

# MANUAL DE COMUNICAÇÃO VISUAL



# POLÍCIA FEDERAL

A comunicação visual tem por objetivo comunicar de forma rápida e precisa. O trabalho aqui apresentado busca - utilizando-se de imagens, símbolos e desenhos - comunicar-se com seus usuários, transmitindo os conceitos de seriedade, modernidade e eficiência conquistados pela Polícia Federal e assim reconhecidos por todo o povo brasileiro, cliente maior desta instituição.

Este Manual de Comunicação Visual visa instituir em todas as instalações da Polícia Federal do país uma nova identidade gráfica que traduza as características citadas nesse momento de maior proximidade com a sociedade.

É fundamental notar, ainda, que o presente trabalho, além de criar essa nova identidade visual para o órgão, atende também aos parâmetros técnicos de acessibilidade universal estabelecidos pela NBR 9050/2004, de *Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos*.

Elaborado em conjunto pelas divisões de Engenharia e Arquitetura (DEA) e de Organização & Métodos (DO&M) da Polícia Federal, este guia tem por objetivo padronizar a comunicação visual da Polícia Federal por todo o país, uniformizando soluções e padrões, de modo a identificar com facilidade as instalações e circulações das edificações e orientar servidores e usuários externos.

As diretrizes indicadas neste manual deverão ser obrigatoriamente adotadas nas novas unidades e, quando possível, nas demais instalações da Polícia Federal de forma a garantir a uniformidade da comunicação visual do órgão, padronizando-a. Caberá ainda às unidades, antes da contratação de sinalização para suas instalações, entrar em contato com a DEA em Brasília para análise e aprovação dos leiautes de Comunicação Visual propostos.

1. Emblema.....	04
2. Tipologia.....	06
3. Identificação de fachadas.....	07
4. Pictografia.....	10
5. Sinalização interna.....	14
6. Galeria de valores.....	18
7. Sinalização de inauguração.....	26
8. Sinalização externa.....	35

O emblema do DPF símbolo representativo do órgão , instituído pelo Decreto 98.380/89, traduz em suas formas e cores coragem, esforço, firmeza, fé, entre outros, e deve ser fielmente reproduzido de forma que seu uso adequado garanta-lhe boa memorabilidade respeito e legitimidade

Versão colorida



Versão tons de cinza



Versão traço



20 módulos

25 módulos



As placas a seguir poderão ser utilizadas para identificação de fachadas dos Edifícios da Polícia Federal. Deverá ser selecionada a placa que melhor se adeque ao espaço disponível.

O texto “POLÍCIA FEDERAL”, quando ocorrer em sinalizações, deverá ser sempre escrito com todas as letras em caixa alta, na fonte ARIAL BLACK:

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**

Em todos os demais textos das sinalizações internas e externas deverá ser utilizada a fonte ARIAL NARROW:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
0123456789



### 3.IDENTIFICAÇÃO DE FACHADAS



PLACA 400cm X 76cm



PLACA 300cm X 57cm



PLACA 200cm X 38cm

As placas a acima poderão ser utilizadas para identificação de fachada nos edifícios da Polícia Federal. Deverá ser selecionada a placa que melhor se adeque ao espaço disponível.

#### Características Técnicas:

Chapa de alumínio composto prata com grafismo em serigrafia e logomarca recortada por computador com aplicação de acrílico 20mm.



PLACA 260cm X 100cm

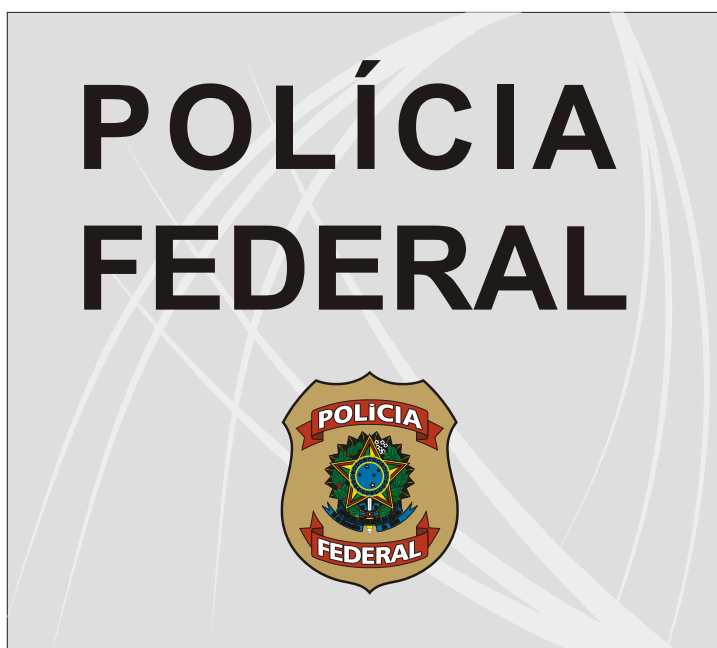


PLACA 130cm X 50cm

As placas acima poderão ser utilizadas para identificação de fachada nos edifícios da Polícia Federal. Deverá ser selecionada a placa que melhor se adeque ao espaço disponível.

#### Características Técnicas:

Chapa de alumínio composto prata com grafismo em serigrafia e logomarca recortada por computador com aplicação de acrílico 20mm.



PLACA 190cm X 170cm



PLACA 95cm X 85cm

#### Características Técnicas:

Chapa de alumínio composto prata com grafismo em serigrafia e logomarca recortada por computador com aplicação de acrílico 20mm.



A - Banheiro masculino



B - Banheiro masculino  
+ símbolo deficiente



C - Banheiro feminino



D - Banheiro feminino  
+ símbolo deficiente



E - Copa



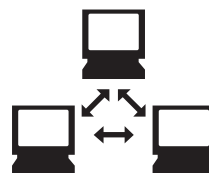
F - Elevador



G - Banheiro unissex



H - Banheiro unissex  
+ símbolo deficiente



I - Telemática



J - DML



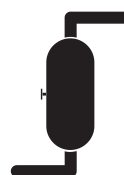
L - Ar condicionado



M - Depósito



N - Casa de máquinas



O - Bomba d'água



P - Caixa d'água



Q - Vestiários



R - Vestiário masculino



S - Vestiário feminino

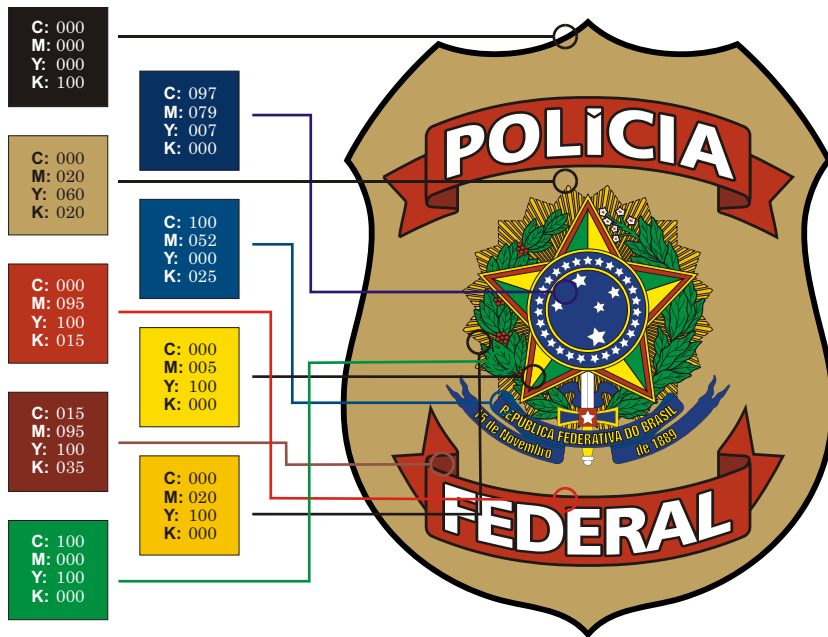


T - Fraldário

As placas apresentadas nas duas páginas anteriores não são exaustivo. Os desenhos acima apresentam outras possibilidade de placas que deverão ser seguidas .

CMYK é um sistema de cores que, combinadas entre si, podem gerar milhares de novas cores. Comumente chamado de policromia deve ser utilizado como padrão para impressão e trabalhos gráficos.

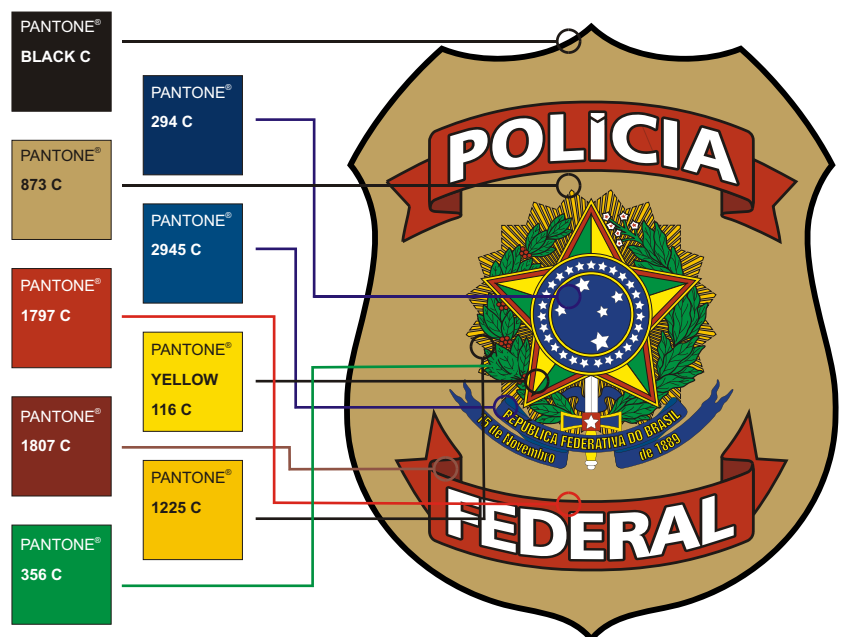
A correta utilização das cores é fundamental para a manutenção do padrão do Emblema.

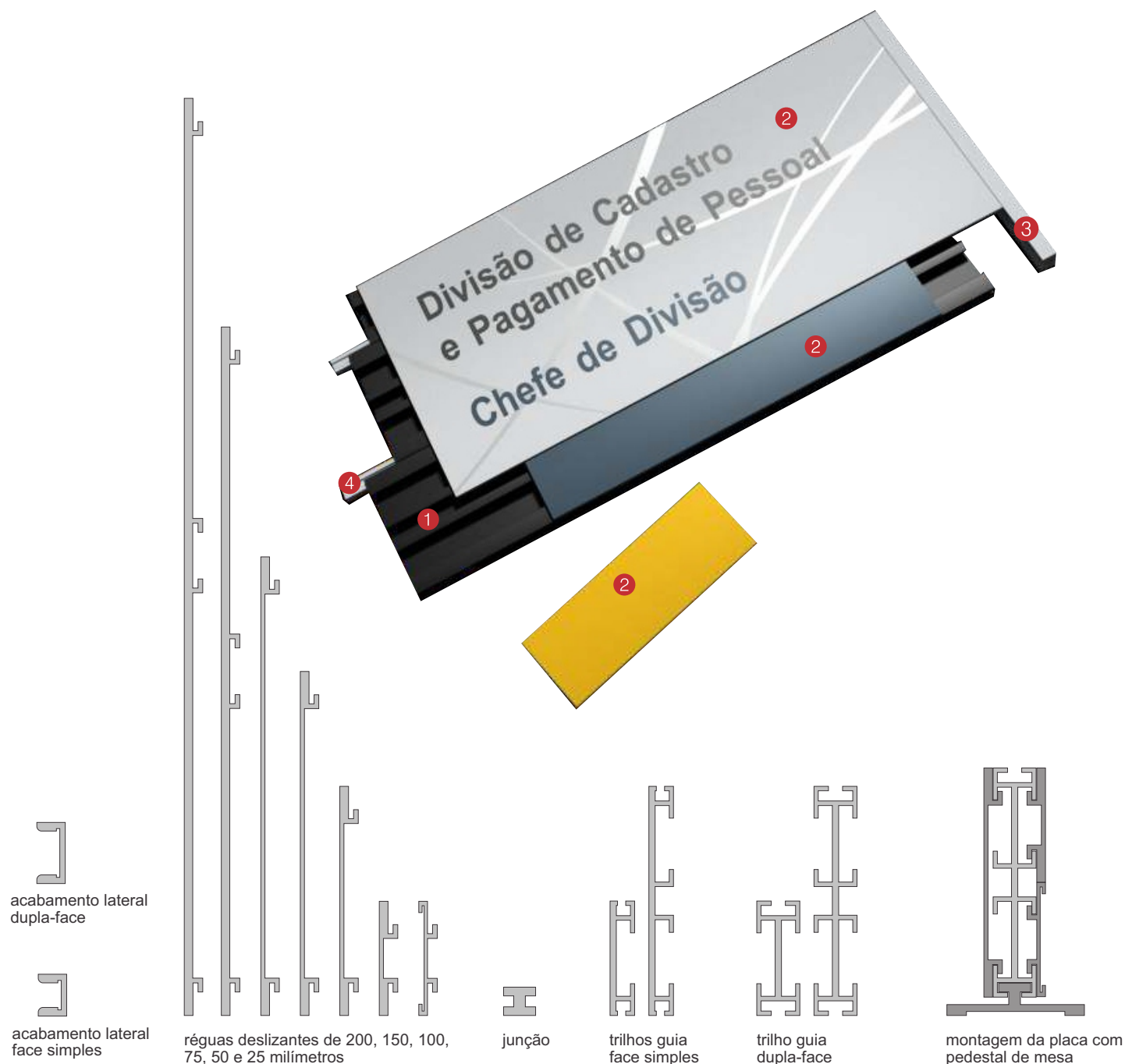


CMYK: Cyan (ciano), Magenta (magenta), Yellow (amarelo), Black (preto)

O Guia Pantone® é uma tabela de cores padrão universal utilizado na indústria gráfica. Cada cor existente nesse guia é identificado por seu nome ou número.

A versão do Emblema em cores da escala Pantone® deve ser utilizada em métodos de impressão em que o padrão CMYK não obtiver o resultado satisfatório.





Sistema em alumínio extrudado e anodizado com régua removíveis:

O sistema é composto por módulos confeccionados em perfis de alumínio extrudado e anodizado. Esses perfis, que se encaixam perfeitamente uns aos outros, formam um conjunto que permite o intercâmbio de placas especialmente projetadas para esse fim, proporcionando agilidade e facilidade de estruturação e reorganização de informações.

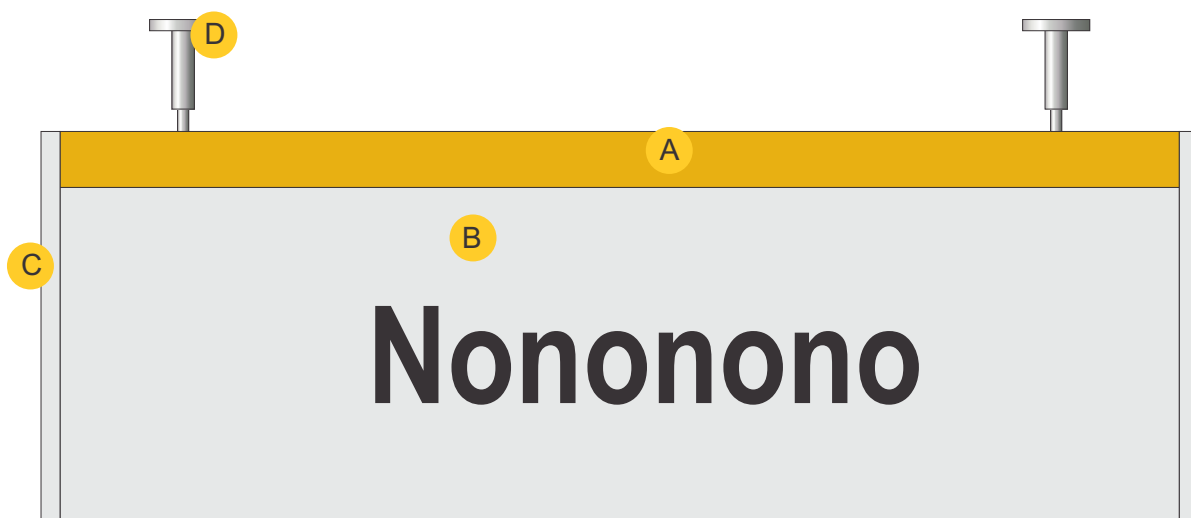
No sistema as peças são tratadas quimicamente, recebendo acabamento em pintura automotiva de alta qualidade e resistência, com impressão de informações em erigrafia ou aplicação em acrílico recortado a laser.

01 - Trilho guia extrudado em alumínio anodizado na cor preta, com ressalto que possibilitam o encaixe de régua. Ressaltos nos dois lados na versão dupla face, e ressalto em apenas um dos lados na versão de uma face.

02 - Régua deslizante extrudada em alumínio anodizado com ressalto que se encaixa perfeitamente nos referidos trilhos. Largura padrão de 25, 50, 75, 100, 150 e 200 milímetros. As régua funcionam como base da sinalização, isto é, as informações serão aplicadas nas referidas régua.

03 - Acabamento lateral extrudado em alumínio anodizado em formato de "U", com as bordas arredondadas na horizontal. Este componente é utilizado como peça de acabamento para fechar os quadros e placas, compondo o sistema.

04 - Junção em alumínio extrudado.



#### Características Técnicas:

Altura Total: 175mm

Comprimento Total: 517mm

Material: Sistema de sinalização arquitetônica em alumínio extrudado e anodizado com régua removíveis e impressão em serigrafia. Dupla face com inst

A - Régua medindo 25x500mm

B - Régua medindo 150x500mm

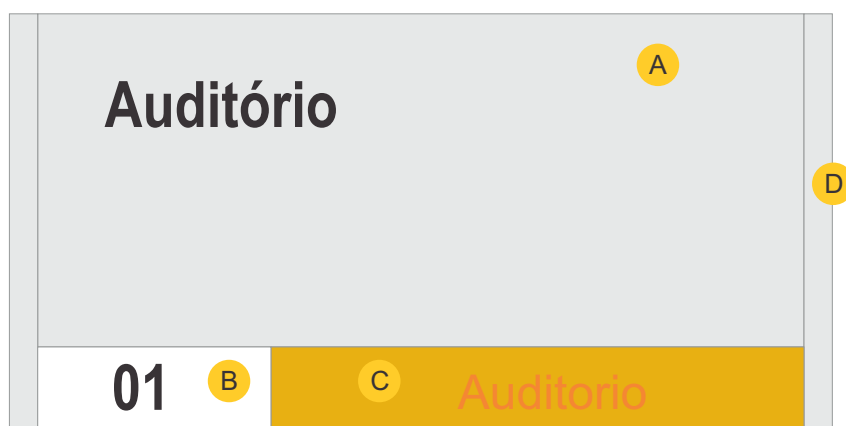
C - Acabamento lateral medindo 175x8,5mm alação aérea por meio de hastes em aço inox torneado.

D - Haste de fixação em aço inox torneado de 10mm de diâmetro com 50mm de altura

Fixação: Aérea.



A seguir apresentamos o padrão de placas e sistemas de fixação a serem utilizados na sinalização interna da Polícia Federal.



#### Características Técnicas:

Altura Total: 125mm

Comprimento Total: 247mm

Material: placa em acrílico e modo em sistema de sinalização arquitetônica em alumínio extrudado com réguas removíveis.

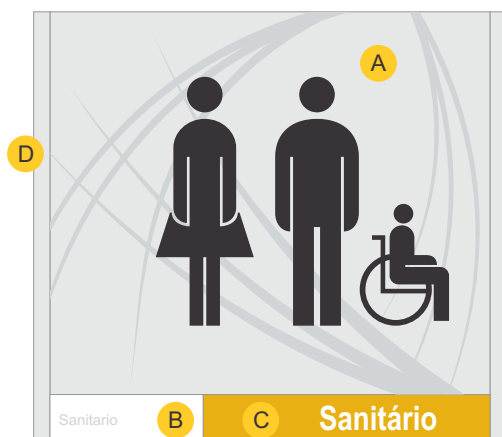
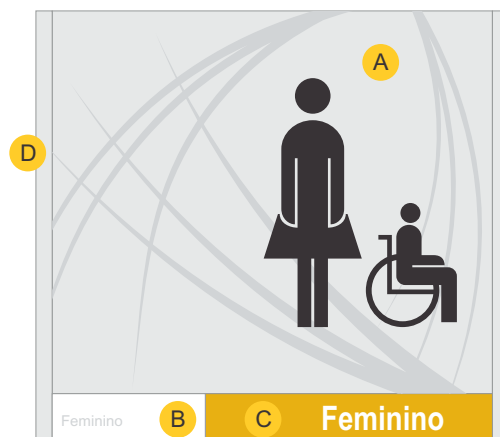
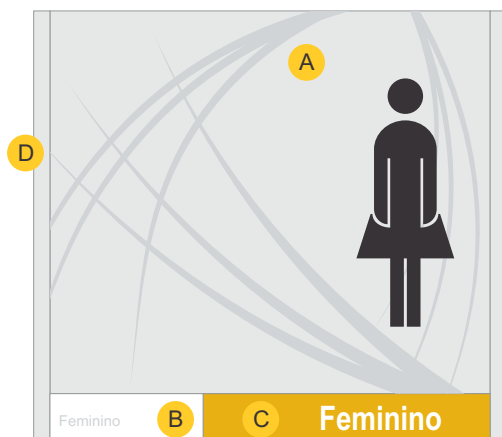
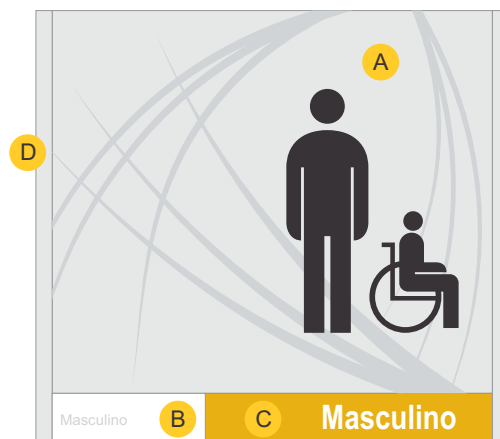
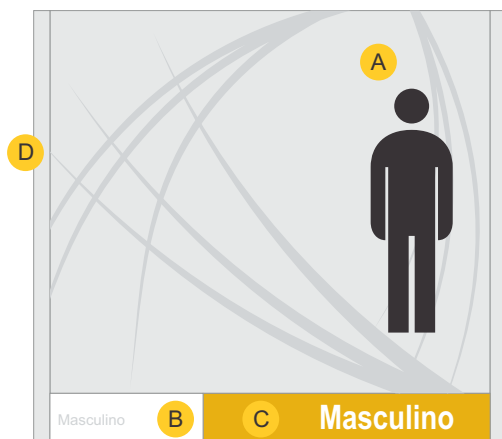
A - Régua anodizada fosca medindo 100x230mm com impressão em serigrafia

B - Régua medindo 25x70mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semi-brilho e impressão em serigrafia

C - Régua medindo 25x160mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semi-brilho e impressão em braile

D - Acabamento lateral modelo quadrado anodizado fosco, medindo 125x8,7mm

Fixação: Contraposta.



### Características Técnicas

Altura Total: 225mm

Comprimento Total: 247mm

Material: Módulo em sistema de sinalização arquitetônica em alumínio extrudado com régua removíveis.

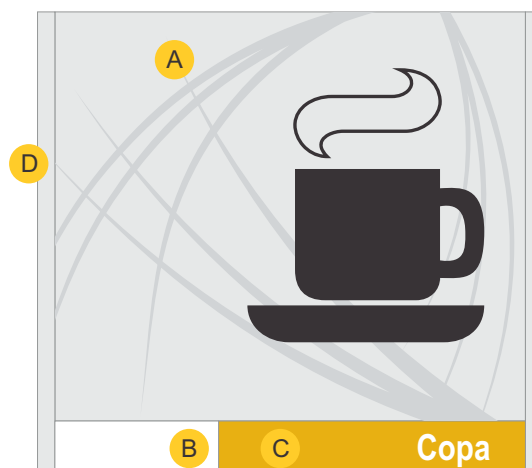
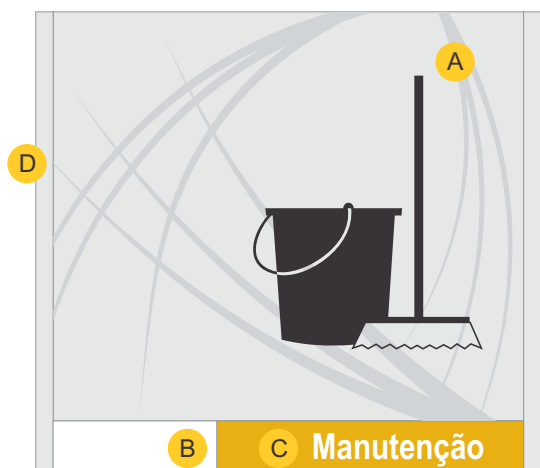
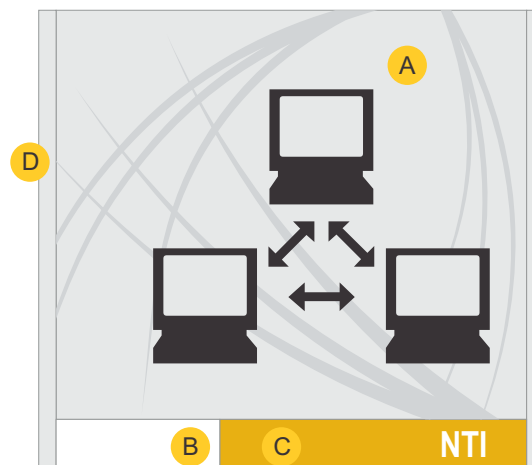
A - Régua anodizada fosca medindo 200x230mm com impressão em serigrafia. Pictograma em acrílico 2mm recortado a laser.

B - Régua medindo 25x70mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semi-brilho e impressão em braile.

C - Régua medindo 25x160mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semi-brilho e impressão em serigrafia.

D - Acabamento lateral modelo quadrado, anodizado fosco, medindo 125x8,7mm.

Fixação: Contraposta.



### Características Técnicas

Altura Total: 225mm

Comprimento Total: 247mm

Material: Módulo em sistema de sinalização arquitetônica em alumínio extrudado com réguas removíveis.

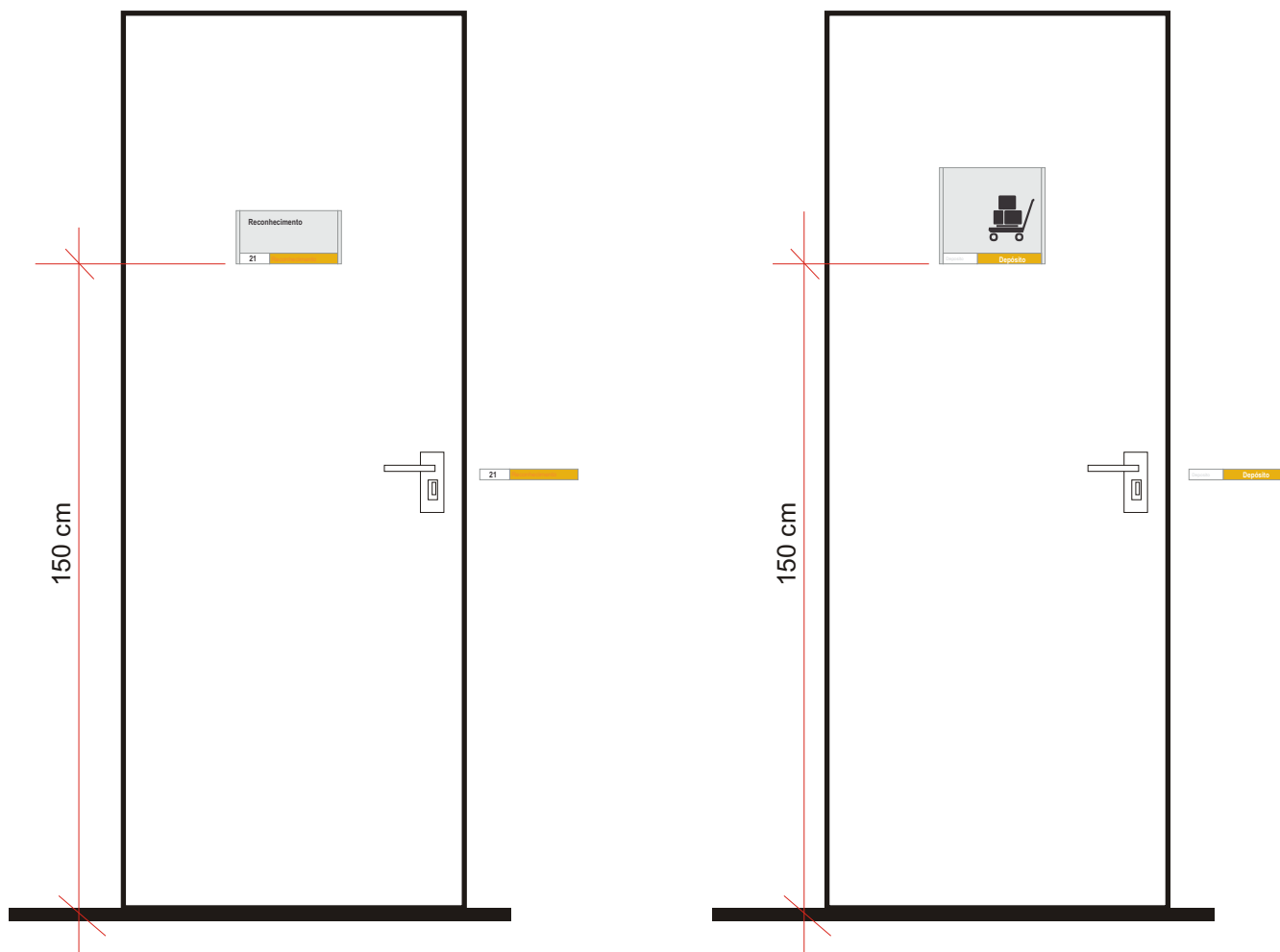
A - Régua anodizada fosca medindo 200x230mm com impressão em serigrafia. Pictograma em acrílico 2mm recortado a laser.

B - Régua medindo 25x70mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semi-brilho e impressão em braile.

C - Régua medindo 25x160mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semi-brilho e impressão em serigrafia.

D - Acabamento lateral modelo quadrado, anodizado fosco, medindo 125x8,7mm.

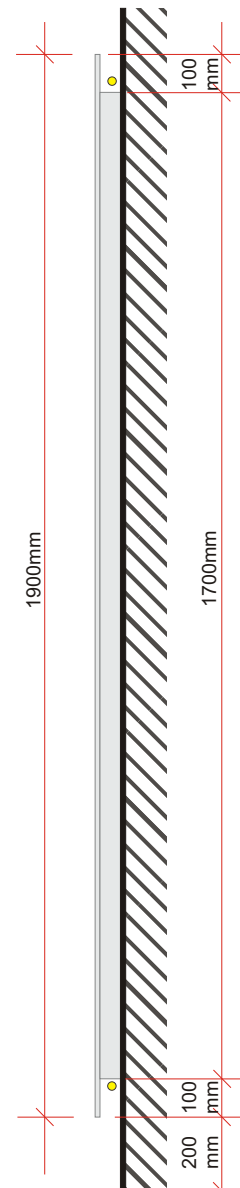
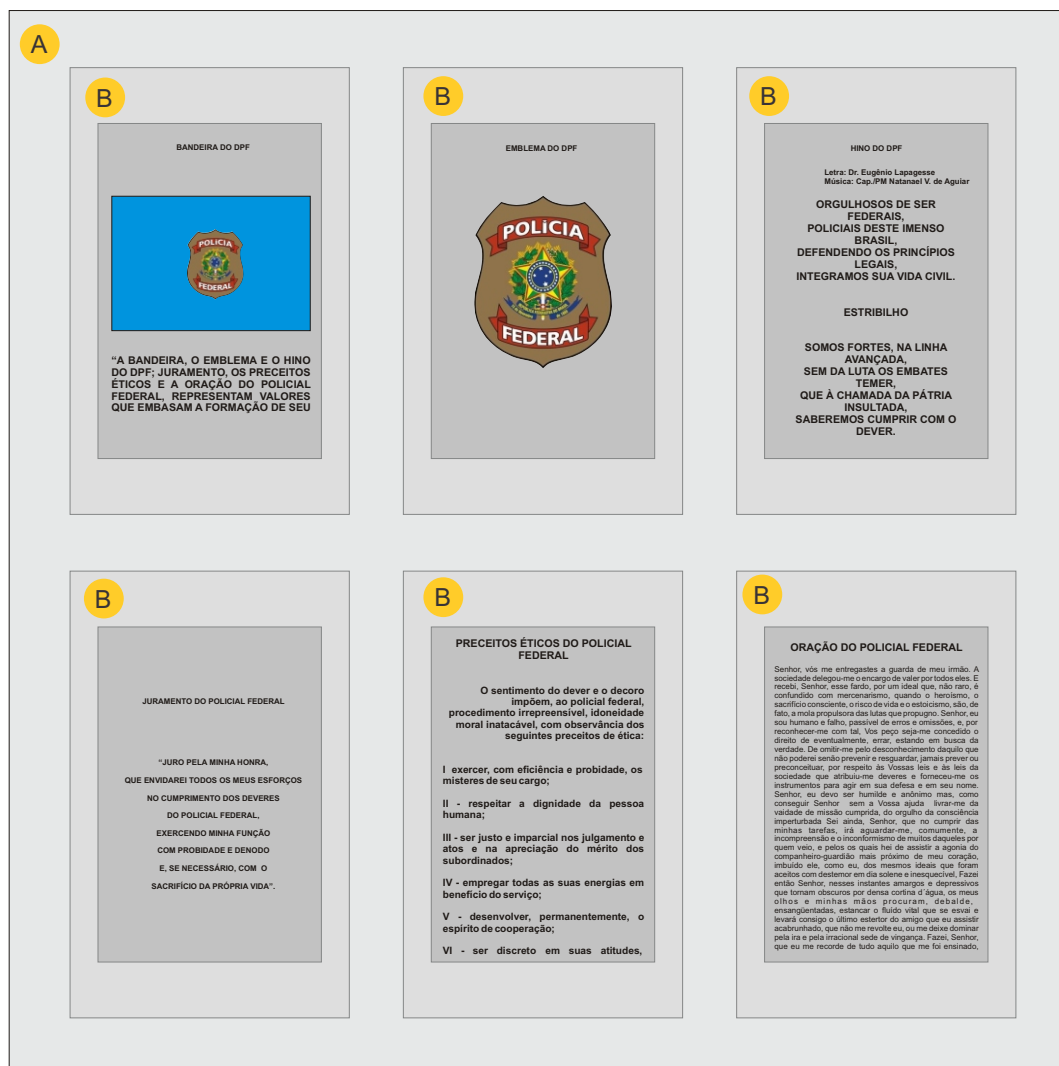
Fixação: Contraposta.



A placa com a identificação da sala deve ser instalada centralizada na porta, com sua borda inferior a 150cm do piso.

Ao lado da porta, no lado da maçaneta, deverá ser instalada a régua com a impressão em braile, com sua borda inferior a uma altura entre 0,90 e 1,10 m, ocupando área a uma distância do batente entre 0,15 e 0,45 m

A galeria de valores é composta por 6 quadros em função de espaço disponível no hall principal da edificação, poderá ser disposta em dois arranjos distintos a seguir demonstrados.



## Características Técnicas

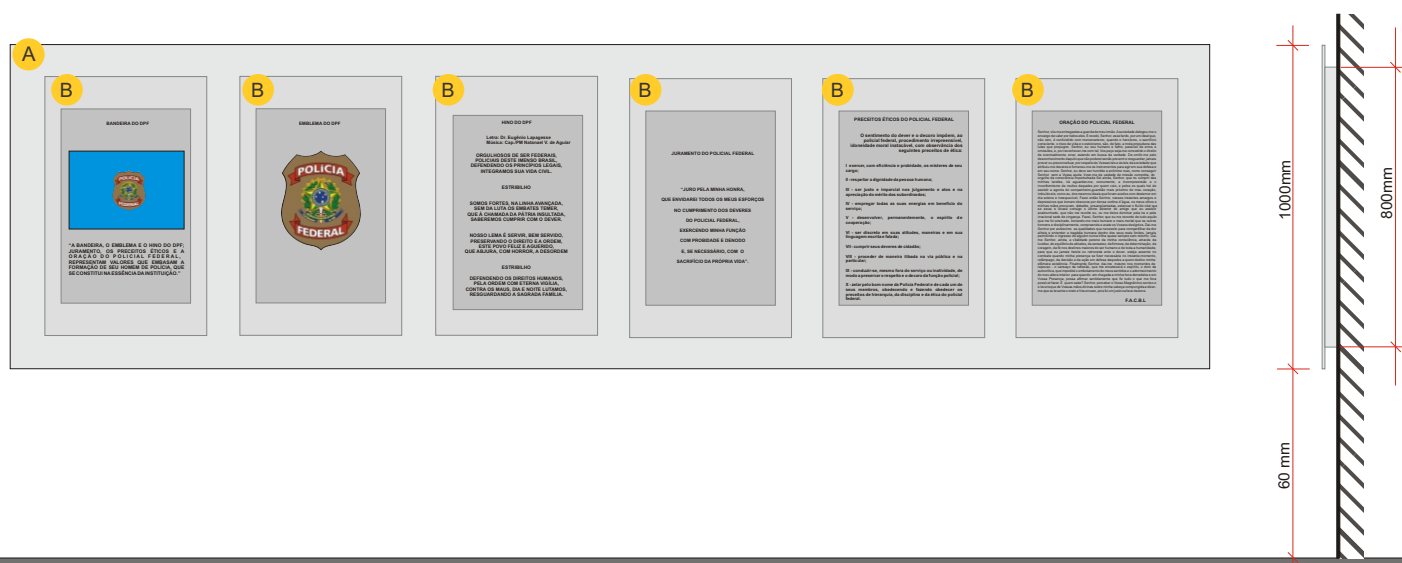
Altura Total: 1900mm

Comprimento Total: 1900mm

A - Painel medindo 1900x1900mm em alumínio composto sobre base em MDF branco. Instalado a 100mm da parede com iluminação em mangueira de LED nas suas quatro faces. Mangueira de LED afastada 100mm das faces externas do painel.

B - Placas medindo 800x500mm, separadas 100mm entre si, tanto na vertical quanto na horizontal.

Fixação: Contraposta.



## Características Técnicas

Altura Total: 1000mm

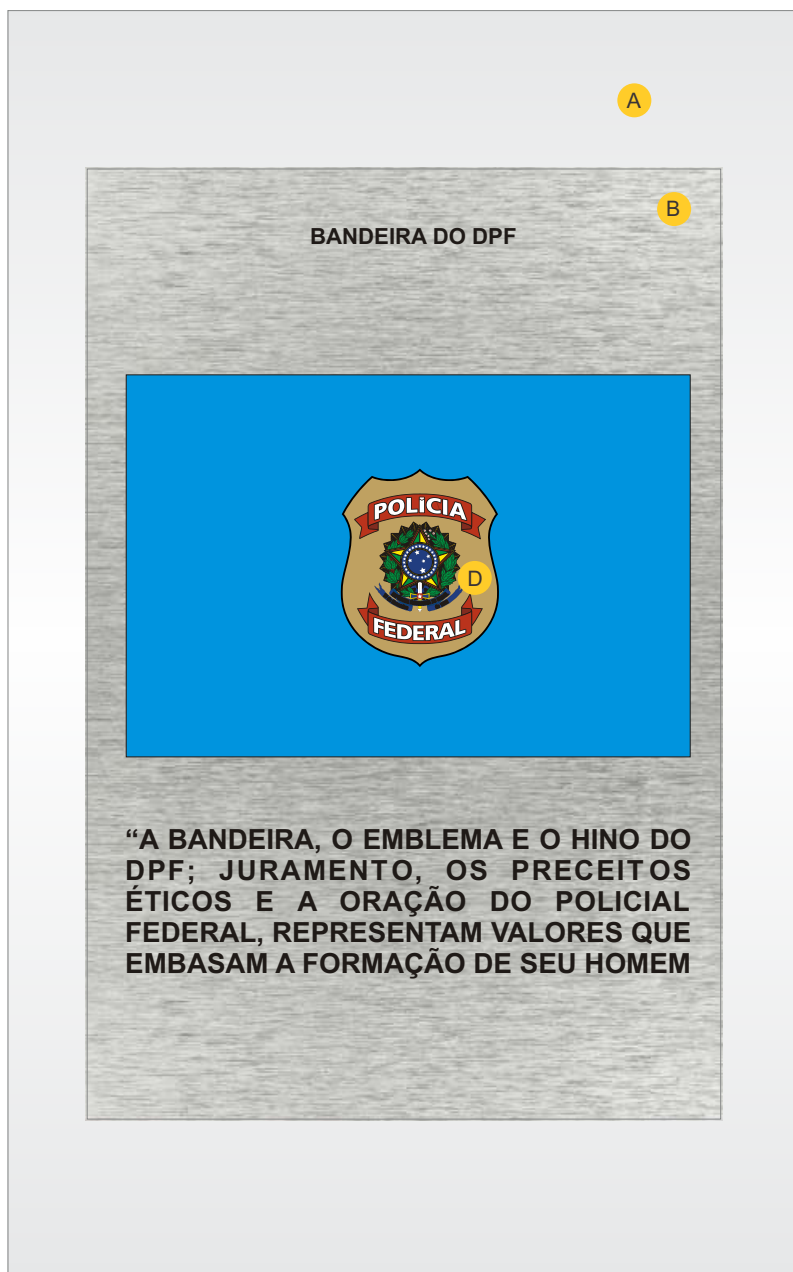
Comprimento Total: 3700mm

A - Painel medindo 3700x1000mm em alumínio composto sobre base em MDF branco. Instalado a 100mm da parede com iluminação em mangueira de LED nas suas quatro faces. Mangueira de LED afastada 100mm das faces externas do painel.

B - Placas medindo 800x500mm, separadas 100mm entre si.

Fixação: Contraposta.





#### Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

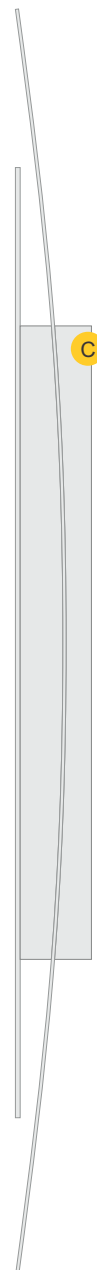
A - Base medindo 800x500mm em aço inox polido 2mm calandrado com acabamento nas bordas.

B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

C - Base de fixação em MDF 25mm laqueado recortado por computador.

D - Emblema em alto relevo e pintado.

Fixação: Contraposta.



### Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

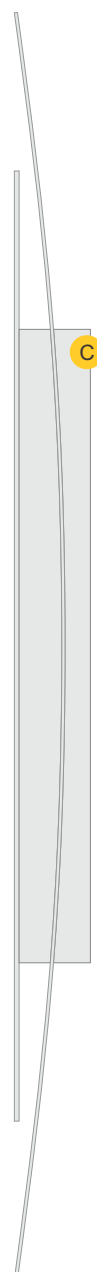
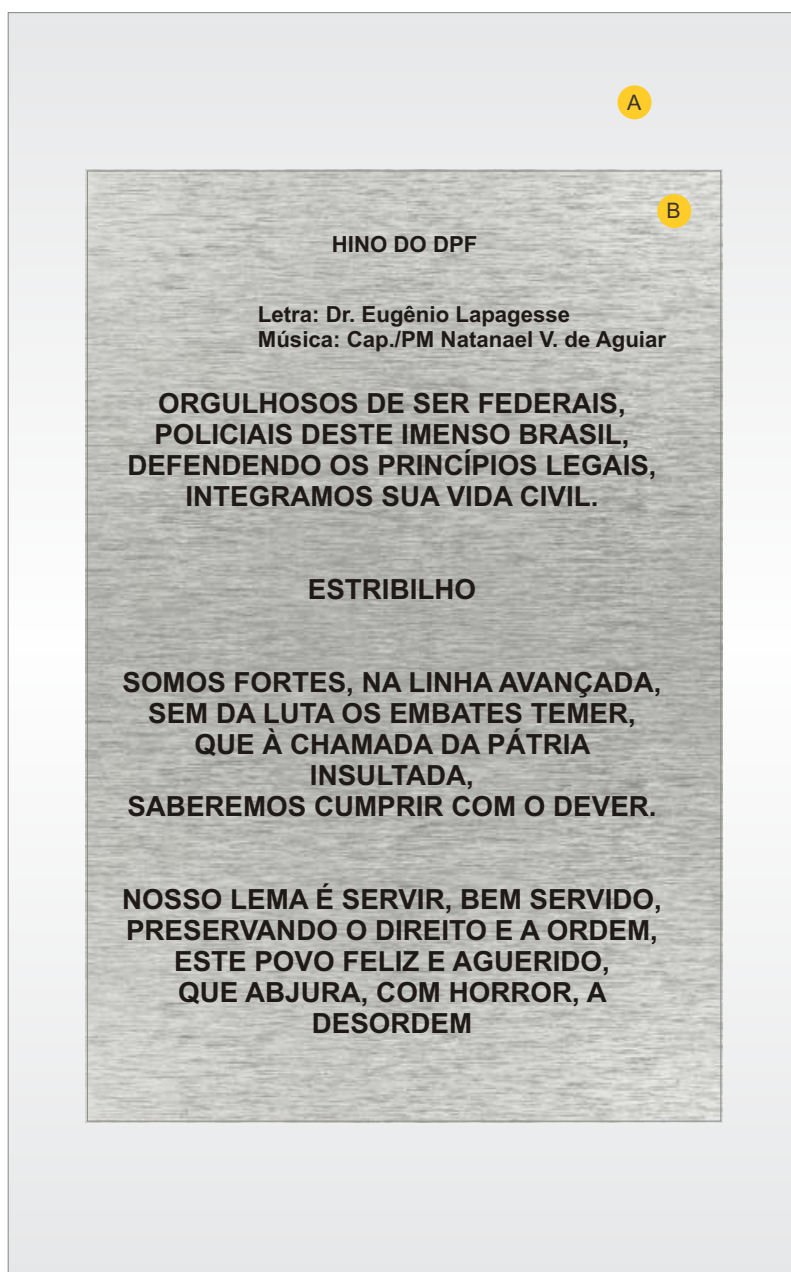
A - Base medindo 800x500mm em aço inox polido 2mm calandrado com acabamento nas bordas.

B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

C - Base de fixação em MDF 25mm laqueado recortado por computador.

D - Emblema em alto relevo e pintado.

Fixação: Contraposta.



#### Características Técnicas

Altura Total: 800mm

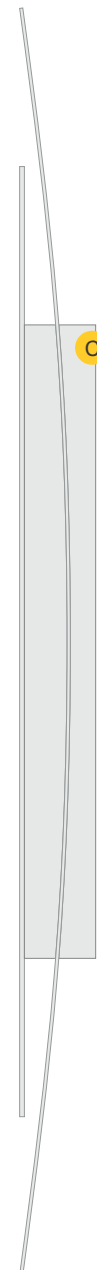
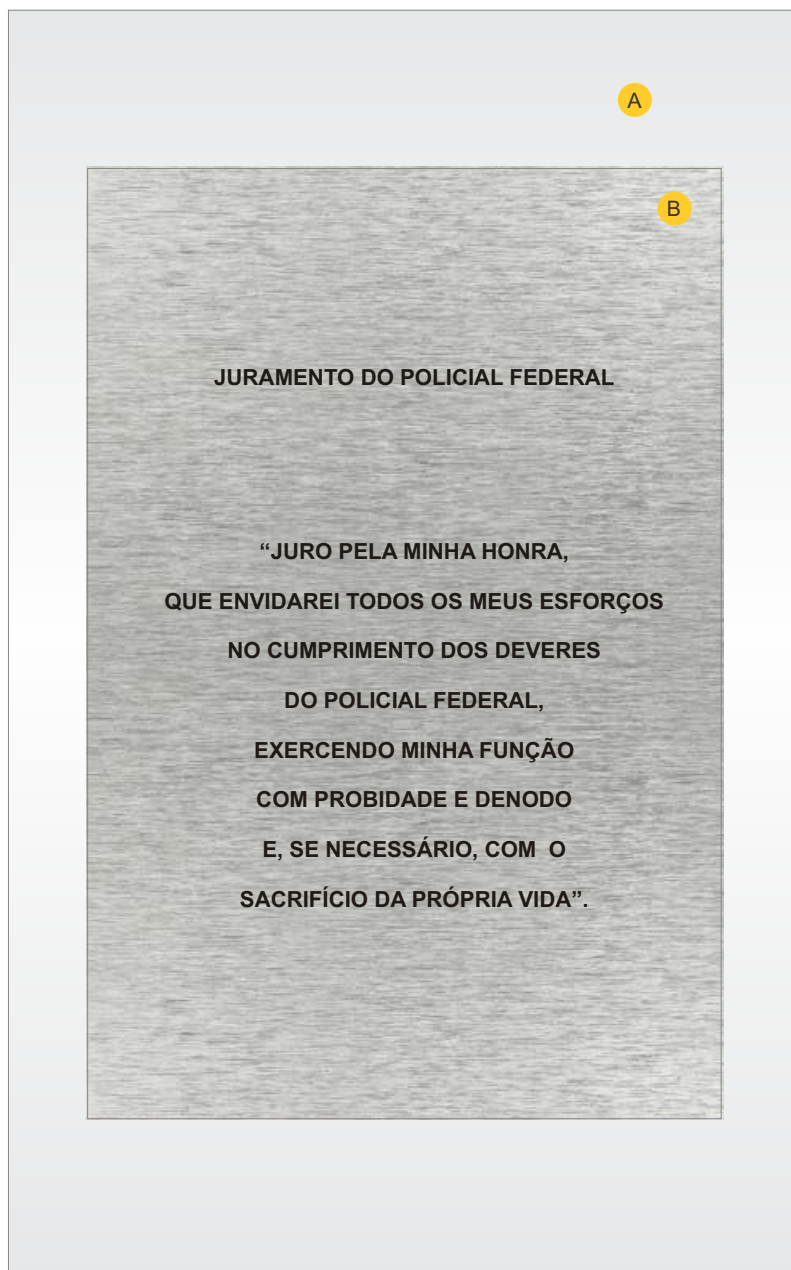
Comprimento Total: 500mm

A - Base medindo 800x500mm em aço inox polido 2mm calandrado com acabamento nas bordas.

B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

C - Base de fixação em MDF 25mm laqueado recortado por computador.

Fixação: Contraposta.



#### Características Técnicas

Altura Total: 800mm

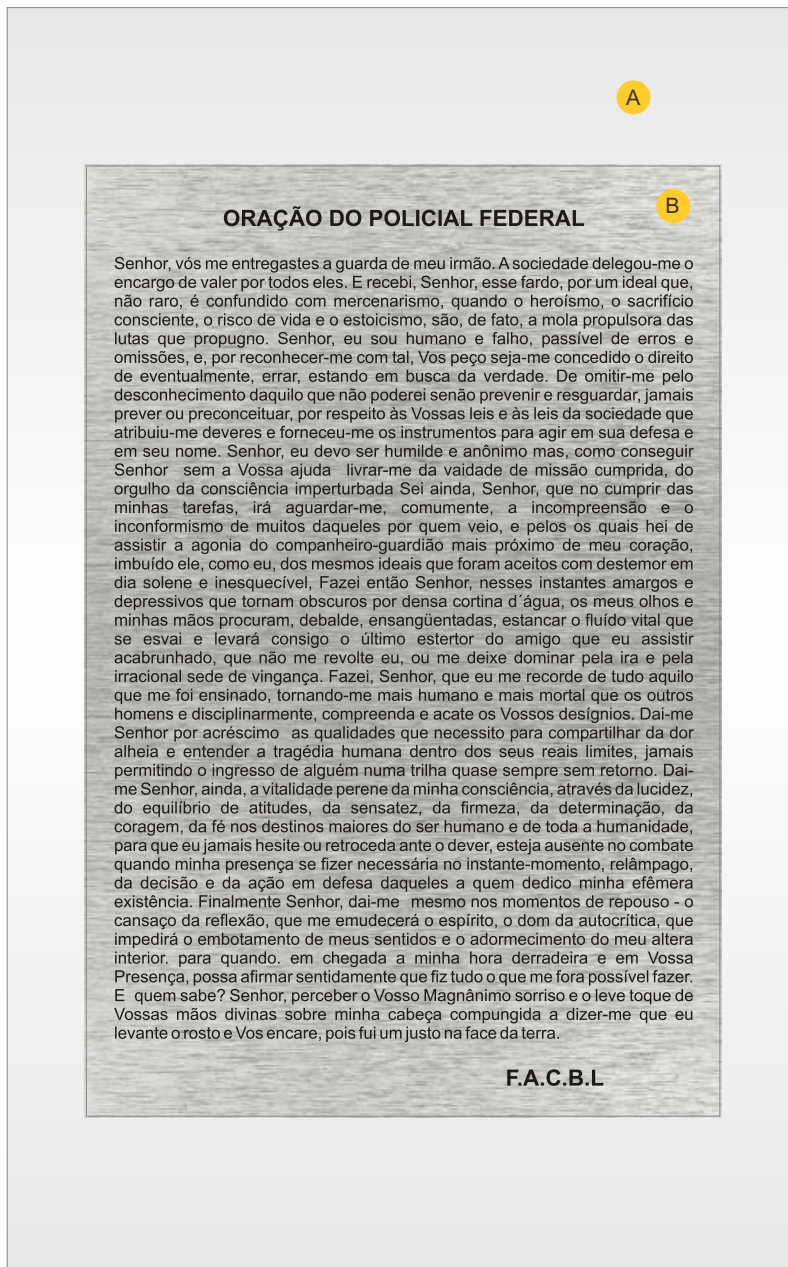
Comprimento Total: 500mm

A - Base medindo 800x500mm em aço inox polido 2mm calandrado com acabamento nas bordas.

B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

C - Base de fixação em MDF 25mm laqueado recortado por computador.

Fixação: Contraposta.



## Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

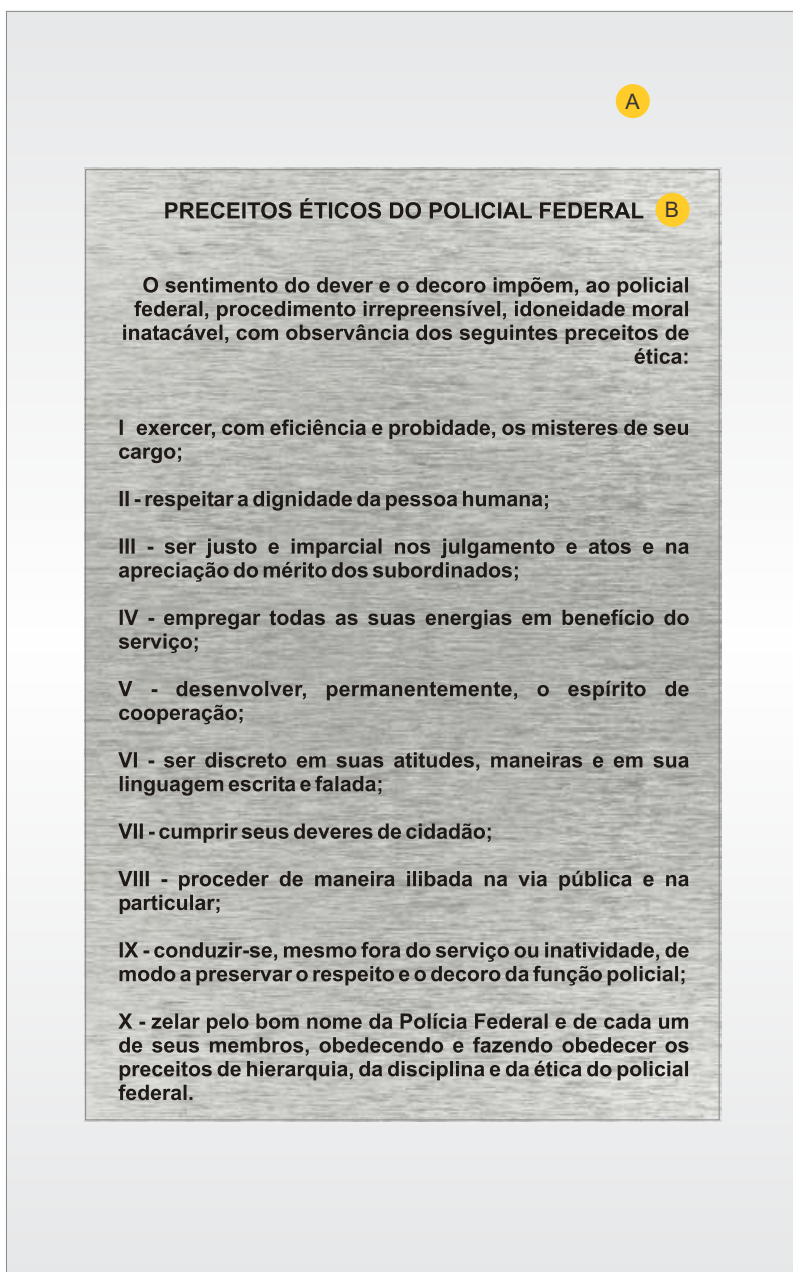
A - Base medindo 800x500mm em aço inox polido 2mm calandrado com acabamento nas bordas.

B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

C - Base de fixação em MDF 25mm laqueado recortado por computador.

Fixação: Contraposta.





### Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

A - Base medindo 800x500mm em aço inox polido 2mm calandrado com acabamento nas bordas.

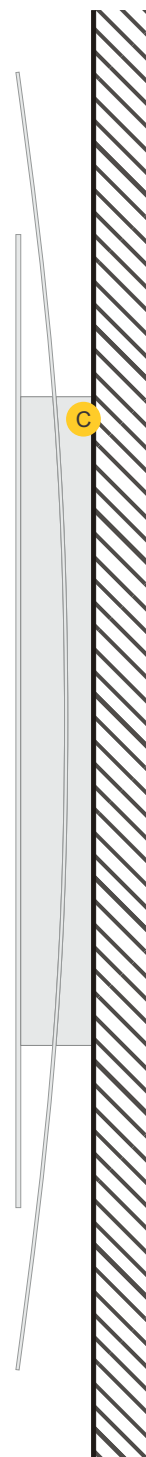
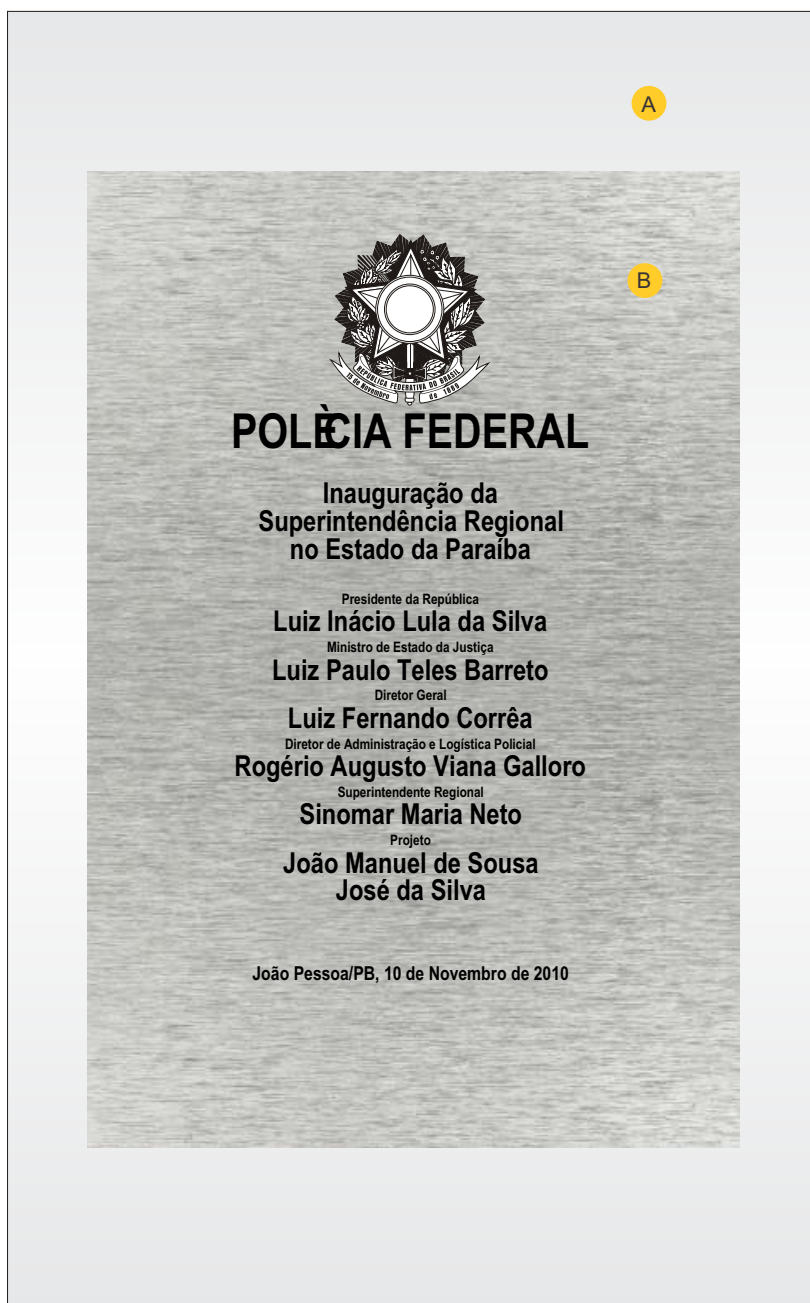
B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

C - Base de fixação em MDF 25mm laqueado recortado por computador.

Fixação: Contraposta.

A sinalização de inauguração em função do espaço disponível no hall principal da edificação poderá ser disposta de duas formas distintas, a seguir apresentadas

## 7.SINALIZAÇÃO DE INAUGURAÇÃO



### Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

A - Base medindo 800x500mm em aço inox polido 2mm calandrado com acabamento nas bordas.

B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

C - Base de fixação em MDF 25mm laqueado recortado por computador.

Fixação: Contraposta.



FORRO



**POLÍCIA FEDERAL**

Presidente da República

**Nonono Nonono**

Ministro de Estado da Justiça

**Nonono Nonono Nononono**

Diretor Geral

**Nonono Nonono Nonononon**

Diretor de Administração e Logística Policial

**Nonono NononoNo**

Superintendente Regional

**Nonono Nonono**

Projeto

**Nonono Nonono Nononono**

Delegacia de Polícia Federal em Cáceres/MT  
Inaugurada em XX de dezembro de 2013

PISO

30cm

7cm

10cm

152cm

20cm

#### Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

A - Base medindo 800x500mm em aço inox polido 2mm calandrado com acabamento nas bordas.

B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

C - Base de fixação em MDF 25mm laqueado recortado por computador.

Fixação: Contraposta.

Os elementos de sinalização externa a seguir apresentados deverão ser adotados em função das especificidades da edificação e do projeto de comunicação visual desenvolvido para a unidade

## 8.SINALIZAÇÃO EXTERNA



O totem horizontal é uma alternativa para a identificação externa de edifícios da Polícia Federal.

#### Características Técnicas:

Altura Total: 1560mm

Comprimento Total: 5000mm

A - Estrutura interna medindo 1200x5000mm em perfil de aço enrijescido 150x150mm pintado de cinza.

B - Módulo medindo 1200x5000mm com estrutura interna em tubo de aço 50x50mm, fechamento por chapa de alumínio composto prata com grafismo em serigrafia e logomarca recortada por computador com aplicação de acrílico 20mm e iluminação interna.

C - Lateral de fixação medindo 1500x200x350mm com estrutura interna em aço enrijescido e acabamento em aço inox escovado.

Fixação: Por meio de fundação medindo 350x550x5200mm e sapatas.



**Características Técnicas:**

Altura Total: 5260mm

Comprimento Total: 1200mm

A - Estrutura interna em tudo de aço 50x50mm e postes de fixação em perfil enrijescido 100x100mm com sapatas de fixação. Pintura em Ramerite prata.

B - Chapa de fechamento medindo 5000x1100mm em alumínio composto prata com logomarca recortada por computador com aplicação de acrílico black/white e iluminação interna..

C - Acabamento lateral em perfil de alumínio extrudado.

D - Tampa superior em acrílico 10mm recortado a laser.

Fixação: Por meio de fundação e sapatas.



#### Características Técnicas:

Altura Total: 3060mm

Comprimento Total: 1200mm

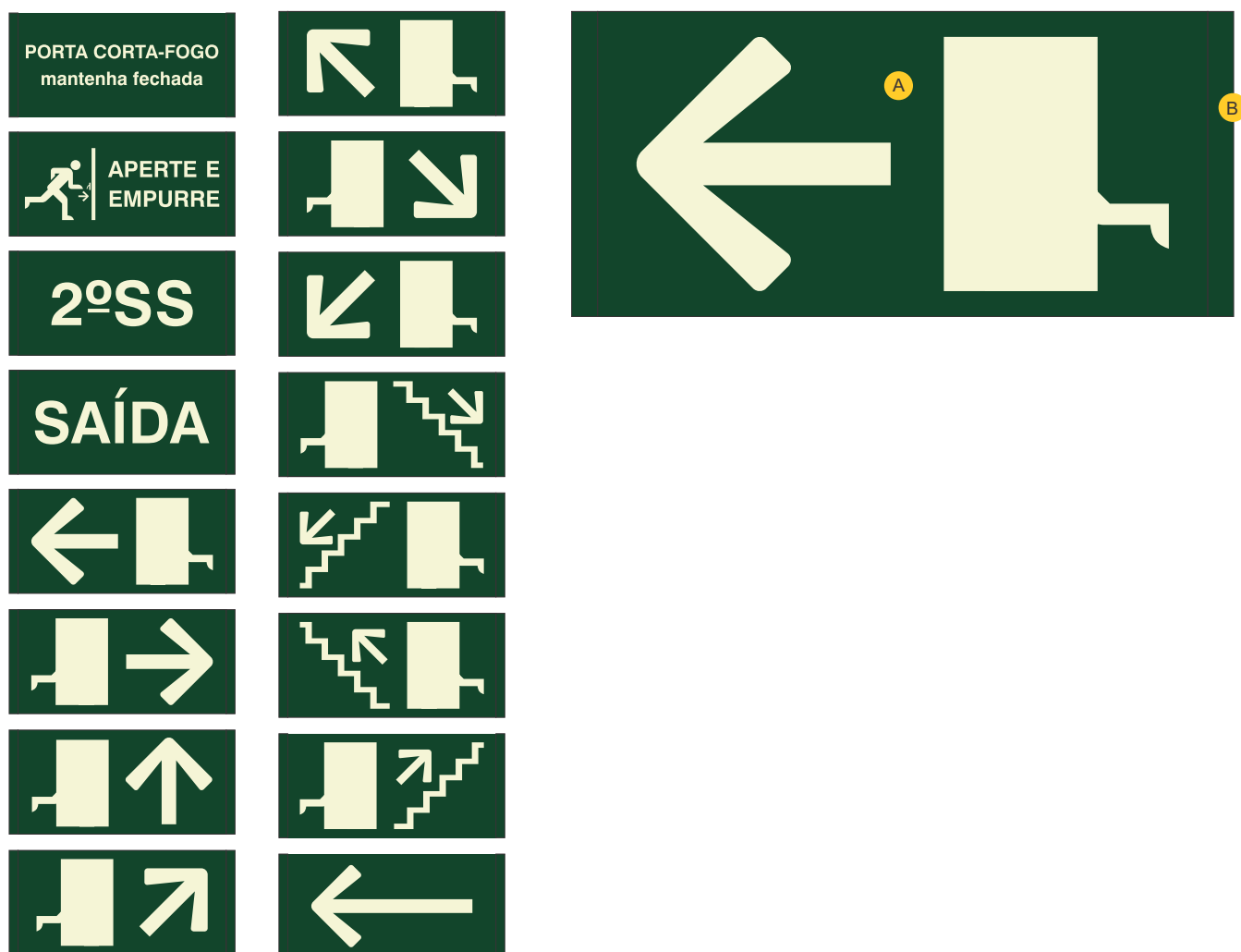
A - Estrutura interna em tudo de aço 50x50mm e postes de fixação em perfil enrijescido 100x100mm com sapatas de fixação. Pintura em Ramerite prata.

B - Chapa de fechamento medindo 3000x1100mm em alumínio composto prata com logomarca recortada por computador com aplicação de acrílico black/white e iluminação interna..

C - Acabamento lateral em perfil de alumínio extrudado.

D - Tampa superior em acrílico 10mm recortado a laser.

Fixação: Por meio de fundação e sapatas.



Características Técnicas:

Altura Total: 100mm

Comprimento Total: 217mm

Material: Sistema de sinalização arquitetônica em alumínio extrudado com réguas removíveis com impressão em serigrafia com tinta fotoluminescente.

A - Régua medindo 100x200mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semi-brilho e impressão em serigrafia..

B - Acabamento lateral medindo 100x8,5mm com pintura automotiva e aplicação de verniz semi-brilho.

Fixação: Contraposta.



#### Características Técnicas:

Altura Total: 150mm

Comprimento Total: 147mm

Material: Sistema de sinalização arquitetônica em alumínio extrudado com réguas removíveis com impressão em serigrafia com tinta fotoluminescente.

A - Régua medindo 150x130mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semi-brilho e impressão em serigrafia..

B - Acabamento lateral medindo 150x8,5mm com pintura automotiva e aplicação de verniz semi-brilho.

Fixação: Contraposta.