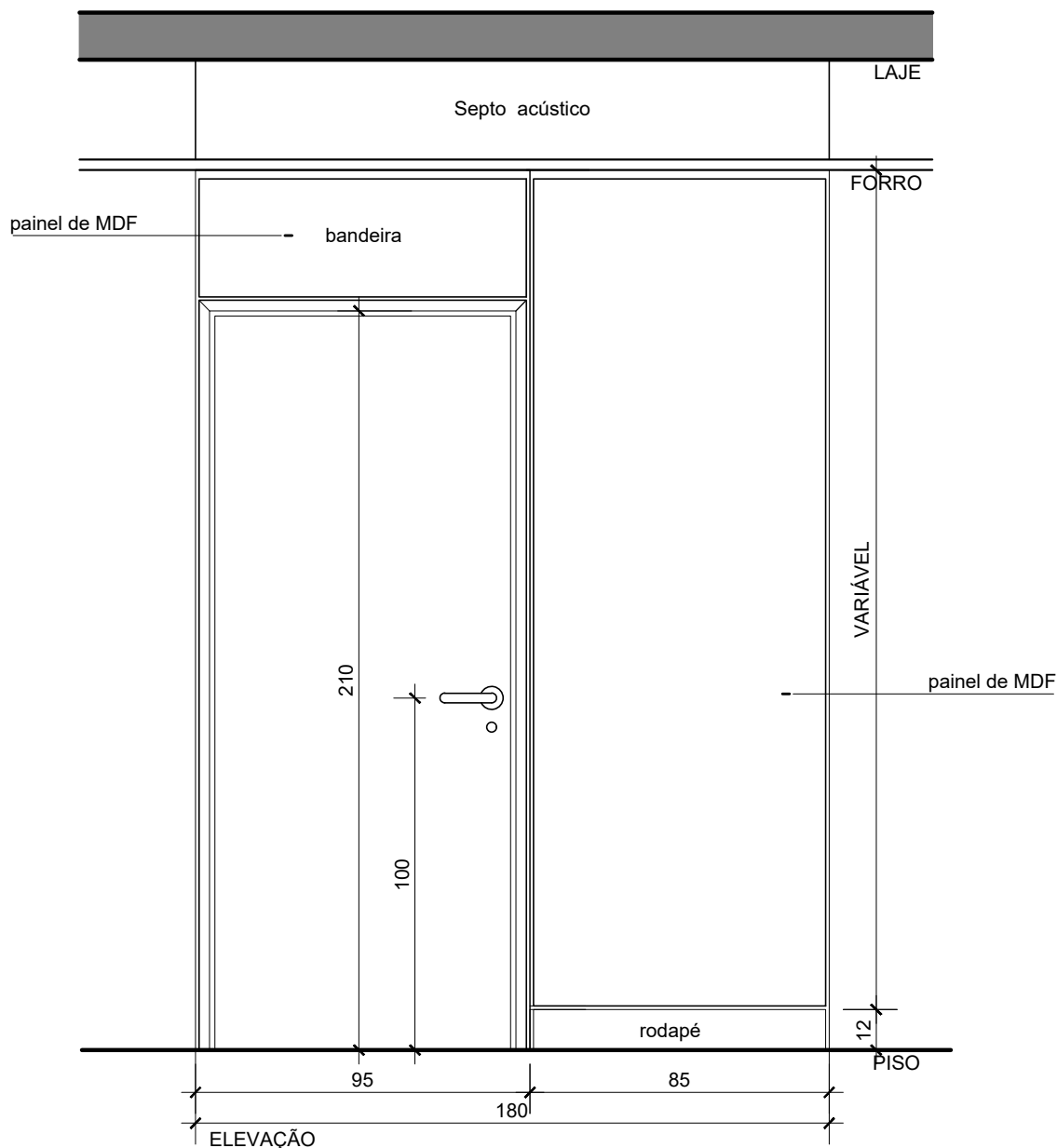
DIMENSÃO largura 180cm

IMPRESSÃO 06/09/2022

Para verificar a autenticação acesse [www.mpdft.mp.br/verificarDocumento](http://www.mpdft.mp.br/verificarDocumento). Protocolo 08191.147218/2022-52.

Assinado por ADÉLIA MARGARIDA MASSIMO RIBEIRO - NUARQ/SUPAR em 21/10/2022.

## TIPO 5



### 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  
16/18

ESCALA

1:20

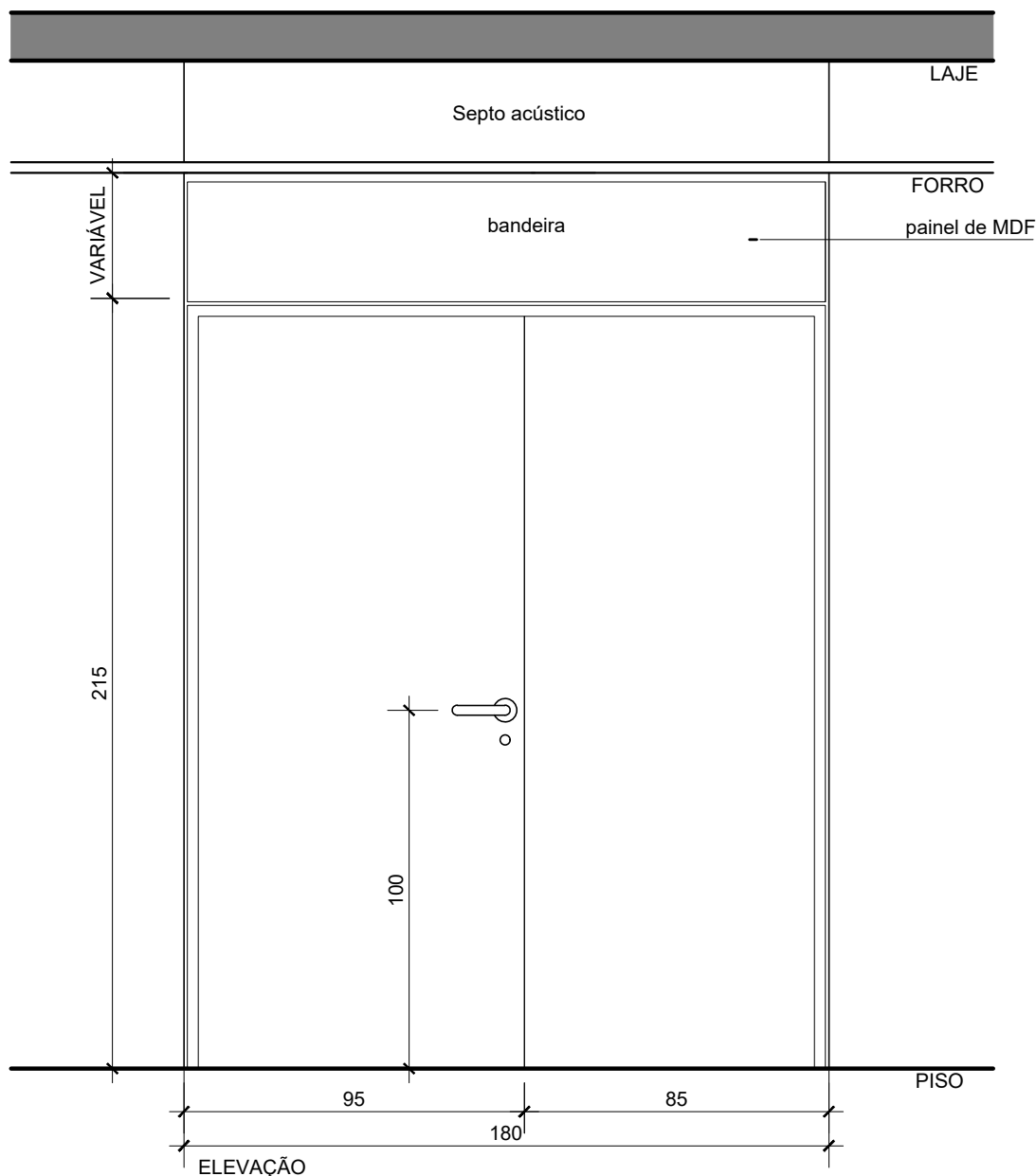
DIMENSÃO

largura 95cm

IMPRESSÃO

06/09/2022

## TIPO 6



### 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  
17/18



ESCALA

1:20

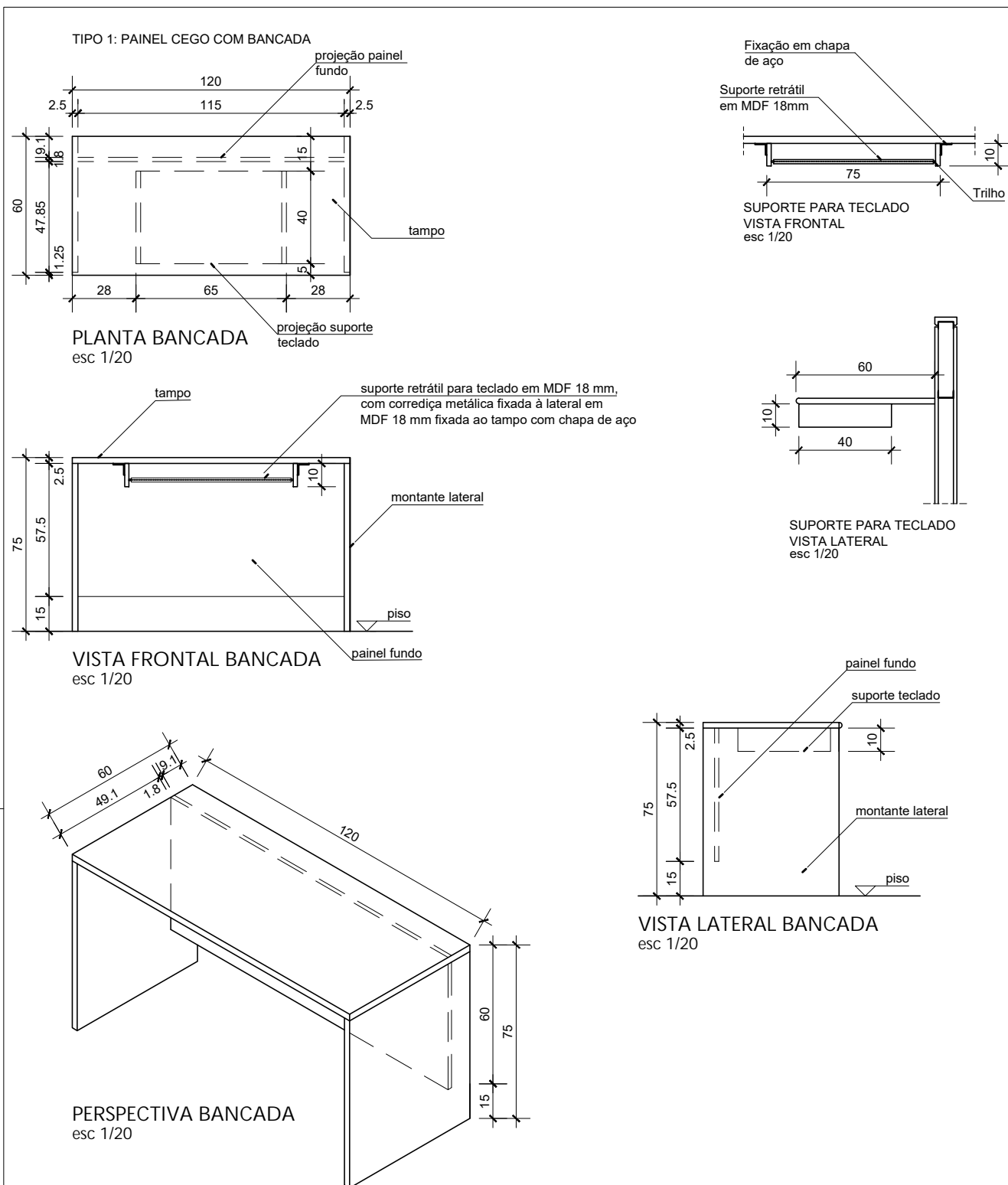
DIMENSÃO

largura 180cm

IMPRESSÃO

06/09/2022





**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			DIV 18/18
	PADRÃO 1 Bancada - Detalhamento			
	ESCALA	1:20	DIMENSÃO largura 60cm	IMPRESSÃO 06/09/2022