

MANUAL DE IDENTIFICAÇÃO E COMUNICAÇÃO VISUAL

PARA EDIFICAÇÕES



POLÍCIA FEDERAL

APRESENTAÇÃO

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 nas edificações com seus usuários, transmitindo os conceitos de seriedade, modernidade e eficiência, conquistados pela Polícia Federal e reconhecidos por toda sociedade, 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 aqui citadas, refletindo maior proximidade com a sociedade.

Aliado à criação dessa nova identidade visual para o órgão, atende também aos parâmetros técnicos de acessibilidade universal estabelecidos pela NBR 9050/2004 - acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

Elaborado em conjunto pelas divisões de Engenharia e Arquitetura - DEA/CPLAM e de Organização & Métodos - DO&M/CPLAM, da Polícia Federal, este Manual tem por objetivo padronizar a comunicação visual da Polícia Federal, em todo o país, uniformizando soluções e conceitos, 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 Coordenação-Geral de Planejamento e Modernização - CPLAM/DLOG em Brasília para análise e aprovação dos leiautes de Comunicação Visual propostos.

ÍNDICE

1. Emblema.....	04
1.1. Versões.....	05
1.2. Proporções.....	06
1.3. Código Cromático.....	07
2. Tipologia.....	08
3. Identificação de Fachadas.....	09
4. Pictografia.....	13
4.1. Incêndio.....	14
4.2. Rotas de Fuga.....	15
5. Fixação de Sinalização.....	17
6. Sinalização Externa.....	19
6.1. Totem Horizontal.....	20
6.2. Totem Vertical 1.....	21
6.3. Totem Vertical 2.....	22
6.4. Direcional Pedestres.....	23
6.5. Direcional Trânsito.....	24
7. Sinalização Interna.....	25
7.1. Direcional Aéreo.....	26
7.2. Placa Aérea.....	27
7.3. Placa de Sala.....	28
7.4. Placa de Andar.....	29
7.5. Placa de Serviço.....	30
7.6. Placa de Sanitário.....	31
7.7. Instalação das Placas.....	32
8. Sinalização de Emergência.....	33
8.1. Rotas de Fuga.....	33
8.2. Equipamento Contra Incêndio.....	34
9. Galeria de valores.....	35
9.1. Configuração 1.....	36
9.2. Configuração 2.....	37
9.3. Bandeira do DPF.....	38
9.4. Emblema do DPF.....	39
9.5. Hino do DPF.....	40
9.6. Juramento do DPF.....	41
9.7. Oração do Policial Federal.....	42
9.8. Preceitos Éticos.....	43
10. Galeria de Dirigentes.....	44
11. Sinalização de inauguração.....	46
11.1. Placa de Inauguração.....	47
11.2. Painel de inauguração.....	48

EMBLEMA



O emblema do DPF - símbolo representativo do órgão, instituído pelo Decreto nº 98.380, de 09 de novembro de 1989, traduz, em suas formas e cores, coragem, esforço, firmeza, fé, dentre outros valores, e deve ser fielmente reproduzido de forma que seu uso adequado garanta-lhe boa memorabilidade, respeito e legitimidade.

EMBLEMA - Versões -

Versão colorida



Versão tons de cinza



Versão traço



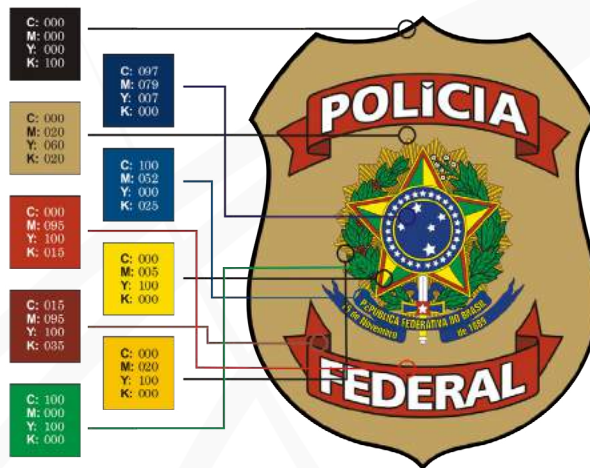
EMBLEMA - Proporções -



EMBLEMA - Código Cromático -

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.

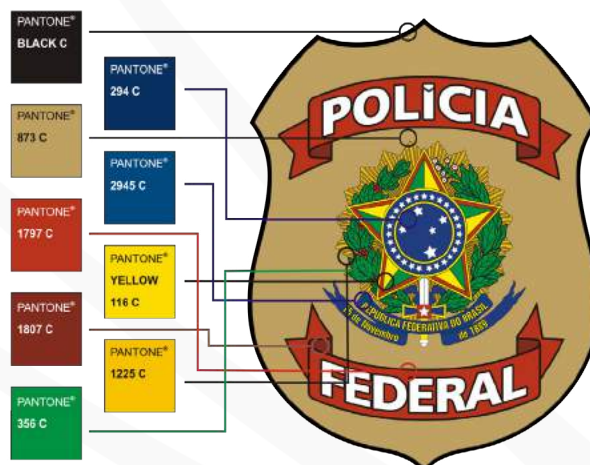
A correta utilização das cores é fundamental para a manutenção do padrão do Emblema.



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.



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

**A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S
T U V W X Y Z**

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

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

IDENTIFICAÇÃO DE FACHADAS

Em razão da grande diversidade de modelos e tamanhos de fachadas de edifícios da Polícia Federal, bem como das peculiaridades das instalações físicas do órgão, apresentamos a seguir diversas opções de identificação de fachadas.

Deverá ser selecionado o modelo que melhor se adeque ao espaço disponível, obedecendo às proporções e características técnicas definidas.

Características Técnicas:

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

IDENTIFICAÇÃO DE FACHADAS



POLÍCIA FEDERAL

PLACA 400cm X 76cm



POLÍCIA FEDERAL

PLACA 300cm X 57cm



POLÍCIA FEDERAL

PLACA 200cm X 38cm

IDENTIFICAÇÃO DE FACHADAS



**POLÍCIA
FEDERAL**

PLACA 260cm X 100cm



**POLÍCIA
FEDERAL**

PLACA 130cm X 50cm

IDENTIFICAÇÃO DE FACHADAS

**POLÍCIA
FEDERAL**



PLACA 190cm X 170cm

**POLÍCIA
FEDERAL**



PLACA 95cm X 85cm

PICTOGRAFIA

A pictografia é o sistema de escrita pela qual idéias e objetivos são transmitidos por meio de desenhos. Desta forma, a fim de mantermos a padronização de comunicação visual, deverão ser adotados os modelos de placas a seguir apresentados.

As placas apresentadas não formam um rol exaustivo, de modo que, havendo necessidade de modelo não apresentando neste Manual, deverá ser apresentada a demanda à CPLAM/DLOG.

PICTOGRAFIA



A - Sanitário Masculino



B - Sanitário Masculino
PPNE



C - Sanitário feminino



D - Sanitário Feminino
PPNE



E - Sanitário Unissex



F - PPNE



G - Sanitário Familiar



H - Vestiário Masculino



I - Vestiário Feminino



J - Vestiário Unissex



K - Fraldário



L - Copa



M - Restaurante



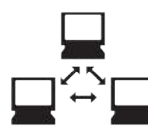
N - Lanchonete



O - DML



P - Elevadores



Q - Telemática



R - Ar Condicionado



S - Depósito



T - Casa de Máquinas



U - Casa de Bombas



V - Caixa D'água

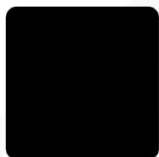


X - Estande de Tiro

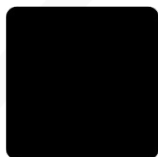


Z - Canil

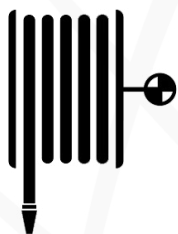
PICTOGRAFIA - Incêndio -



ALARME DE
INCÊNDIO



BOMBA DE
INCÊNDIO



PICTOGRAFIA - Rotas de Fuga -

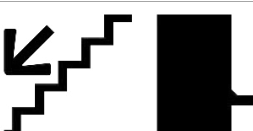
PORTA CORTA-FOGO
mantenha fechada



APERTE E
EMPURRE

2ºSS

SAÍDA

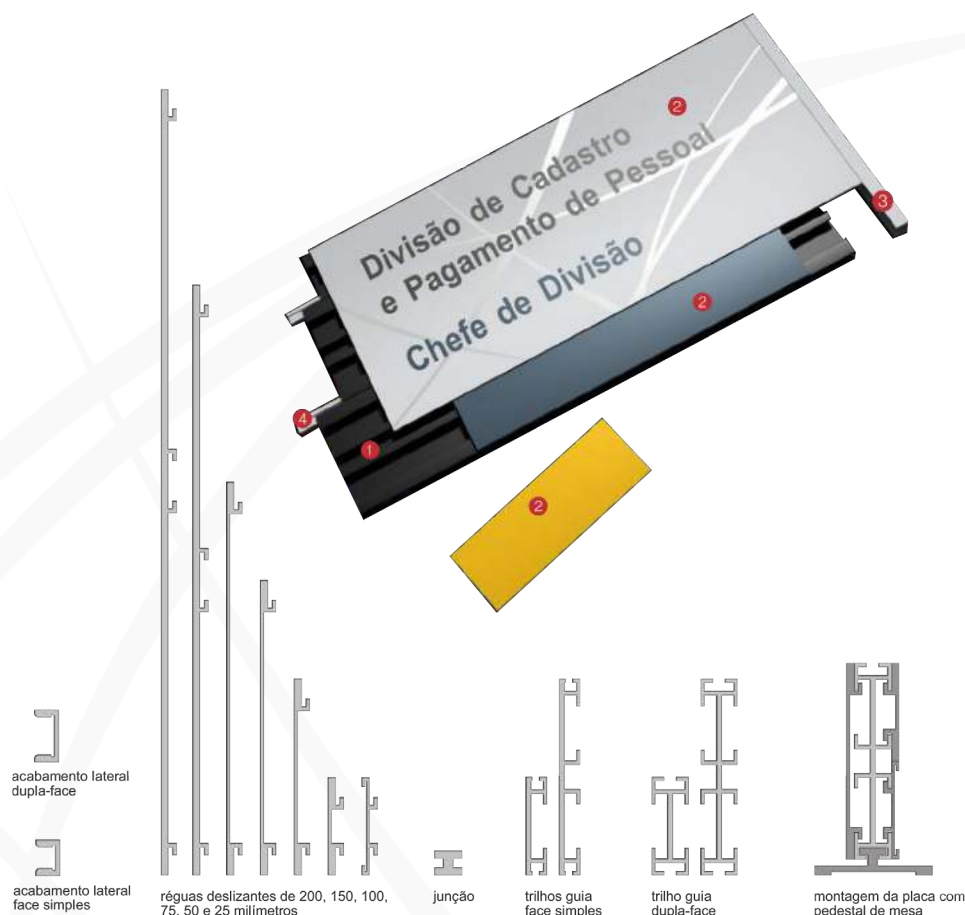


FIXAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

A padronização da comunicação visual inclui, também, a forma de fixação de seus elementos sinalizadores. Por isso, indicamos a seguir os modelos de fixadores que deverão ser utilizados e suas características técnicas.

Deverá ser utilizado um sistema em alumínio extrudado e anodizado com réguas removíveis. E composto por módulos confeccionados em perfis de alumínio. 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.

FIXAÇÃO DE SINALIZAÇÃO



Sistema em alumínio extrudado e anodizado com réguas removíveis:

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

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

02 - Réguas deslizantes extrudadas em alumínio anodizado com ressaltos que se encaixam perfeitamente nos referidos trilhos. Largura padrão de 25, 50, 75, 100, 150 e 200 milímetros. As réguas funcionam como base da sinalização, isto é, as informações serão aplicadas nas referidas réguas.

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.

SINALIZAÇÃO EXTERNA

Os elementos de sinalização externa, a seguir apresentados, serão utilizados como identificadores do Órgão e deverão ser escolhidos e adotados conforme as especificidades da edificação e do projeto de comunicação visual desenvolvido para a unidade. Ou seja no que tange aos totens, apenas um modelo deverá ser utilizado.

- Totem Horizontal -

- Totem Vertical 1 -

- Totem Vertical 2 -

- Direcional Pedestres -

- Direcional Trânsito -

SINALIZAÇÃO EXTERNA - Totem Horizontal -



O totem horizontal é uma alternativa, prioritária, para a identificação externa de edifícios da Polícia Federal, onde haja espaço para sua fixação sem o comprometimento de outras existentes.

Características Técnicas:

Altura Total: 1560mm
Comprimento Total: 5000mm

A - Estrutura interna, medindo 1200x5000mm em perfil de aço enrijecido 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 enrijecido e acabamento em aço inox escovado.

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

SINALIZAÇÃO EXTERNA - Totem Vertical 1 -



O totem vertical é alternativa para identificação externa dos edifícios em que não haja espaço para utilização do totem horizontal.

Características Técnicas:

Altura Total: 5260mm
Comprimento Total: 1200mm

A - Estrutura interna em tubo de aço 50x50mm e postes de fixação em perfil enrijecido 100x100mm, com sapatas de fixação. Pintura em Hammerite 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.

SINALIZAÇÃO EXTERNA - Totem Vertical 2 -



O totem vertical, versão 2, deverá ser utilizado como última alternativa para a identificação externa, apenas onde não seja possível a utilização do totem horizontal ou o totem vertical versão 1.

Características Técnicas:

Altura Total: 3060mm
Comprimento Total: 1200mm

A - Estrutura interna em tubo de aço 50x50mm e postes de fixação em perfil enrijecido 100x100mm com sapatas de fixação. Pintura em Hammerite prata.

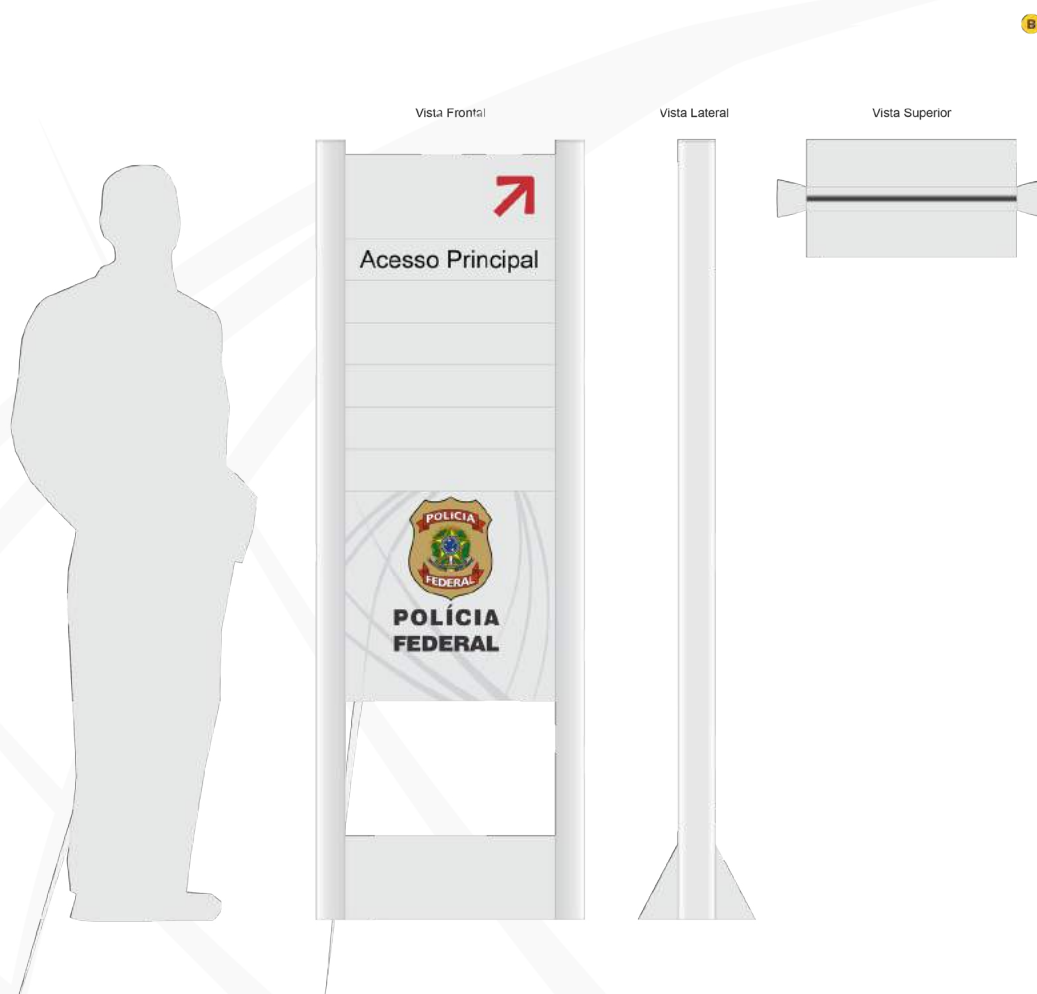
B - Chapa de fechamento, medindo 3000x1100mm em alumínio composto, prata, com logomarca recortada por computador, com aplicação de acrílico black/white e iluminação interna.

C - Acabamento lateral em perfil de alumínio extrudado.

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

Fixação: Por meio de fundação e sapatas.

SINALIZAÇÃO EXTERNA - Direcional Pedestres -



Características Técnicas:

Altura Total: 1850mm
Comprimento Total: 840mm

A - Painel, medindo 1300x500mm em perfil de alumínio extrudado e anodizado (ver detalhe no item 7 deste manual). Réguas em anodizado fosco, com impressão em serigrafia. Logomarca e seta em acrílico 5mm, recortado a laser.

B - Tubos laterais em perfil de alumínio extrudado e anodizado fosco (ver detalhe no item 7 deste manual).

C - Base de fixação, em aço galvanizado #20, com estrutura interna em tubo de aço. Pintura em prata.

Fixação: Autoportante ou chumbado ao chão por meio de sapatas.

SINALIZAÇÃO EXTERNA - Direcional Trânsito -



Características Técnicas:

Altura Total: 1510mm
Comprimento Total: 1117mm

A - Estrutura de fixação, em tubo de aço 50x50mm, com pintura em Hammerite prata. Painel modular, medindo 1200x1017mm em alumínio extrudado, com réguas removíveis. Pintura automotiva prata, impressão em serigrafia e aplicação de verniz semibrilho antipichação.

B - Régua medindo 200x800mm

C - Régua medindo 200x200mm

D - Régua medindo 200x1000mm

E - Acabamento lateral, quadrado, medindo 1200x8,5mm

F - Acabamento inferior, medindo 250x1017mm, em chapa de aço inox polido.

Fixação: Por meio de fundação e sapatas.

SINALIZAÇÃO INTERNA

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

- Direcional Aéreo -

- Placa Aérea -

- Placa de Sala -

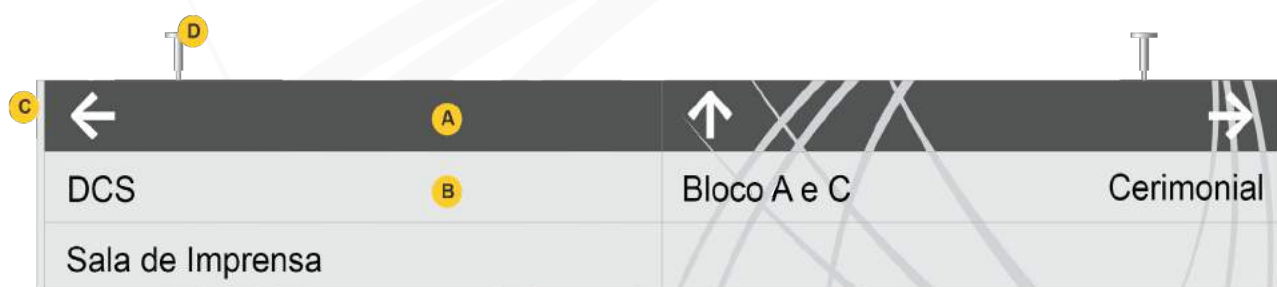
- Placa de Andar -

- Placa de Serviço -

- Placa de Sanitário -

- Instalação as Placas -

SINALIZAÇÃO INTERNA - Direcional Aéreo -



Características Técnicas

Altura Total: 225mm

Comprimento Total: 1417mm

Material: Sistema de sinalização arquitetônica em alumínio extrudado e anodizado, com réguas removíveis e impressão em serigrafia. Dupla-face, com instalação aérea, por meio de hastes em aço inox torneado.

A - Régua medindo 75x700mm

B - Régua medindo 75x700mm

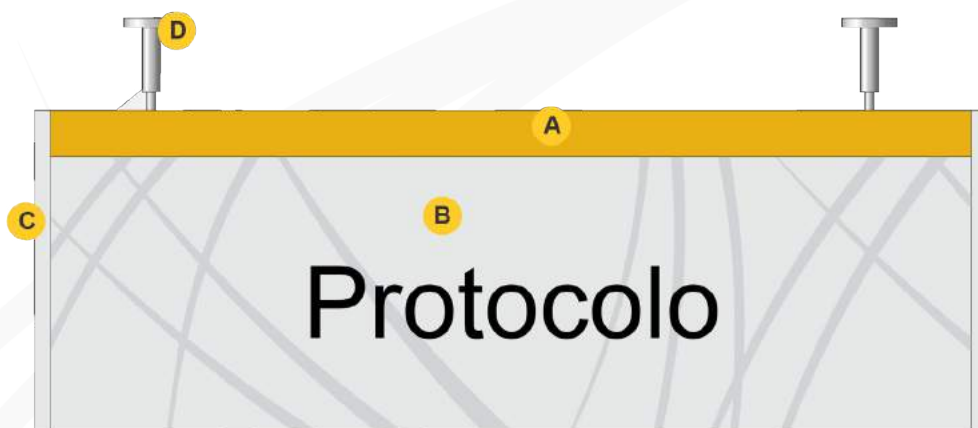
C - Acabamento lateral medindo 225x8,5mm

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

Fixação: Aérea.

SINALIZAÇÃO INTERNA

- Placa Aérea -



Características Técnicas:

Altura Total: 175mm

Comprimento Total: 517mm

Material: Sistema de sinalização arquitetônica em alumínio extrudado e anodizado, com réguas removíveis e impressão em serigrafia. Dupla face, com instalação aérea, por meio de hastes em aço inox torneado.

A - Régua medindo 25x500mm

B - Régua medindo 150x500mm

C - Acabamento lateral medindo 175x8,5mm

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

Fixação: Aérea.

SINALIZAÇÃO INTERNA

- Placa de Sala -



Características Técnicas:

Altura Total: 125mm

Comprimento Total: 247mm

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

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

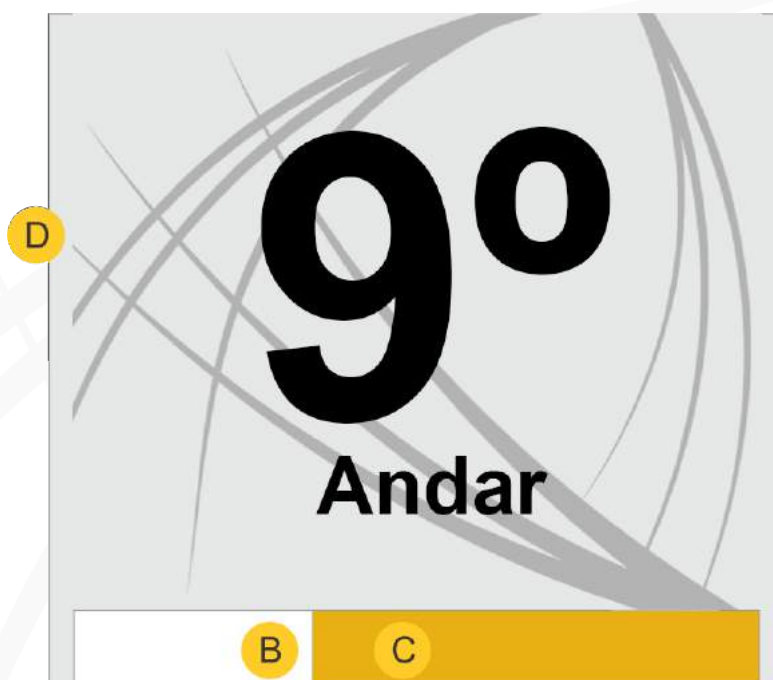
B - Régua, medindo 25x70mm, com pintura automotiva, aplicação de verniz semibrilho e impressão em serigrafia

C - Régua medindo 25x160mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semibrilho e impressão em braille

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

Fixação: Contraposta.

SINALIZAÇÃO INTERNA - Placa de Andar -



Características Técnicas:

Altura Total: 125mm

Comprimento Total: 247mm

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

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

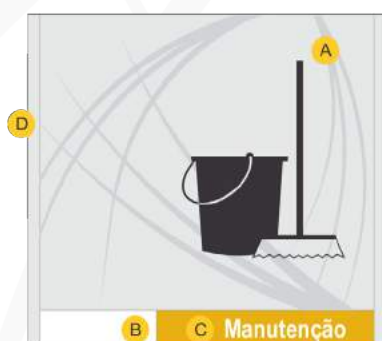
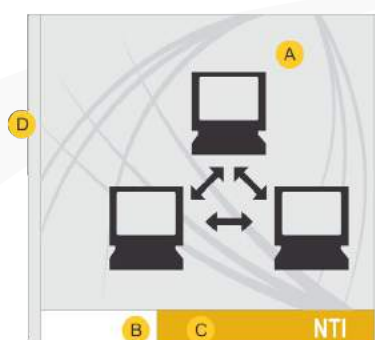
B - Régua, medindo 25x70mm, com pintura automotiva, aplicação de verniz semibrilho e impressão em serigrafia

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

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

Fixação: Contraposta.

SINALIZAÇÃO INTERNA - Placa de Serviço -



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 alaser.

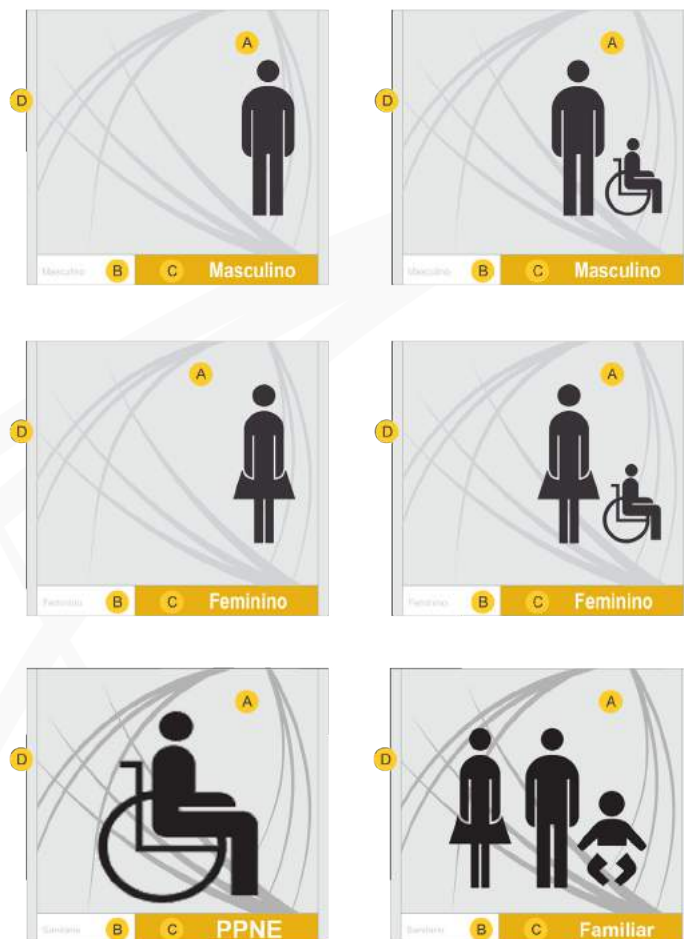
B - Régua, medindo 25x70mm, com pintura automotiva, aplicação de verniz semibrilho e impressão em braille.

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

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

Fixação: Contraposta.

SINALIZAÇÃO INTERNA - Placa de Sanitário -



Características Técnicas:

Altura Total: 125mm

Comprimento Total: 247mm

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

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

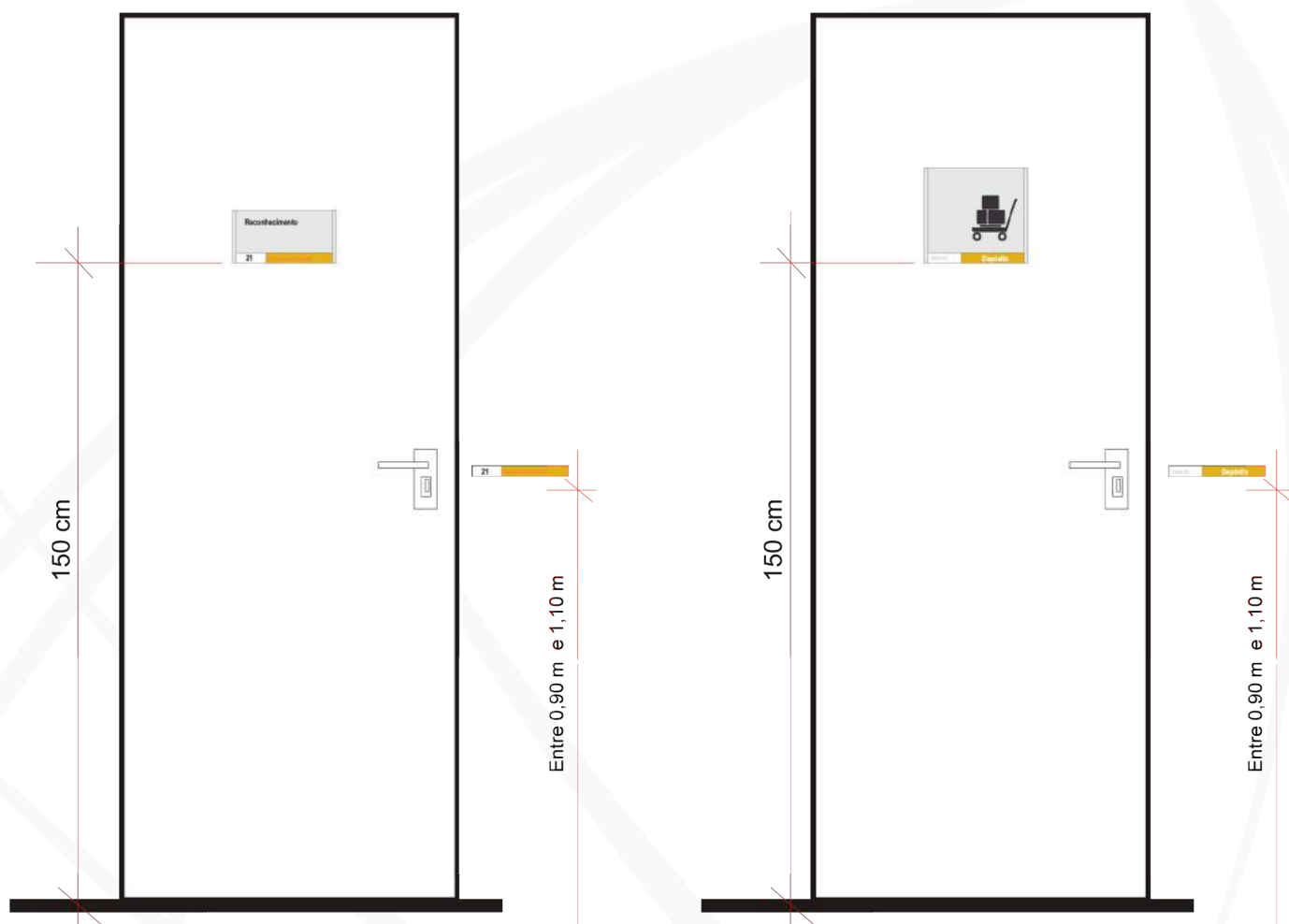
B - Régua, medindo 25x70mm, com pintura automotiva, aplicação de verniz semibrilho e impressão em serigrafia

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

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

Fixação: Contraposta.

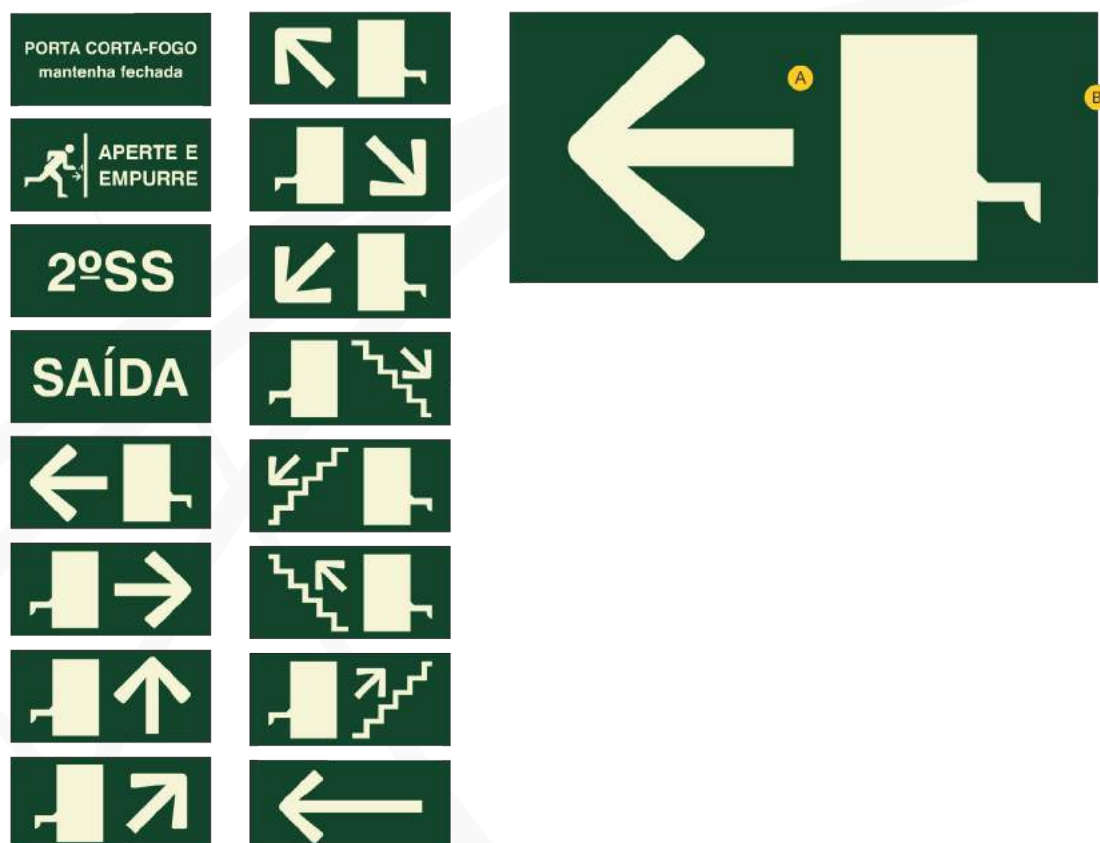
SINALIZAÇÃO INTERNA - Instalação das Placas -



A placa com a identificação da sala deve ser instalada de forma centralizada na porta, com a 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 a 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

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - Rotas de Fuga -



Características Técnicas:

Altura Total: 100mm
Comprimento Total: 217mm

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

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

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

Fixação: Contraposta.

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - Equipamento contra Incêndio -



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 semibrilho e impressão em serigrafia..

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

Fixação: Contraposta.

GALERIA DE VALORES

A Galeria de Valores, instituída pela Instrução Normativa nº 05-DG/DPF, de 14 dezembro de 1999, que tem por finalidade apresentar os símbolos do DPF e valores éticos e morais do policial federal, é composta por 6 peças:

Bandeira: símbolo maior do órgão. Representada pela cor azul-celeste, simboliza transparência, serenidade, disciplina e união dos integrantes do DPF para defenderem os mais nobres interesses e elevados ideais da pátria.

Emblema: símbolo representativo do órgão. A cor ouro simboliza fé, fortaleza, constância, firmeza, poder e autoridade, propósitos maiores dos integrantes do DPF e a vermelha, ousadia, coragem, esforço e segurança.

Hino: Símbolo de exaltação do órgão, é o poema composto pela letra do Dr. Eugênio Lapagesse e pela música do Cap. PM Natanael Vianna de Aguiar. O Hino do DPF será sempre executado na forma solene, devendo os seus servidores presentes permanecerem perfilados, em atitude de respeito.

Juramento: O Juramento do Policial Federal será declarado, no momento da posse, em ato solene, com os servidores em pé, em atitude de respeito, com o braço direito estendido horizontalmente à frente do corpo, mão aberta, dedos unidos, palma para baixo, perante a Bandeira Nacional, em voz alta e pausada, acompanhado, se houver, por todos os servidores.

Preceitos Éticos: Os Preceitos Éticos do Policial Federal serão assunto de apreciação e orientação do Conselho de Ética e Disciplina - CED.

Oração do Policial Federal: Será invocada durante a celebração de atos religiosos e ecumênicos, promovidos pelo Órgão, e sempre que o policial federal demonstrar interesse.

A seguir apresentamos os modelos e características técnicas para a fixação e utilização da Galeria de Valores, de modo a padronizar a comunicação visual. Em função de espaço disponível no hall principal da edificação, poderá ser disposta em dois arranjos distintos, a seguir demonstrados, priorizando, sempre que possível, a configuração 2.

GALERIA DE VALORES - Configuração 1 -

Características Técnicas

Altura Total: 1900mm

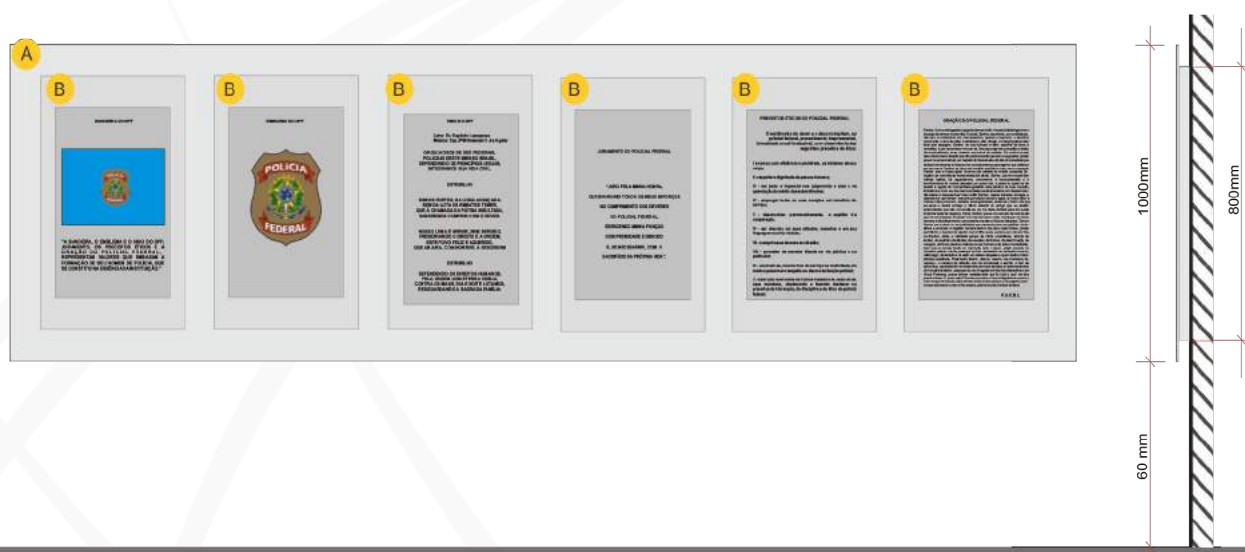
Comprimento Total: 1900mm

A - Painel, medindo 1900x1900mm, em alumínio composto sobre base em MDF branco. Instalado a 100mm da parede.

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

Fixação: Contraposta.

GALERIA DE VALORES - Configuração 2 -



Características Técnicas

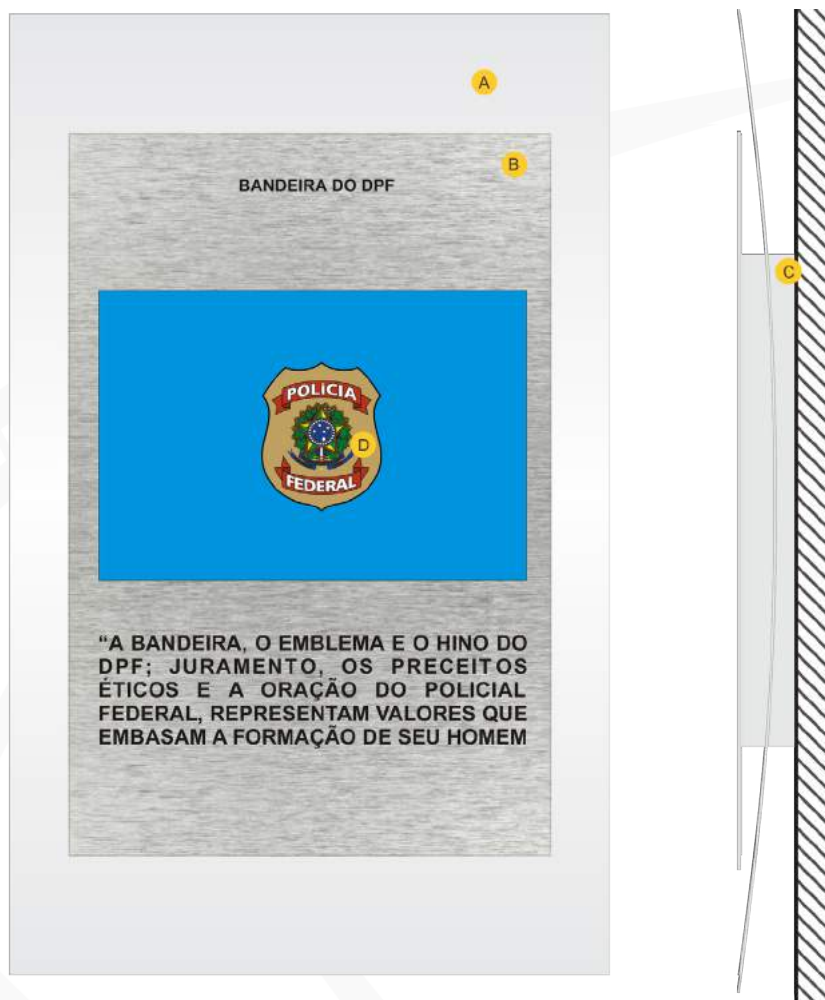
Altura Total: 1000mm
Comprimento Total: 3700mm

A - Painel, medindo 3700x1000mm, em alumínio composto sobre base em MDF branco. Instalado a 100mm da parede.

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

Fixação: Contraposta.

GALERIA DE VALORES - Bandeira do DPF -



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.

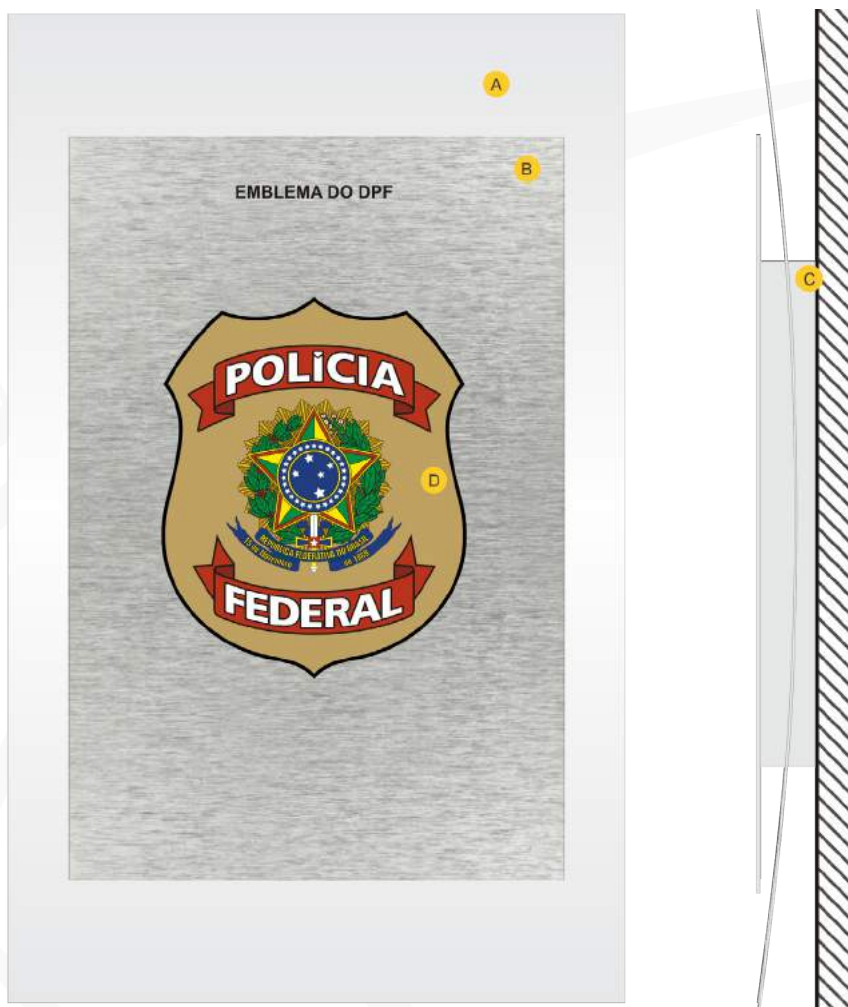
C - Base de fixação, em MDF 25mm, laqueado, recortado por computador.

D - Emblema em alto relevo e pintado.

Fixação: Contraposta.

GALERIA DE VALORES

- Emblema do DPF -



Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

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

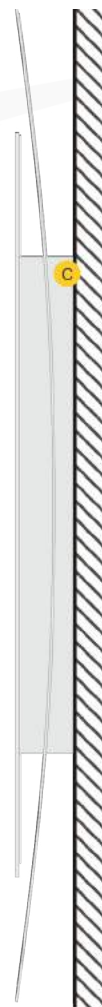
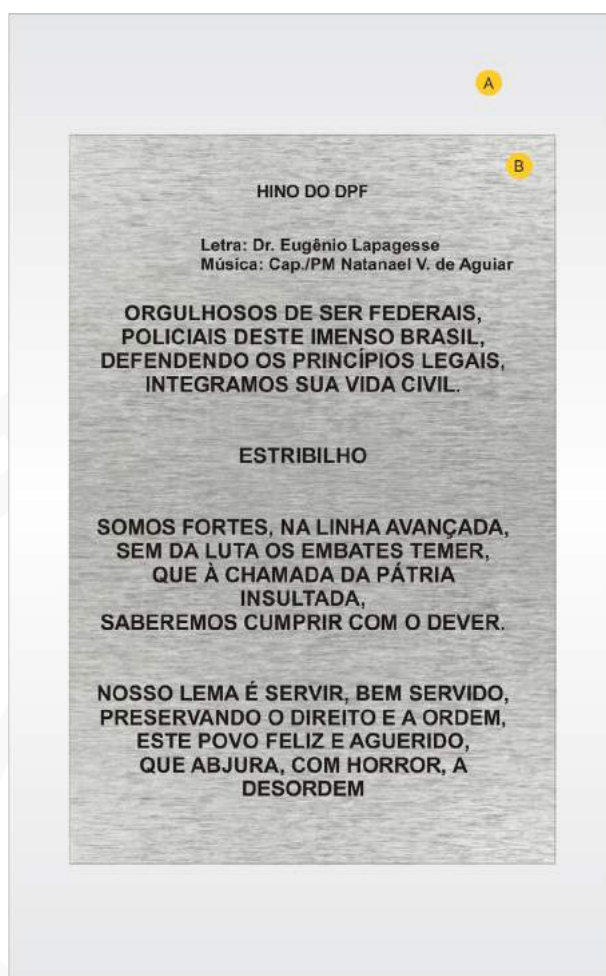
B - Placa, medindo 600x400mm, em alumínio 3mm escovado e anodizado, com impressão em serigrafia.

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

D - Emblema em alto relevo e pintado.

Fixação: Contraposta.

GALERIA DE VALORES - Hino do DPF -



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.

GALERIA DE VALORES - Juramento do DPF -



Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

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

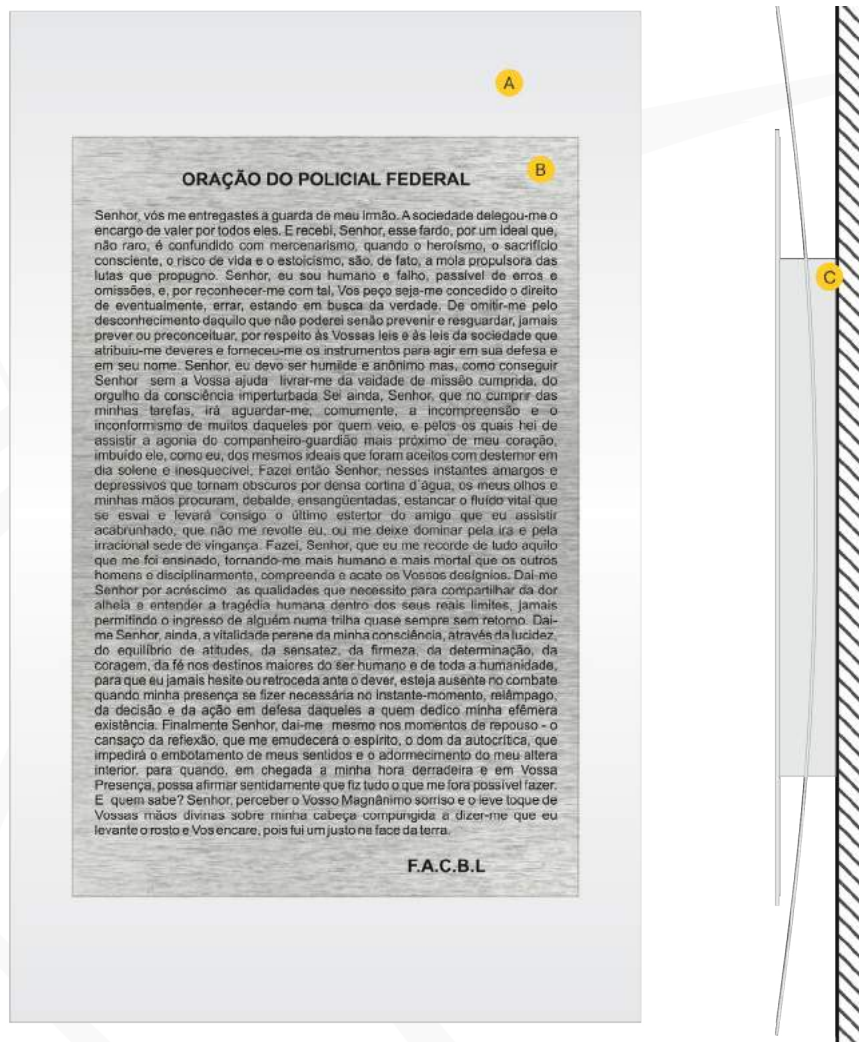
B - Placa, medindo 600x400mm, em alumínio 3mm escovado e anodizado, com impressão em serigrafia.

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

D - Emblema em alto relevo e pintado.

Fixação: Contraposta.

GALERIA DE VALORES - Oração do Policial Federal -



Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

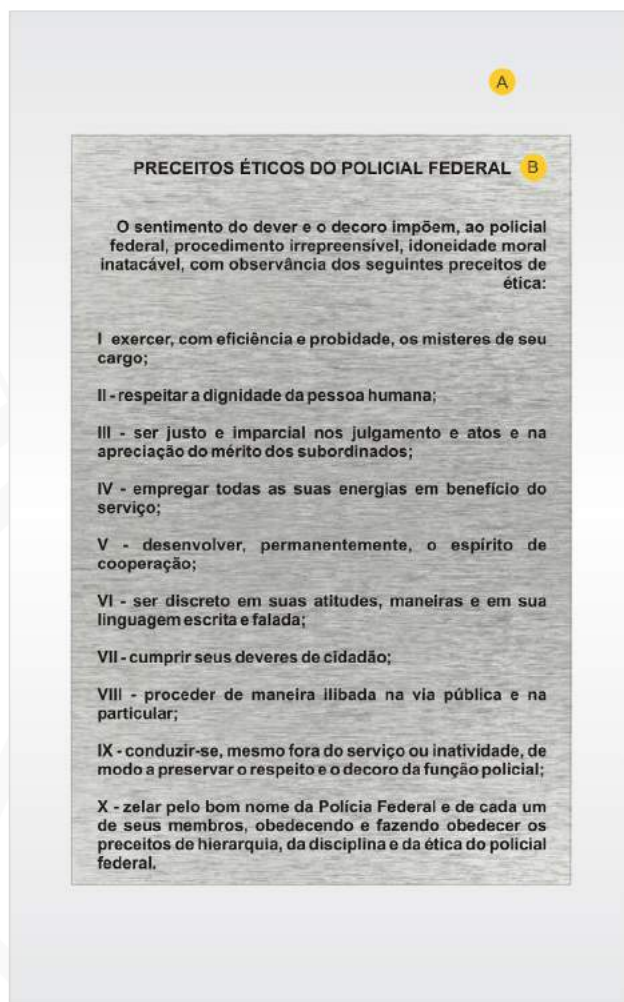
A - Base, medindo 800x500mm, em aço inox polido 2mm, calandrado com acabamento nas bordas.

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.

GALERIA DE VALORES - Preceitos Éticos -



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.

GALERIA DE DIRIGENTES

A Galeria de Dirigentes, instituída pela Instrução Normativa nº 05-DG/DPF, de 2 abril de 2002, e que tem por finalidade expressar, de forma permanente, o reconhecimento da administração e a preservação da história do DPF, em cada unidade central ou descentralizada, homenagiando seus respectivos dirigentes.

Em conformidade com o art. 7º, parágrafo 1º, da referida Instrução Normativa, são considerados dirigentes aqueles que tomaram posse na função de titular máximo de unidade central ou descentralizada.

Observações:

- **Para os dirigentes, com mais de um mandato, deverá ser utilizada uma única placa, contendo os períodos dos respectivos mandatos.**
- **O modelo constante nesse manual, não vigora para as unidades antigas, as quais deverão permanecer com a Galeria de Dirigentes já existente. O modelo referido neste manual será obrigatório nas novas unidades do DPF.**

A seguir será apresentado o modelo e característica técnica para a instalação da Galeria de Dirigentes, nas unidades do DPF, de modo a padronizar a sua utilização.

GALERIA DE DIRIGENTES



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.

SINALIZAÇÃO DE INAUGURAÇÃO

A sinalização de inauguração, instituída pela Portaria nº 2014-DG/DPF, de 14 de dezembro de 2010, utilizada em solenidades, que tem por finalidade registrar o início do funcionamento de unidades criadas no DPF, será composta por placa ou painel.

A placa deverá ser utilizada nas unidades centrais e Superintendências Regionais, assim como o painel deverá ser utilizado em Delegacias e outras unidades descentralizadas, em função do espaço disponível no hall principal das edificações. Nas novas edificações poderá ser utilizada a sinalização que melhor se adeque ao espaço.

A seguir apresentamos os modelos e características técnicas da sinalização de inauguração, de modo a padronizar sua fixação e utilização.

- Placa de Inauguração -

- Painel de Inauguração -

PLACA DE INAUGURAÇÃO



Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

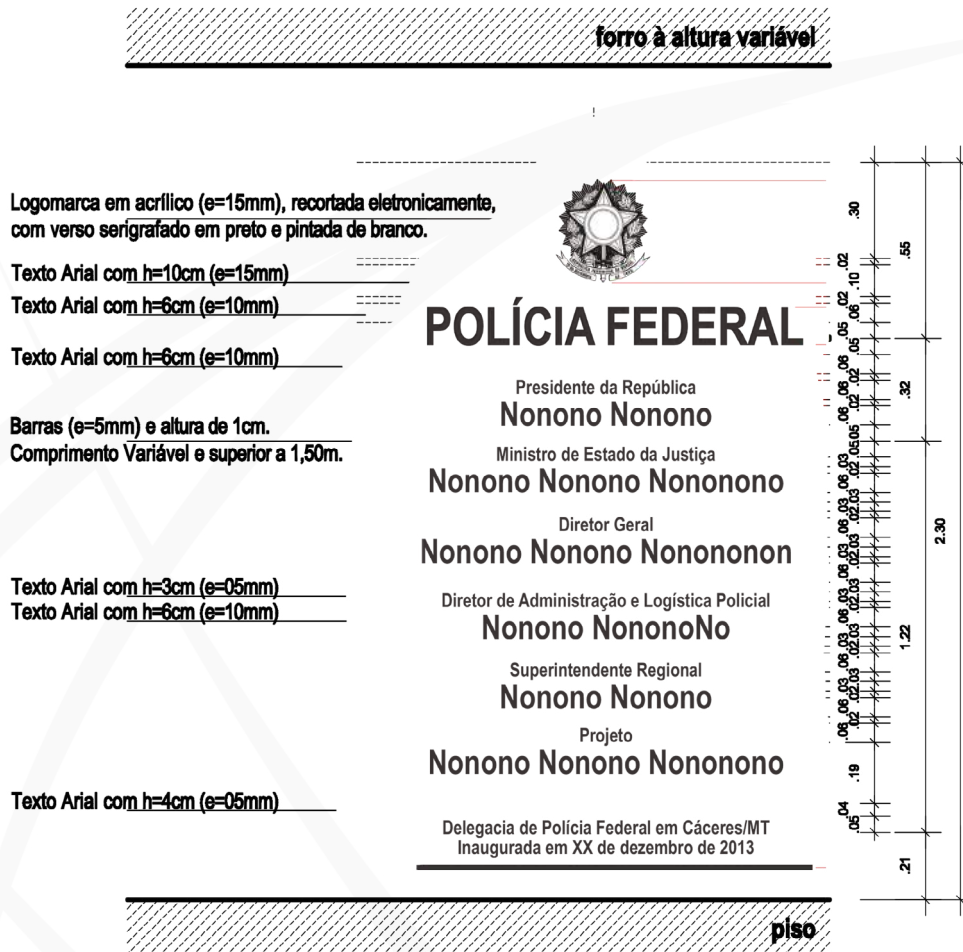
A - Base, medindo 800x500mm, em aço inox polido 2mm, calandrado, com acabamento nas bordas.

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.

PAINEL DE INAUGURAÇÃO



Características Técnicas

A - Os textos deverão ser centralizados pelo eixo do Brasão das Armas.

B - Textos de inauguração em acrílico com espessura recortados eletronicamente, pintados de branco no verso, com fixação contraposta por fita dupla face siliconada, instaladas em parede lisa e pintada na cor branco gelo.

C - O comprimento das barras de separação dos textos deverá ser definido pelo comprimento do maior texto, respeitando um mínimo de 1.500mm de comprimento para a barra.

D - Painel iluminado por 3 luminárias Standart AR70, embutidas em forro de gesso, a 20cm da parede.

Observação:

- Caso o espaço para o texto inaugural seja insuficiente, poderá ser reduzido o tamanho da fonte;
- Caso o espaço para o texto inaugural seja exagerado, deverá ,o texto, ser centralizado, mantendo-se o tamanho da fonte e o espaço entre as barras.



POLÍCIA FEDERAL