



ESCOPO

O escopo do presente projeto é a elaboração de sinalização **interna e externa** do prédio da Superintendência da Polícia Federal em Salvador, situada à Av. Eng. Oscar Pontes, 339 - Água de Meninos, Salvador - BA, 40460-001; e elaboração de **sinalização externa e galeria de valores** no prédio da Polícia Federal em Feira de Santana, localizada à R. Leolinda Bacelar Lima, no 887 - Ponto Central, Feira de Santana - BA, 44075-075.

Os itens que deverão compor a proposta do fornecedor são:

- 1) Confecção da sinalização fielmente conforme definições técnicas apresentadas no Manual de Comunicação Visual, anexo a este escopo. Não serão admitidos ajustes, substituições ou inovações não aprovadas pela fiscalização;
- 2) Instalação das placas de sinalização contratadas; o fornecedor contratado será responsável pela adequada instalação das placas confeccionadas, nos locais indicados pela fiscalização;
- 3) Retirada da sinalização existente; o fornecedor contratado será responsável pela retirada da sinalização existente, quais sejam placas de sala, emblemas, placas de fachada, ou outras que se fizerem necessárias. **Destaque ao emblema da Polícia Federal na Fachada do Prédio da Superintendência Regional, haja vista as dimensões dos emblemas (4mx4m);**
- 4) Fornecimento de todo maquinário, equipamento, andaimes, balancins, soldas, apoios, e quais outros itens e acessórios necessários a completa execução dos serviços, não sendo admitidas cobranças adicionais da contratante;
- 5) Nos casos de elementos luminosos, deverá ser considerada todas as instalações e adaptações elétricas necessárias a perfeita ligação das sinalizações;
- 6) O fornecedor contratado é responsável pelo transporte e descarga de toda a sinalização, na cidade de Salvador/BA e Feira de Santana/BA;
- 7) Os prestadores de serviço que atuarão tanto nos imóveis de Salvador/BA como Feira de Santana/BA se sujeitarão ao processo de investigação social para acesso ao prédio.



SUPERINTENDÊNCIA

1 UNIDADE - EMBLEMA



Características Técnicas:

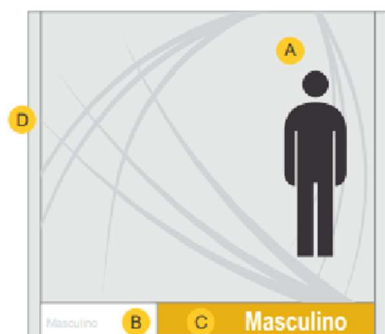
Altura Total (25 módulos): 4.000mm

Comprimento Total (20 módulos): 3.200mm

Realizar o orçamento da retirada da plotagem existente.



11 UNIDADES - Placas de banheiro sendo 4 fem. 4 masc. e 3 PCD



H - Banheiro unissex
+ símbolo deficiente



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 semibrilho e impressão em braile.

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.

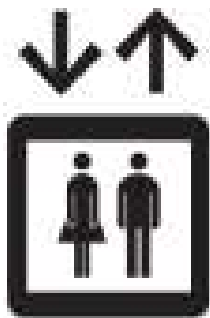
Fixação:

Contraposta.

*Banheiro PCD Pictograma, adicionar ao modelo padrão



8 UNIDADES - Placas de Elevador



F - Elevador

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 semibrilho e impressão em braile.

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.

*Pictograma, adicionar ao modelo padrão



6 UNIDADES - Placas de COPA



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.

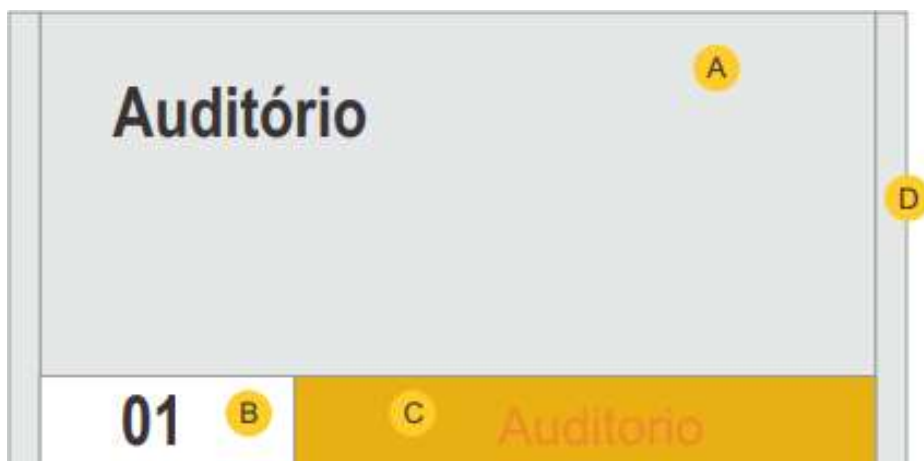
B - Régua medindo 25x70mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semibrilho e impressão em braile.

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.



2 UNIDADES - Placas de Identificação (Recepção e Protocolo) Estacionamento



Características Técnicas:

Altura Total: 200mm (confirmar com fornecedor)

Comprimento Total: 400mm (confirmar com fornecedor)

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 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: Em mastro de 2,50m a ser fornecido pelo contratado



1 UNIDADE - Totem horizontal



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.



1 UNIDADE - Totem vertical



Características Técnicas:

Altura Total: 3060mm

Comprimento Total: 1200mm

A - Estrutura interna em tudo de aço 50x50mm e postes de fixação em perfil enrijecido 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.

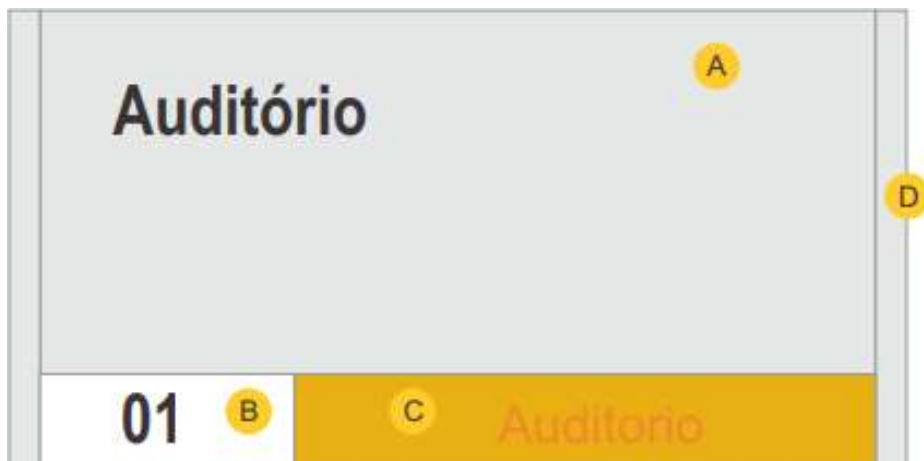
C - Acabamento lateral em perfil de alumínio extrudado.

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

Fixação: Por meio de fundação e sapatas.



90 UNIDADES Placas de sinalização de salas



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 semibrilho e impressão em serigrafia

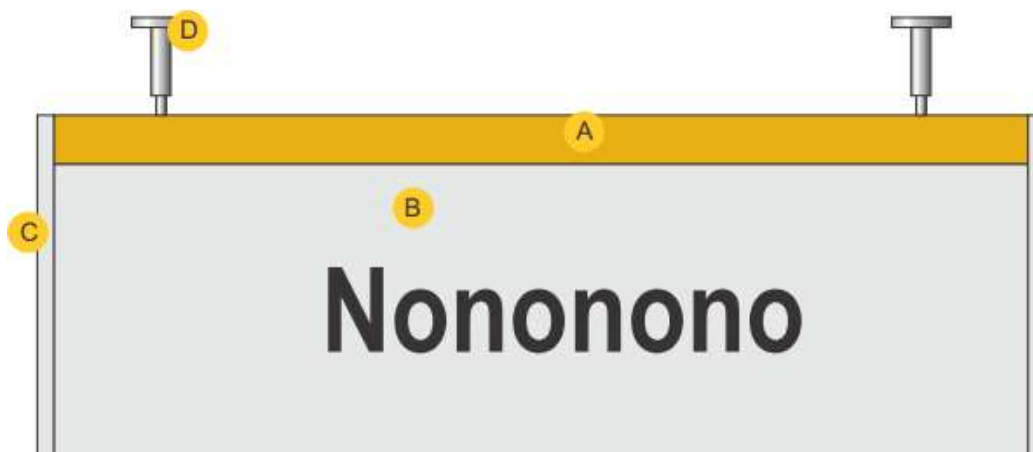
C - Régua medindo 25x160mm com pintura automotiva, aplicação de verniz semibrilho e impressão em braile

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

Fixação: Contraposta.



8 UNIDADE - Placas de sinalização 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.



2 LETREIROS (Muro Entrada e Espaço Caribe)

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

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



Local da fixação: definir com comunicação visual.



2 UNIDADES - Placas de limitação de Altura



Características Técnicas:

Diâmetro: 50 cm (confirmar com o fornecedor)

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 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.



Memória de Cálculo

1º PAVIMENTO				
AMBIENTE	NÚMERO DA SALA	NOVO NOME	PLACA CORRETA	NOVA PLACA
RETRATO FALADO	100	-		X
NID	101	-		x
GTED	109	-		x
GAT	110	-		x
GPI	111	-		x
NUCART	112	DEPOSITO		x
GAT	113	-		x
GAT MANUTENÇÃO	114	-		x
ALMOXARIFADO UTRAN	115	DEPOSITO UTRAN		X
NUMAT DEPÓSITO	116	-		X
GPI	117	-		X
UAMB	118	-		X
SALA ARCOND.	119	-		X
NUMAT	120	-		X
UTRAN	121	-		X
COPA	122	-		x
QUADROS	123	-		X
VESTIÁRIO MASCULINO		-		x
VESTIÁRIO FEMENINO		-		x
ELEVADOR		-		X

2º PAVIMENTO				
AMBIENTE	NÚMERO DA SALA	NOVO NOME	PLACA CORRETA	NOVA PLACA
CIRC. DRE/DELEPAT	201	DELECOR / DELEPAT		X
NO / DRE	203	-		x
CARTÓRIO DELEPAT	206			
COPA	211	-		X
SRH	212	-		X
SALA DIST. NTI	213	NTI		X
APOIO DELEFAZ	214	CIRC. DELEFAZ		X
CIRC. DELEFAZ	215	DELEFAZ SECRETARIA		X
PLANTÃO	228	-		X
SEC. NO/DREX	231	NO / DREX		X
SEC. NTI	233			
NTI SALA	234	SECRETARIA NTI		X
SERVIDORES	238			X
PROTOCOLO	239			X
AUDITÓRIO	240	-		X
ÁREA TÉCNICA ELÉTRICA	241	-		X
SANITÁRIO MASCULINO		-		X
SANITÁRIO FEMENINO		-		X
SANITÁRIO P.N.E		-		X
ELEVADOR		-		X

3º PAVIMENTO				
AMBIENTE	NÚMERO DA SALA	NOVO NOME	PLACA CORRETA	NOVA PLACA
CHEFIA DELINST	301	-		X
NÚCLEO DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL	302	-		X
GESCON	303	-		x
SELOG	304	-		x
CHEFIA SELOG	306	-		X
FORÇA TAREFA PREVIDENCIÁRIA	308	CARTÓRIO DELINST		X
CIRCULAÇÃO DELEPREV	309	DELEPREV		X
FORÇA TAREFA	316	FORÇA TAREFA PREVIDENCIÁRIA		X
NO DELINIST	317			X
SEC/CARTÓRIO DELINIST	318	CARTORIO / DELINIST		X
GAB. 1 DELINST	319	CHEFIA DELECIBER		X
CHEFIA DELINST	320	CARTORIO DELECIBER		X
SALA DE RACK	327			x
NUCART	328	NUCART		X
NO/DMA	329	NO/ DELEMAPH		X
CARTÓRIO DMA	330	DELEMAPH		X
CHEFIA DMA	331	CHEFIA DMA		X
SEC DELECOR	333	DELECOR		X
ÁREA TÉCNICA ELÉTRICA	345			X
SANITÁRIO MASCULINO		-		X
SANITÁRIO FEMENINO		-		X
SANITÁRIO P.N.E		-		X
ELEVADOR		-		X



4º PAVIMENTO				
AMBIENTE	NÚMERO DA SALA	NOVO NOME	PLACA CORRETA	NOVA PLACA
PERITOS GPQUIM	401			x
CORREGEDORIA	402			X
SALA DE AUDIÊNCIA	403	SALA DE REUNIÃO MULTIUSO		x
CHEFIA NUDIS	404			
SECRETARIA (SETEC)	413	SECRETARIA SETEC		X
DELECOR - SALA DPF 01	414	DELECOR		X
NOVA SALA - SEGUNDA PORTA	414	DRPJ APOIA		X
CHEFIA SETEC	415			X
ASSESSORIA / SEC. DRCOR	416	ASSESSORIA DRPJ		X
SECRETARIA DRCOR/CHEFIA DRCOR	417	ASSESSORIA DRPJ		X
CHEFIA DRCOR	418	DRPJ		
CIRC. GPDOC	424			X
SUPERINTENDENTE E DREX	436	SUPERINTENDENCIA E DREX		X
CHEFIA NEOF	439	NEOF		X
UCI/UGE	440	-		X
ÁREA TÉCNICA ELÉTRICA	441	-		X
CIRC. GPMA	442	-		X
CIRC. GPCONT	449	-		X
SANITÁRIO MASCULINO		-		X
SANITÁRIO FEMENINO		-		X
SANITÁRIO P.N.E		-		X



FEIRA DE SANTANA

1 LETREIROS (Muro Externo)

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

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





1 UNIDADE – IDENTIFICAÇÃO DE FACHADA



PLACA 400cm X 76cm

Características Técnicas:

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



2 UNIDADE – Totem Vertical (prédio principal e alugado)



Características Técnicas:

Altura Total: 3060mm

Comprimento Total: 1200mm

A - Estrutura interna em tudo de aço 50x50mm e postes de fixação em perfil enrijecido 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.

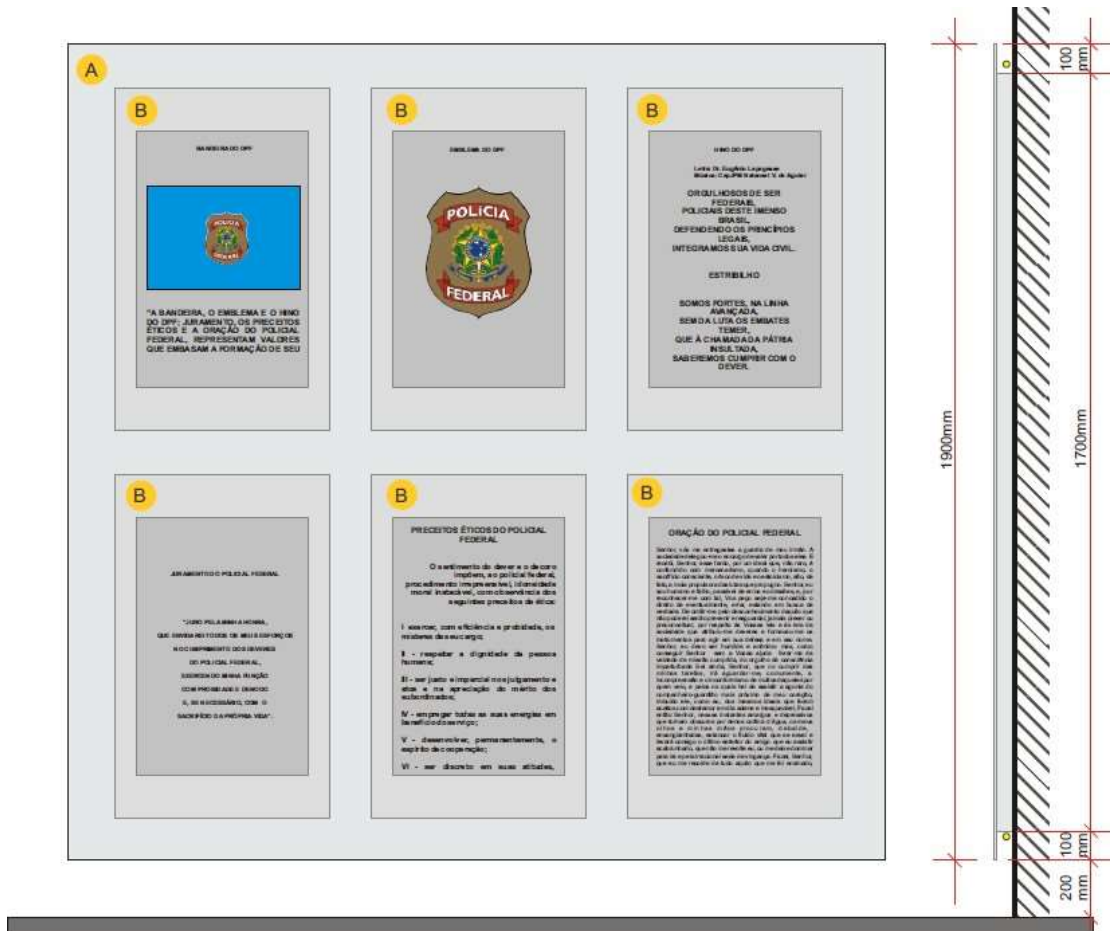
C - Acabamento lateral em perfil de alumínio extrudado.

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

Fixação: Por meio de fundação e sapatas



1 UNIDADE – GALERIA DE VALORES



Características Técnicas

Altura Total: 1900mm

Comprimento Total: 1900mm

A - Paineis 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.

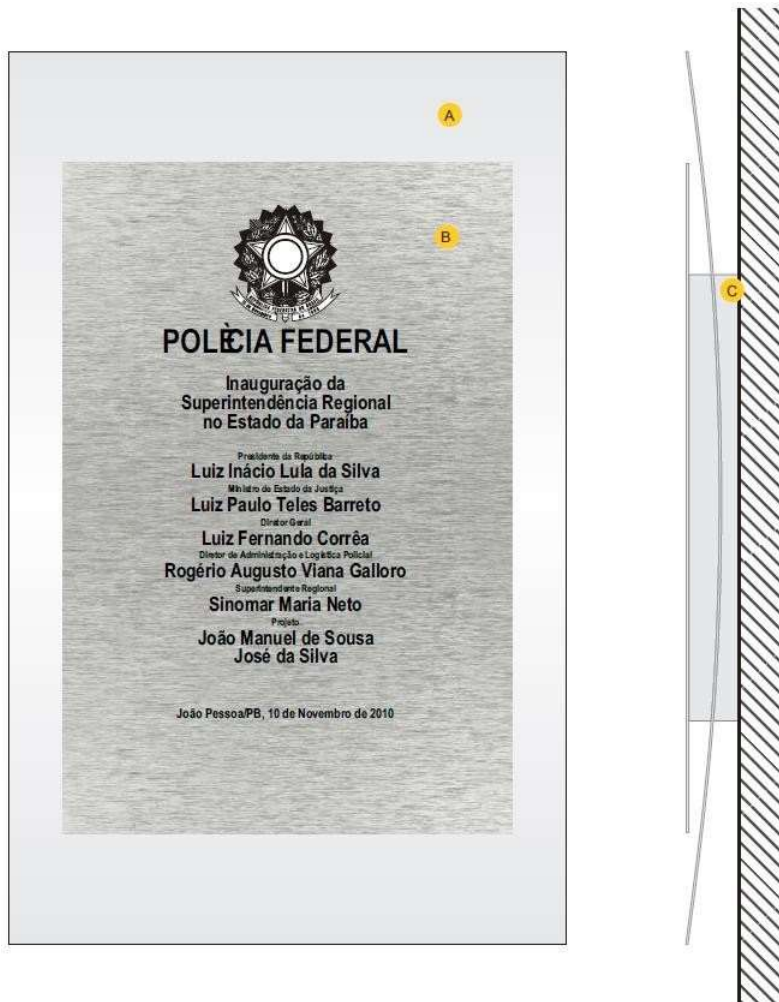
B - Placas medindo 800x500mm, separadas 100mm entre si, tanto na vertical quanto na horizontal.

Fixação: Contraposta.

*As características técnicas de cada placa são apresentadas no manual em anexo



1 UNIDADE – Placa Inaugural



Características Técnicas

Altura Total: 800mm

Comprimento Total: 500mm

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

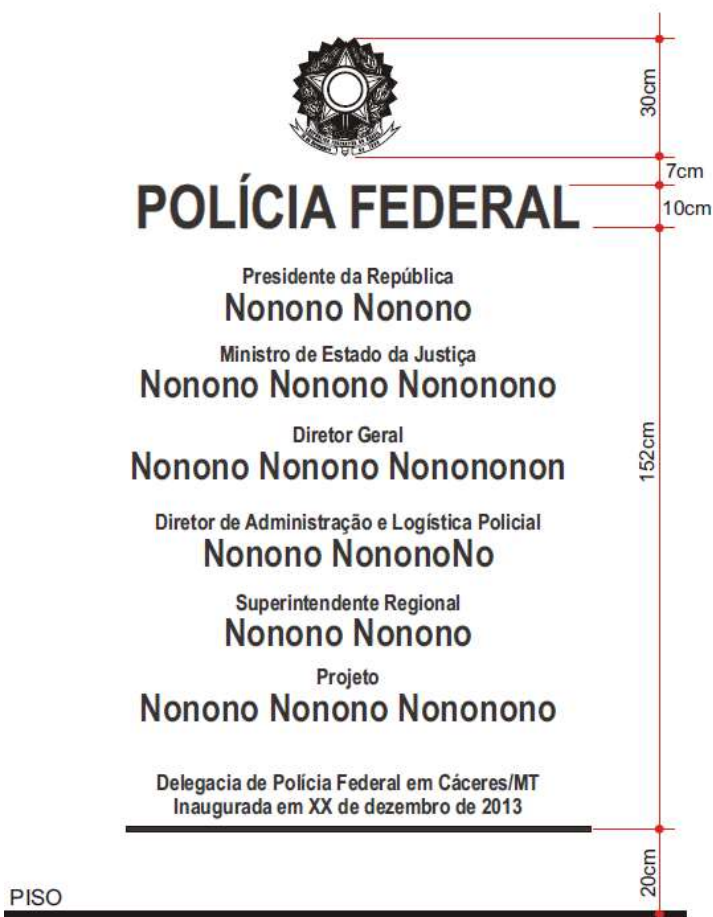
B - Placa medindo 600x400mm em alumínio 3mm escovado e anodizado com impressão em serigrafia.

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

Fixação: Contraposta.



FORRO



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.



PORTO SEGURO

1 UNIDADE – IDENTIFICAÇÃO DE FACHADA (PLACA 260cm X 100cm) adaptada à estrutura existente nas dimensões de 200cm x 100cm, com duas faces e iluminação interna.



PLACA 260cm X 100cm

Características Técnicas:

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

Obs: Já há ponto de energia na estrutura existente



Foto: Estrutura existente nas dimensões de 200cm X 100cm



1 UNIDADE - EMBLEMA



Características Técnicas:

Altura Total (25 módulos): 1.625mm

Comprimento Total (20 módulos): 1.300mm

Aplicado sobre chapa de alumínio composto prata nas dimensões 1.750mm X 1.400mm X 50mm.



Local onde será aplicado o novo emblema. A área de aplicação será preparada por empresa contratada de manutenção predial, não estando no escopo desta contratação.



ILHÉUS

1 UNIDADE – IDENTIFICAÇÃO DE FACHADA (PLACA 260cm X 100cm) adaptada à estrutura existente nas dimensões de 300cm x 100cm, com uma face e iluminação interna.



PLACA 260cm X 100cm

Características Técnicas:

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

Obs: Já há ponto de energia na estrutura existente.



Foto: Estrutura existente nas dimensões de 300cm X 100cm



JUAZEIRO

1 UNIDADE – IDENTIFICAÇÃO DE FACHADA (PLACA 400cm X 76cm)



PLACA 400cm X 76cm

Características Técnicas:

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

Sem iluminação interna

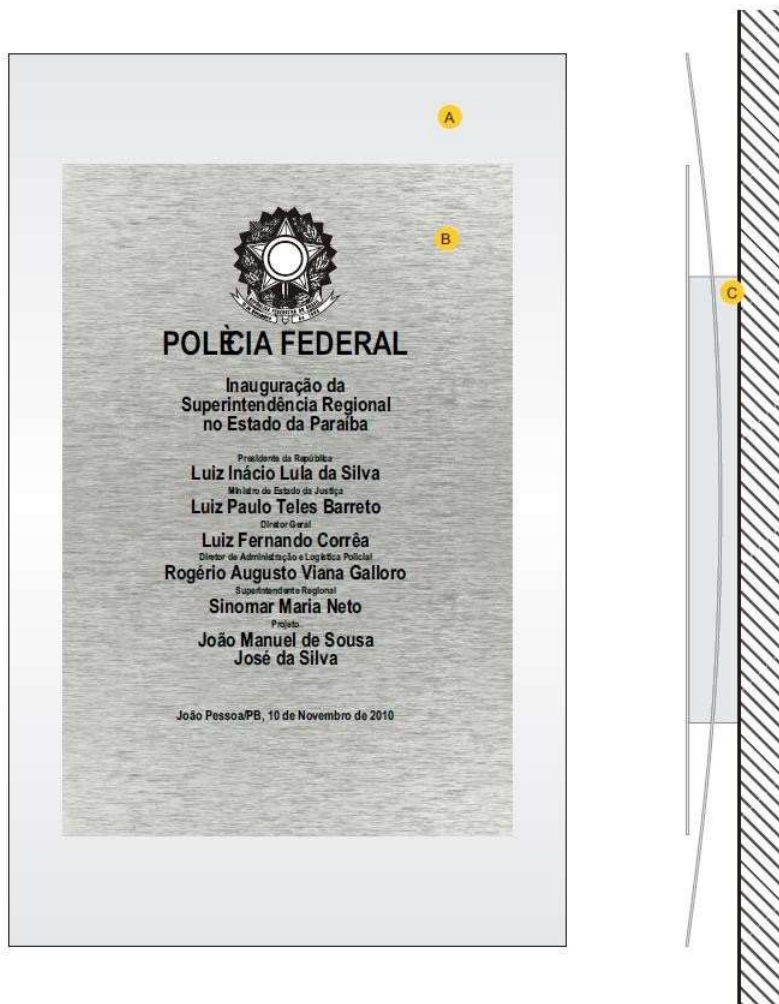
Incluir no orçamento o custo para retirada e descarte apropriado das letras existentes



Foto: Local onde será instalada a IDENTIFICAÇÃO DE FACHADA



1 UNIDADE – Placa Inaugural



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.