



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**  
*Secretaria da Justiça e Cidadania*

# **MANUAL PARA PROJETOS DE PROGRAMAÇÃO VISUAL**

## **VAPT VUPT - CEARÁ**



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**



## **INTRODUÇÃO**

A fim de garantir uma identidade visual para as Unidades do Vapt Vupt e um sistema de comunicação claro e acessível para os diversos tipos de público que os freqüentam, adotamos um padrão de comunicação visual.

O manual contém um conjunto de equipamentos que, genericamente, constituem a família de signos necessários para identificar a edificação do Vapt Vupt. Quando da elaboração do layout da Unidade o projetista poderá eliminar alguns elementos ou criar outros com as mesmas características, de acordo com as necessidades específicas do edifício que será implantada a Unidade.

As informações nos equipamentos projetados para o Vapt Vupt deverão ter as seguintes marcas, que devem seguir as especificações indicadas pelo governo do Ceará:



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**



#### Sinalização Externa

##### E01 - Tótem de Entrada 2 vistas

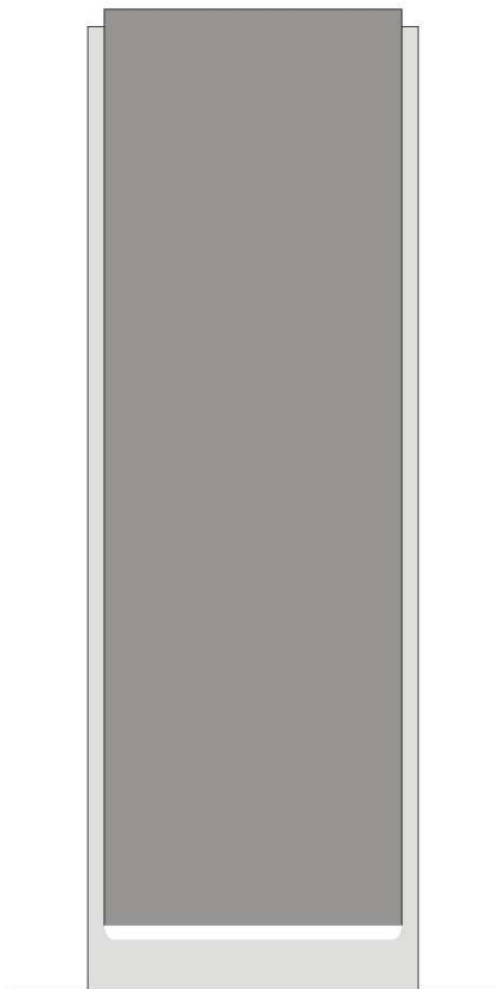
**FORMATO** 6000 mm x 2000 mm

**MATERIAL** Tótem estruturado internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço carbono de 1,5 mm de espessura.

Iluminação na parte interna

**COR** Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.

**FIXAÇÃO** Por sapatas de concreto.



Marcas que deverão  
constar neste equipamento

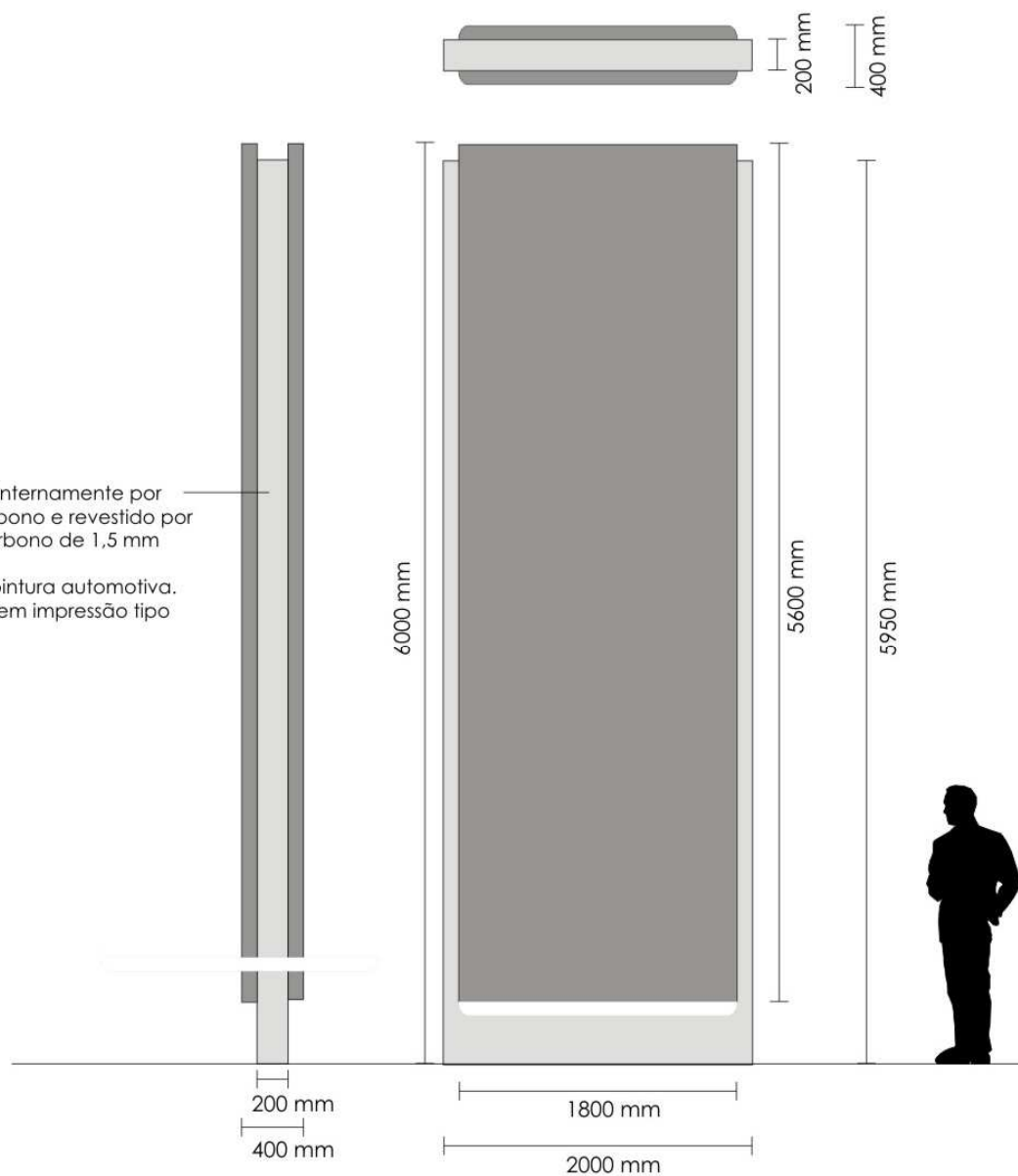




Sinalização Externa

E01 - Tótem de Entrada 2 vistas

Tótem estruturado internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço carbono de 1,5 mm de espessura.  
Acabamento em pintura automotiva.  
Imagem de fundo em impressão tipo silk screen.



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



**GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ**  
*Secretaria da Justiça e Cidadania*

**Sinalização Externa**

**E02 - Tótem de Entrada 3 vistas**

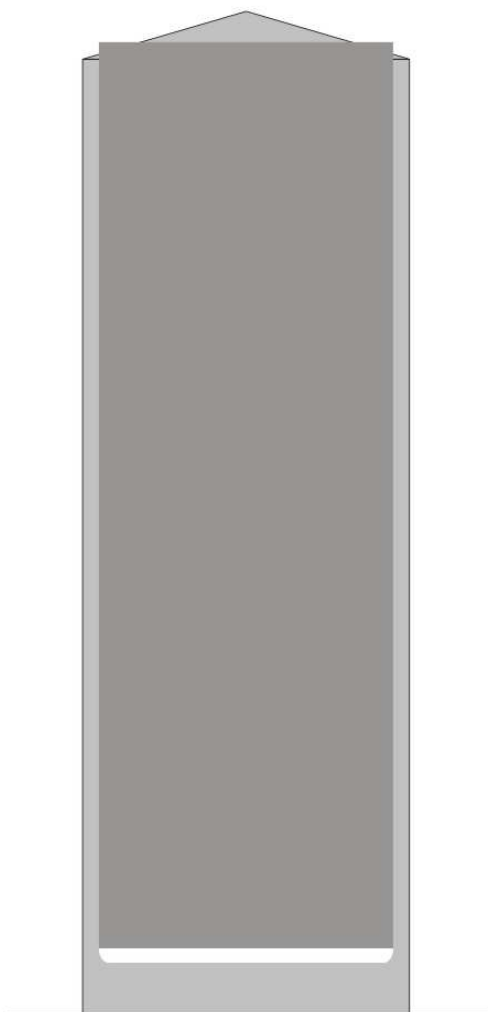
**FORMATO** 6200 mm x 2000 mm

**MATERIAL** Tótem estruturado internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço carbono de 1,5 mm de espessura.

Iluminação na parte interna

**COR** Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.

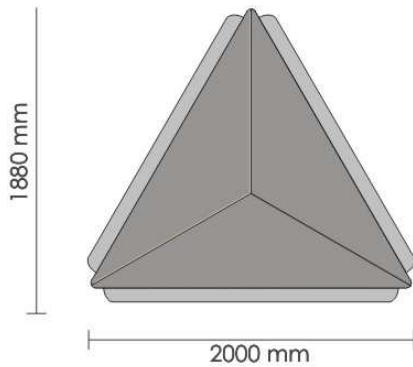
**FIXAÇÃO** Por sapatas de concreto.



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



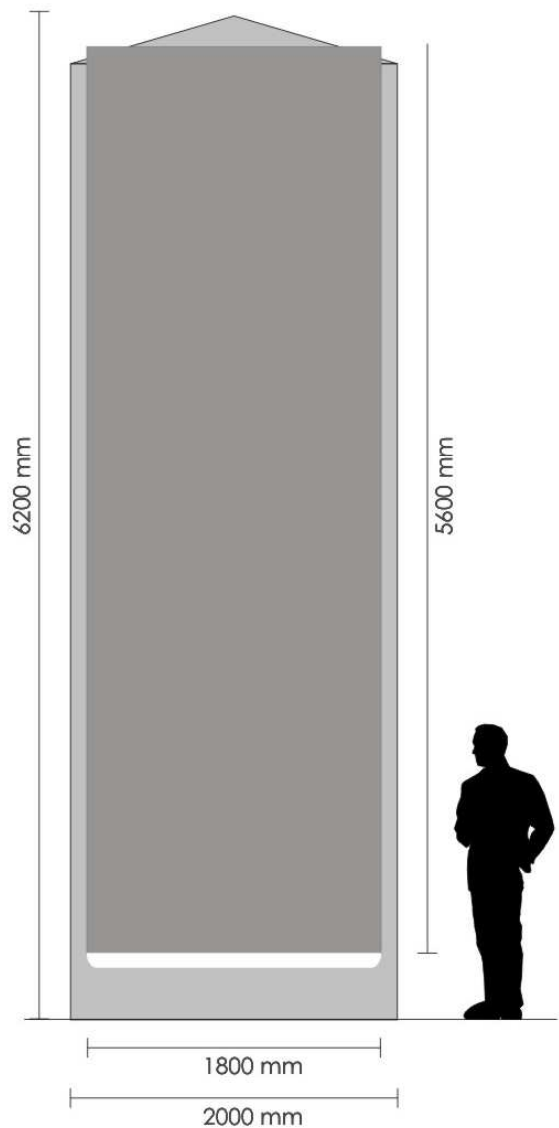
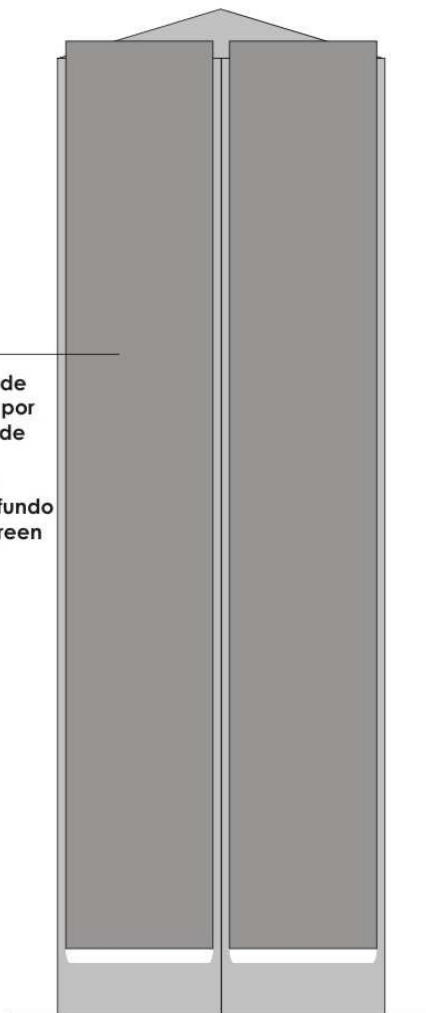
PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Externa

E02 - Tótem de Entrada 3 vistas

Tótem estruturado internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço carbono de 1,5mm de espessura. Acabamento em pintura automotiva. Imagem de fundo em impressão tipo silk screen



Marcas que deverão constar neste equipamento



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



**Sinalização Externa**

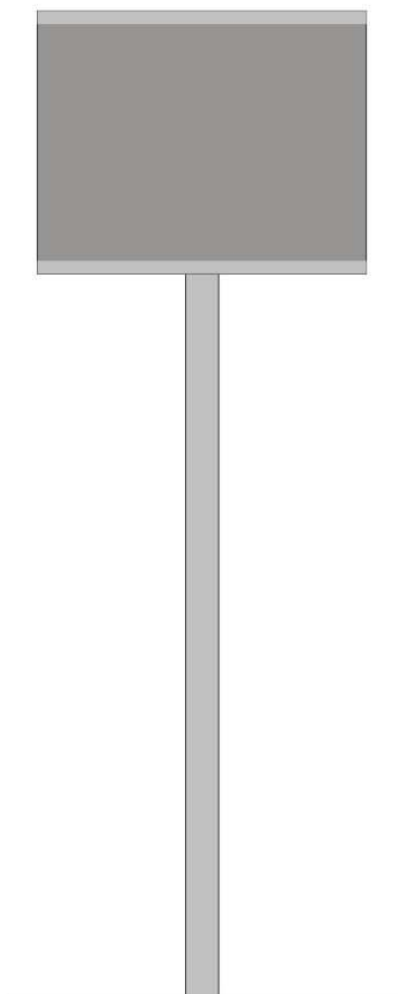
**E03 - Tótem Back light de 2 vistas**

**FORMATO** 6000 mm x 2000 mm

**MATERIAL** Tótem com poste de aço carbono de 40 de diâmetro e com caixa em chapa de 1,5 mm de espessura com iluminação interna e fechamento por lonas night and day. Impressão digital de alta qualidade nas lonas.

**COR** Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.

**FIXAÇÃO** Por sapatas de concreto.



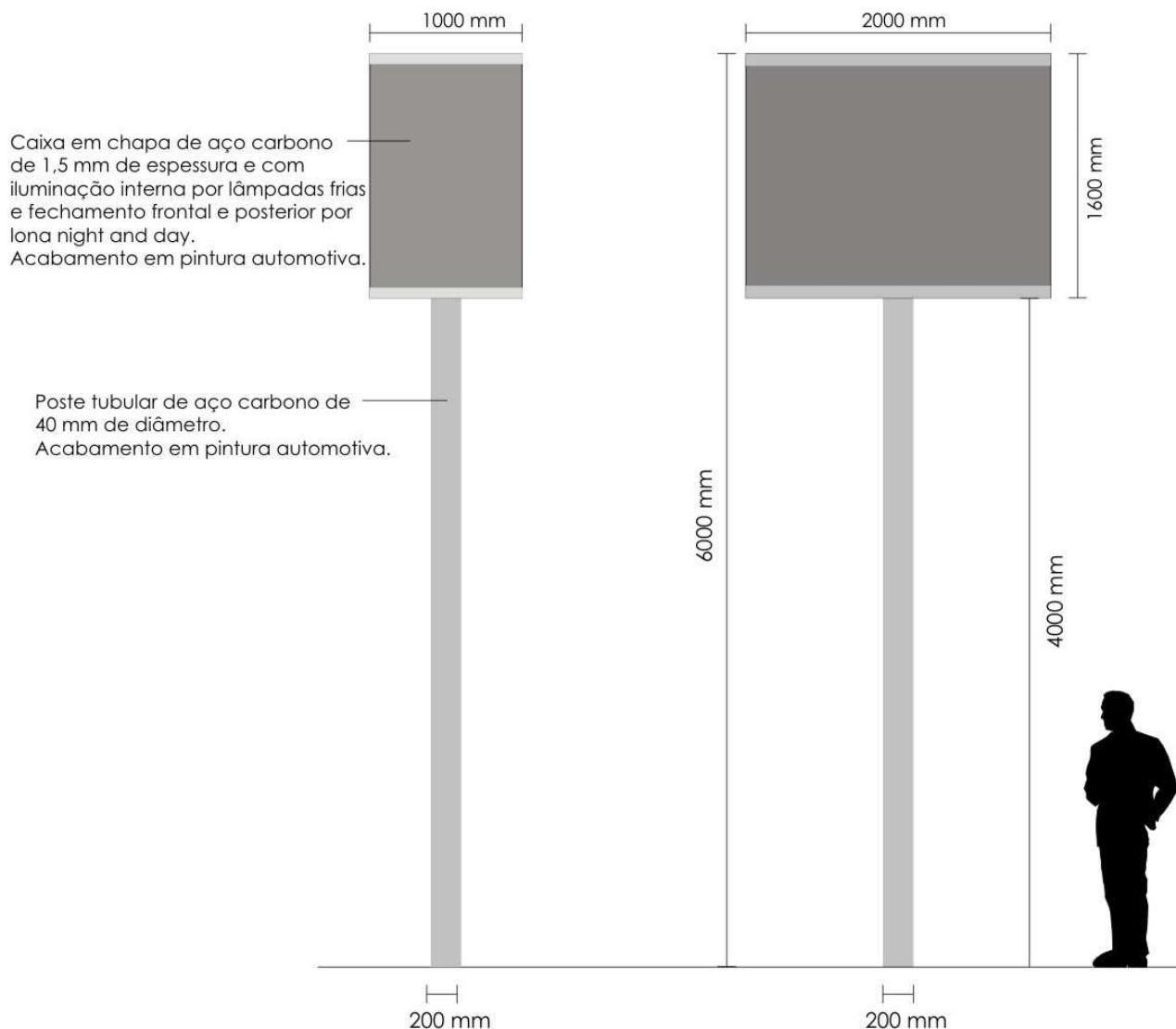
Marcas que deverão  
constar neste equipamento



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Externa  
E03 - Tótem Back light de 2 vistas



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ





Sinalização Externa

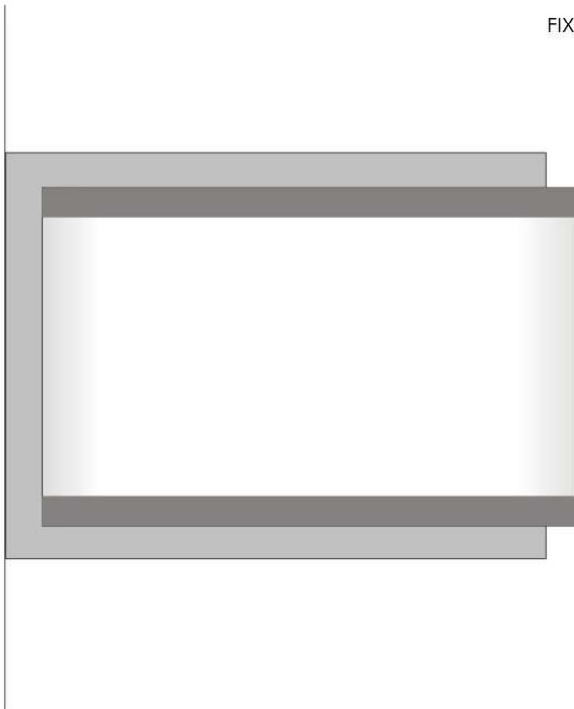
**E04 - Placa Perpendicular de Entrada**

FORMATO 600 mm x 850 mm

MATERIAL Placa estruturado inteiramente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço carbono de 1,5 mm de espessura.

COR Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.

FIXAÇÃO Por buchas e parafusos em parede de alvenaria existente.



Marcas que deverão  
constar neste equipamento

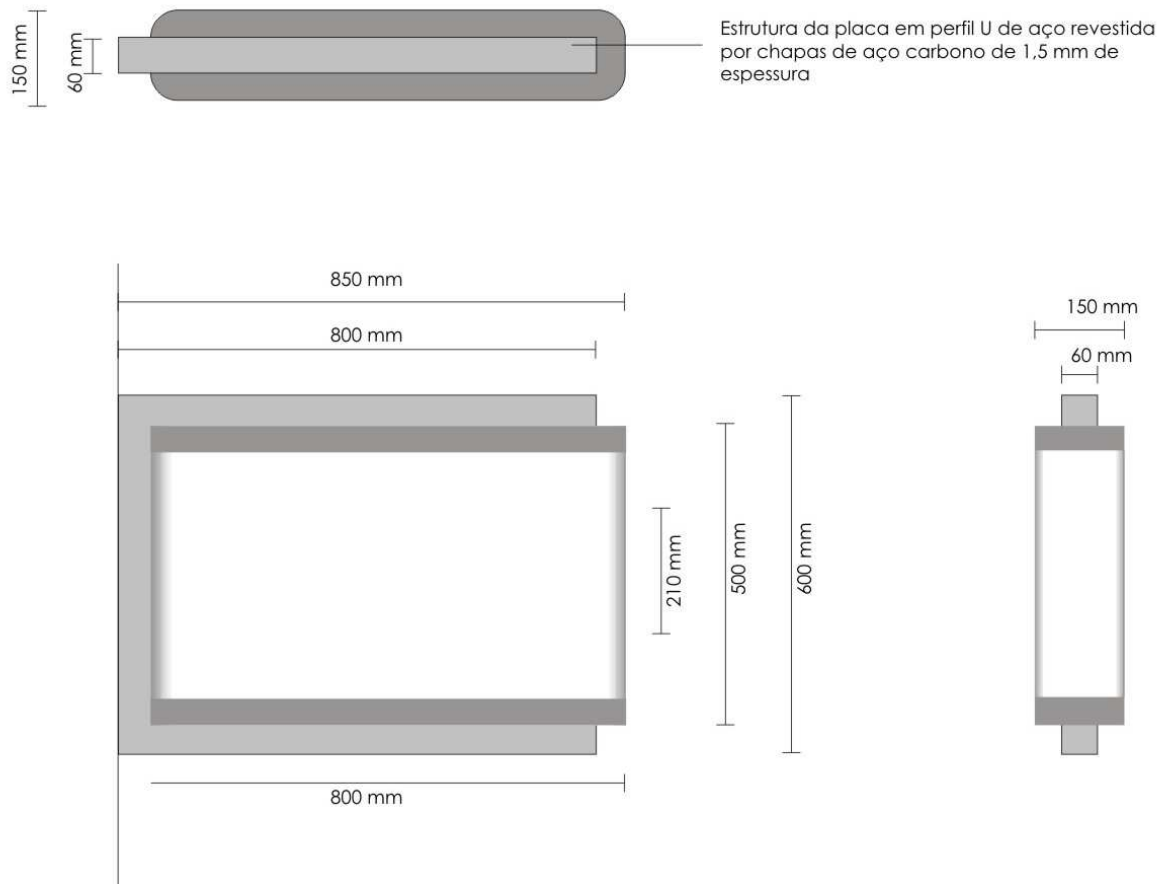


PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Externa

**E04 - Placa Perpendicular de Entrada**



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



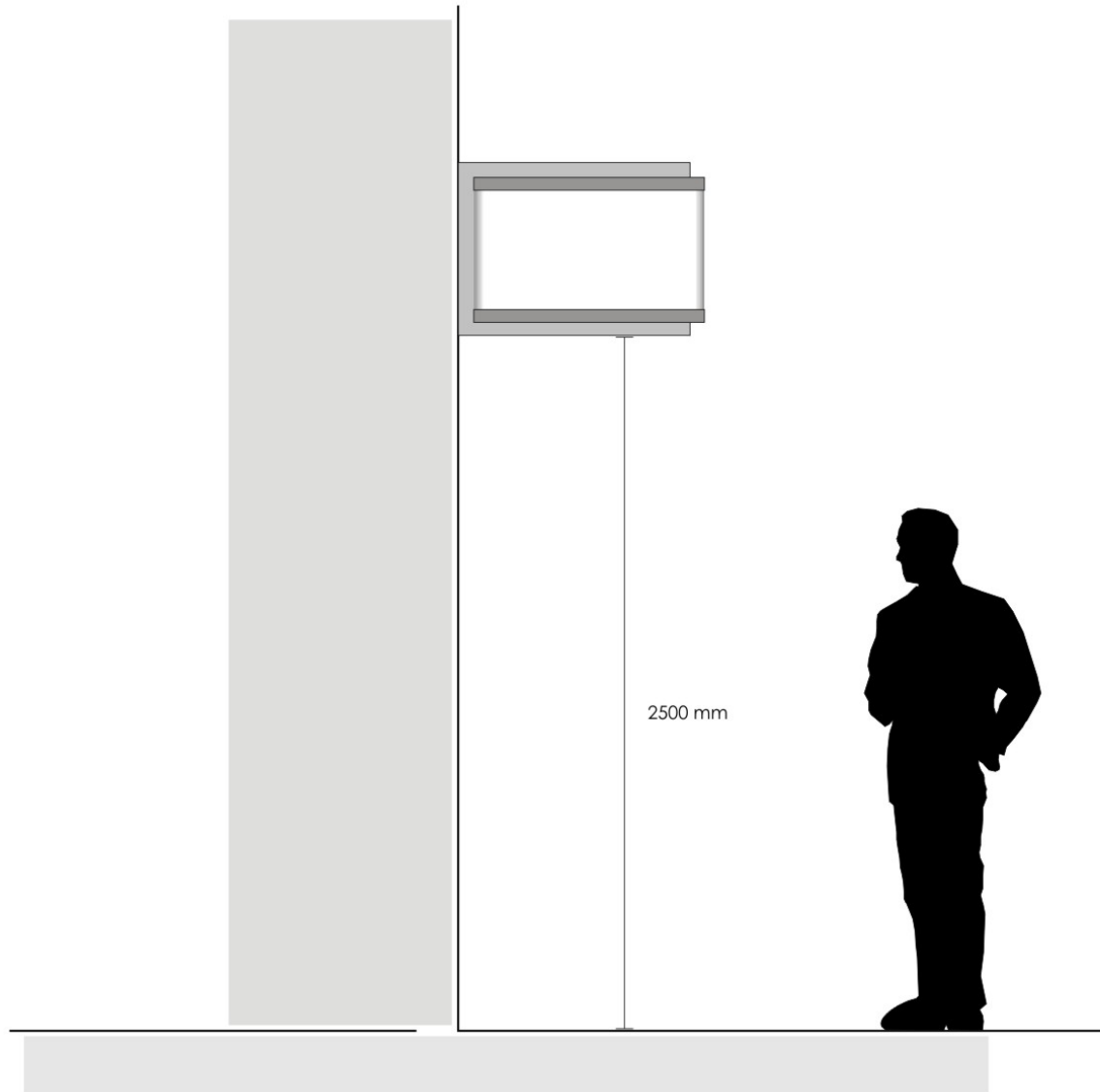
GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Externa

**E04 - Placa Perpendicular de Entrada**



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

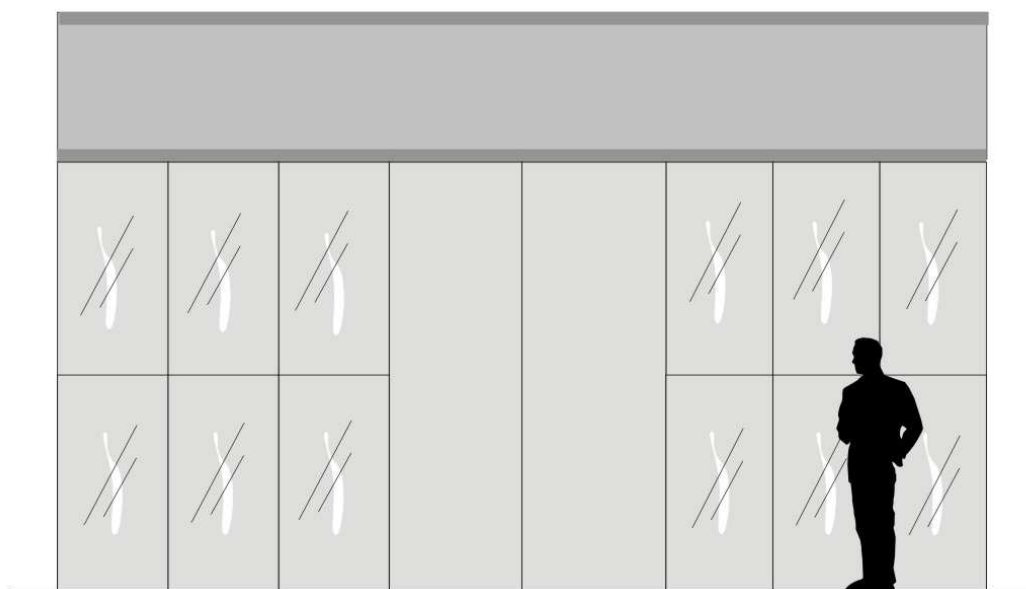
PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



**Sinalização Externa**  
**E05 - Letreiro de Fachada com iluminação**

**Dimensões estimadas**

FORMATO	6000 mm X 1000 mm
MATERIAL	Letreiro tipo back light em caixa de aço de 1,5 mm de espessura e com 100 mm de profundidade com iluminação interna por lâmpadas frias e fechamento por lona night and day com impressão digital.
COR	Acabamento em pintura automotiva.
FIXAÇÃO	Por buchas e parafusos em parede de alvenaria existente.



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



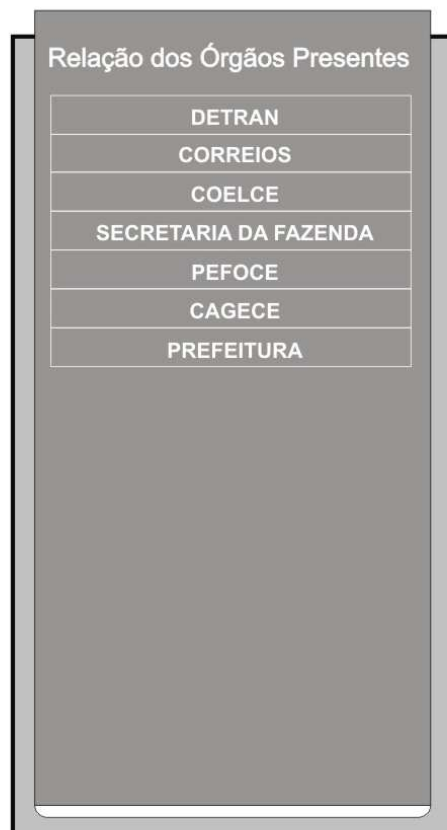
**Sinalização Interna**  
**E06 - Tótem Diretório**

**FORMATO** 2050 mm x 1100 mm

**MATERIAL** Tótem estruturado internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço carbono de 1,5 mm de espessura. Régua cambiável de chapa de aço de 1 mm de espessura, virada e com 10 mm de profundidade. Acrílico transparente de 6 mm de espessura fixado por parafusos e afastadores de aço.

**COR** Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.

**FIXAÇÃO** No piso.



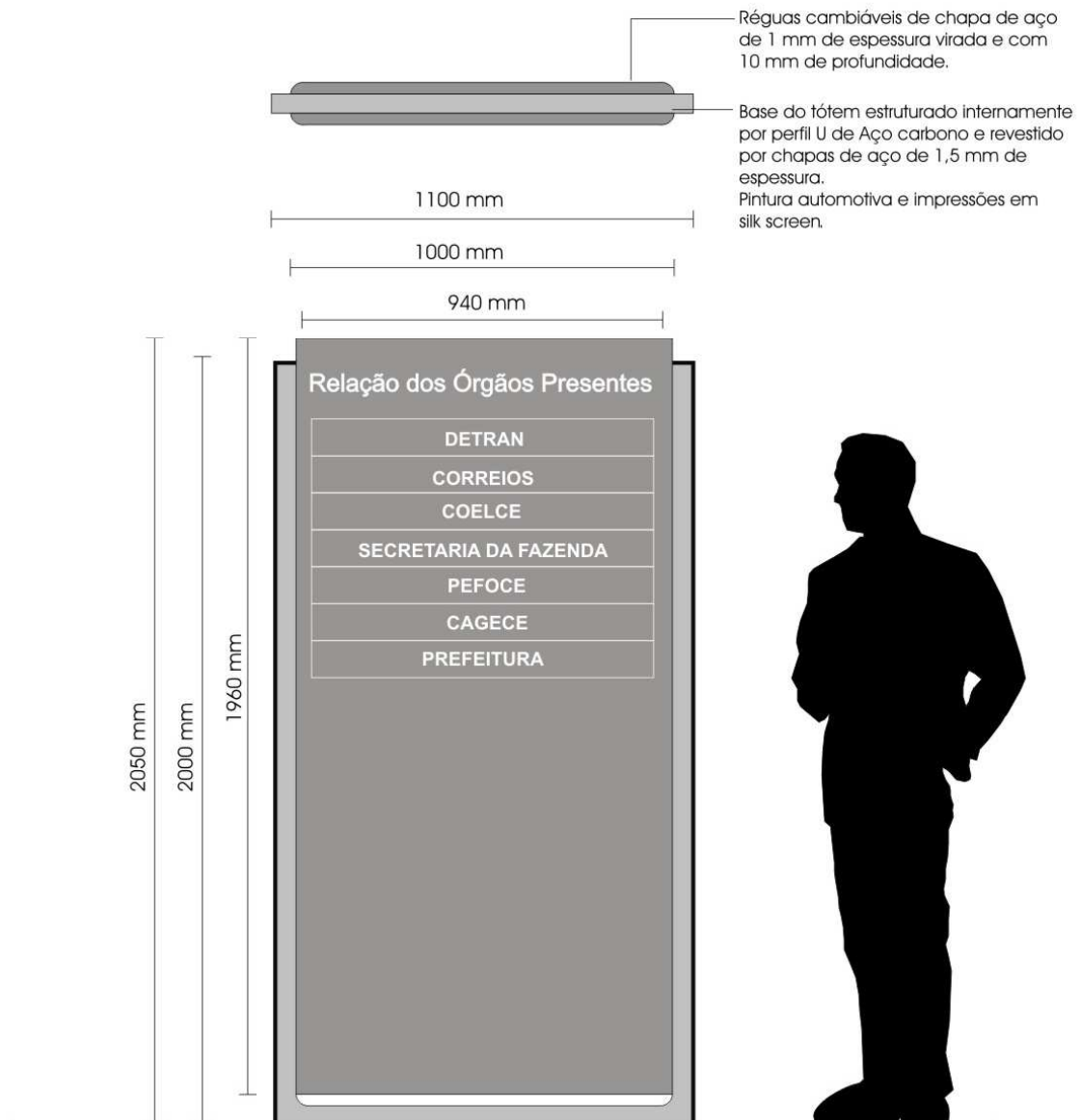
Marcas que deverão  
constar neste equipamento



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Interna  
E06 - Tótem Diretório



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



**Sinalização Interna**  
**E07 - Placa Aérea Direcional**

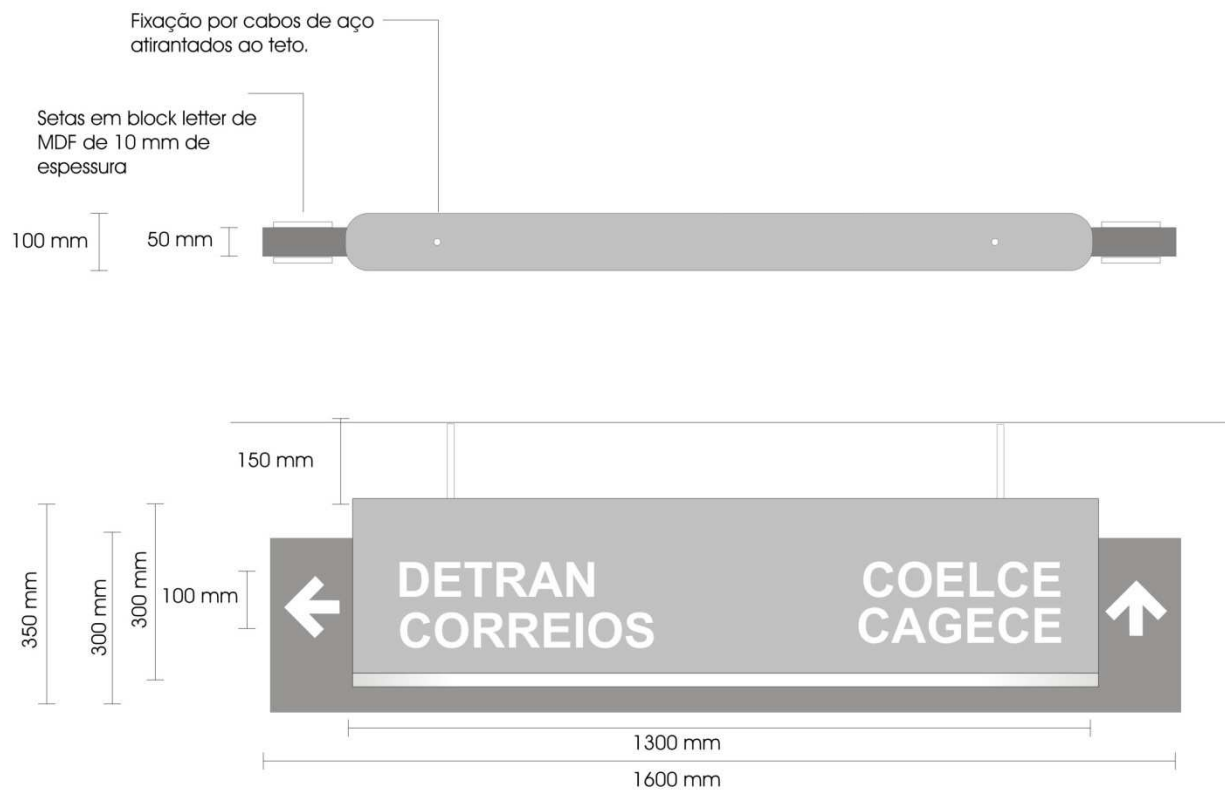
FORMATO	350 mm x 1600 mm
MATERIAL	Placa aérea estruturada internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço de 1,5 mm de espessura. Setas em block letter de MDF de 10 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Cabos de aço atirantados ao teto.





Sinalização Interna

E07 - Placa Aérea Direcional

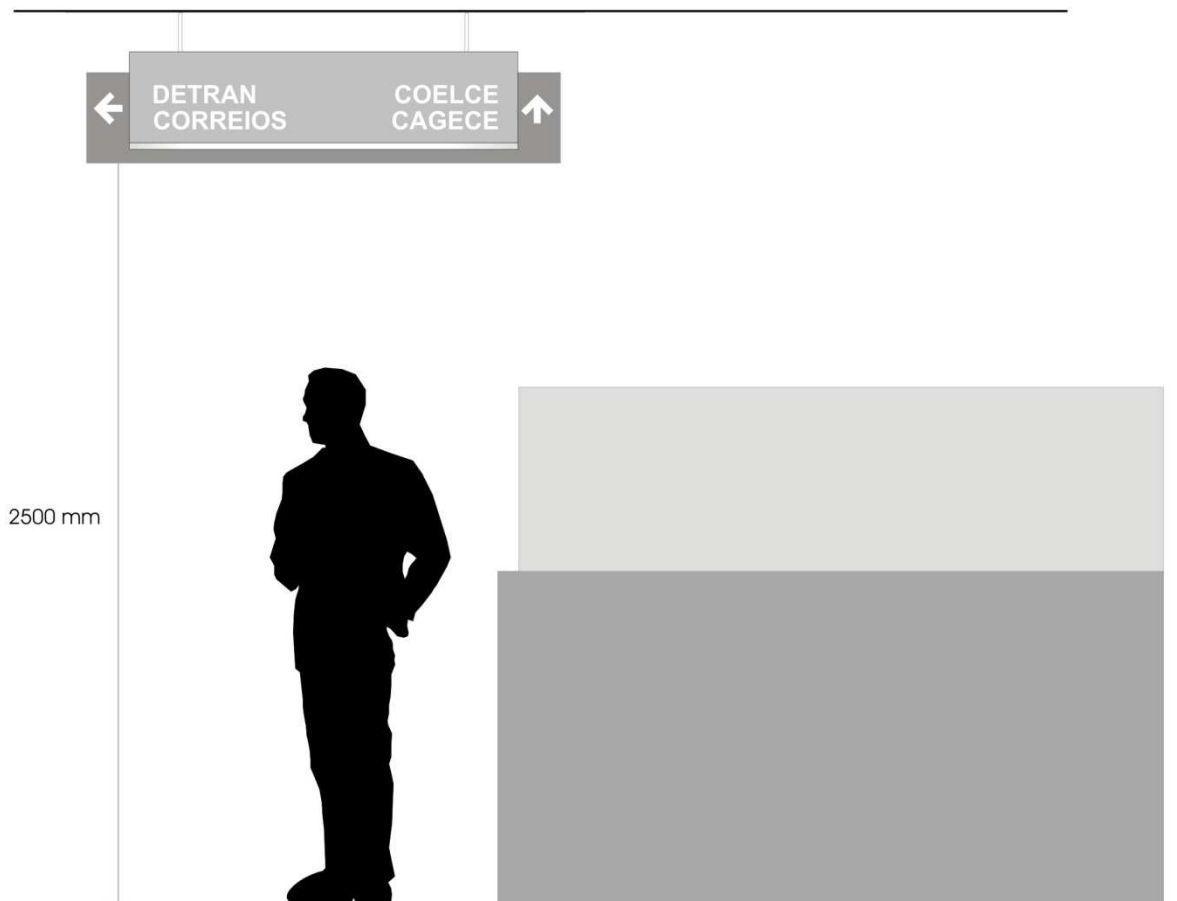






Sinalização Interna

E07 - Placa Aérea Direcional



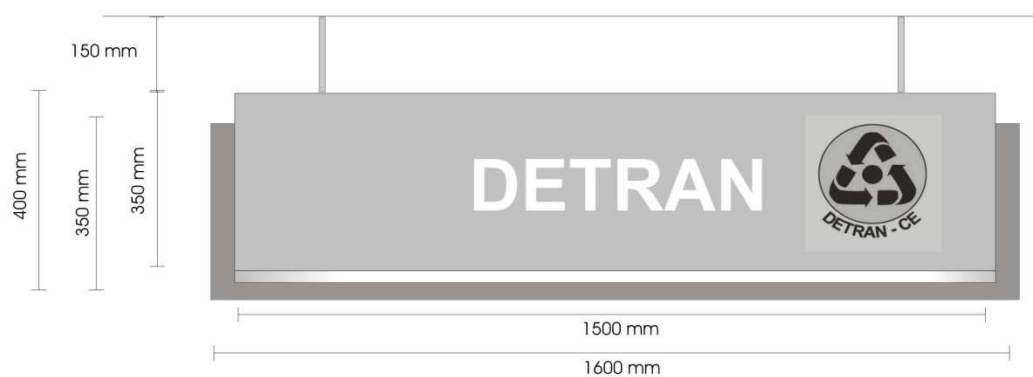
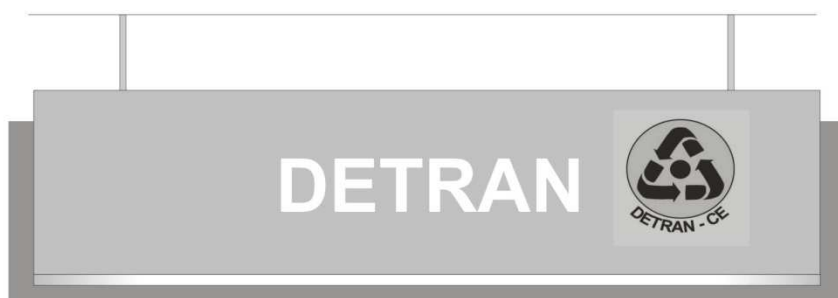
PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



## Sinalização Interna

### E08 - Placa Aérea Localizada de Órgãos

FORMATO	400 mm x 1600 mm
MATERIAL	Placa aérea estruturada internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço de 1,5 mm de espessura. Texto e Marca em block letter de MDF de 10 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Cabos de aço atirantados ao teto.

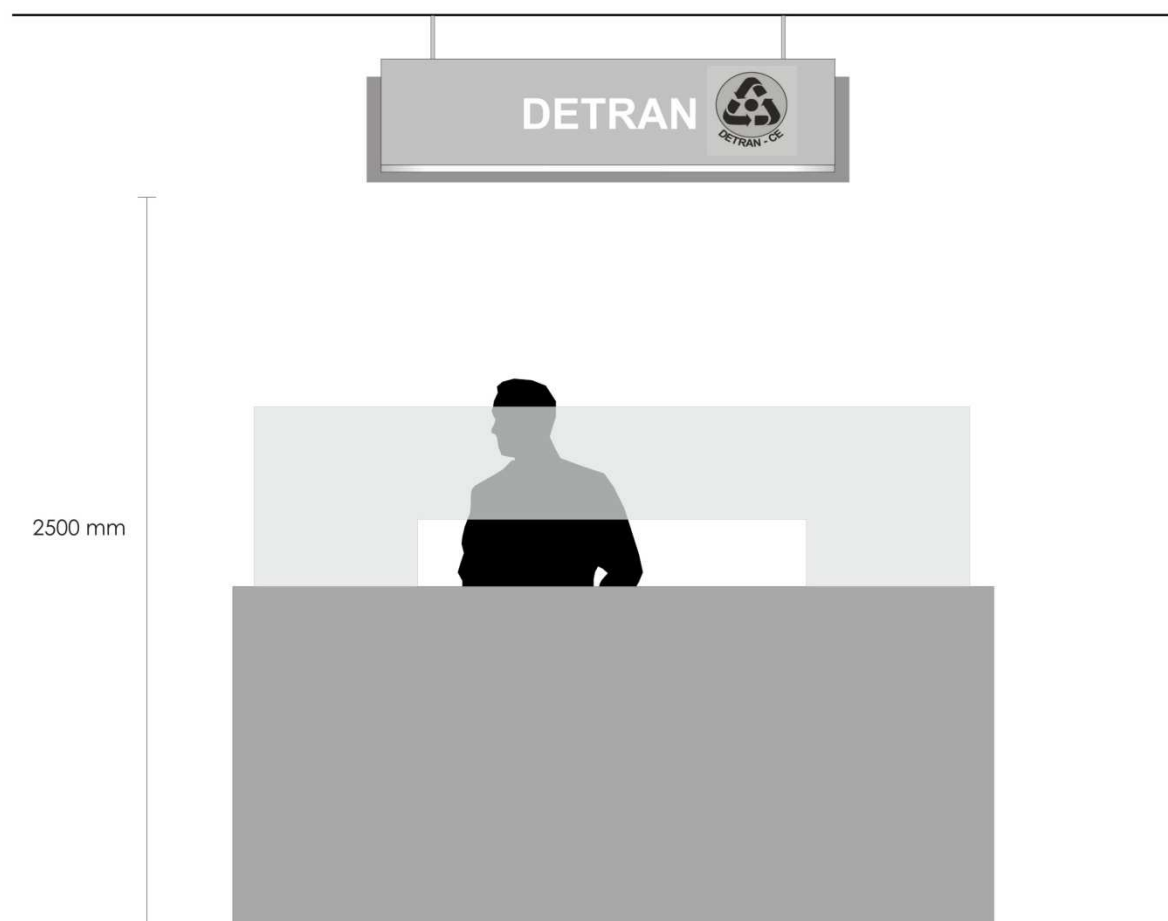


PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Interna

E08 - Placa Aérea Localizada de Órgãos





#### Sinalização Interna

##### E09 - Placa Aérea Localizada de Setores

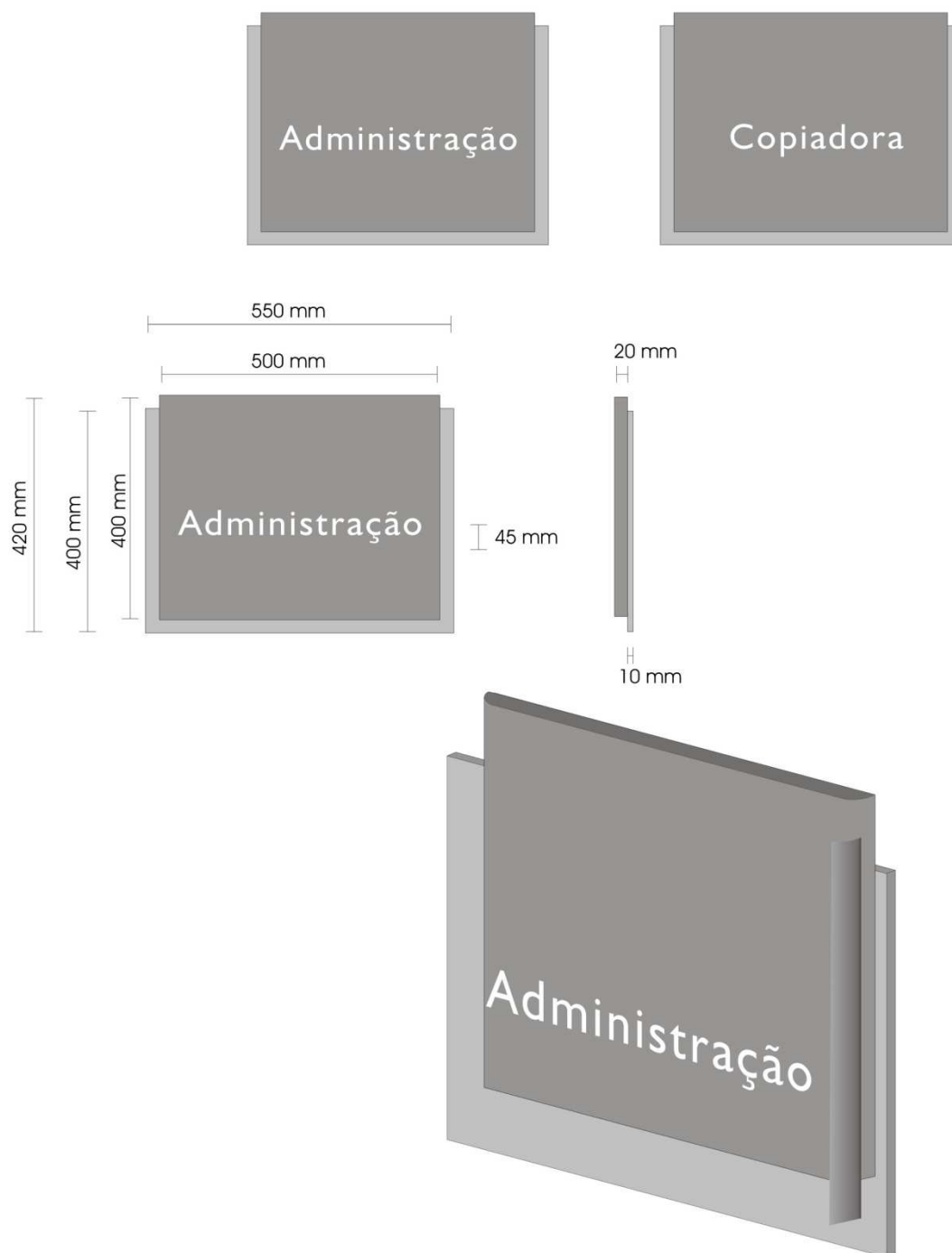
FORMATO	420 mm x 550 mm
MATERIAL	Placa base em chapa de aço de 1,5 mm de espessura virada tipo tampa com 10 mm de profundidade e placa superior em chapa de aço de 1,5 mm calandrada com 20 mm de profundidade.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Buchas e parafusos em parede existente.





Sinalização Interna

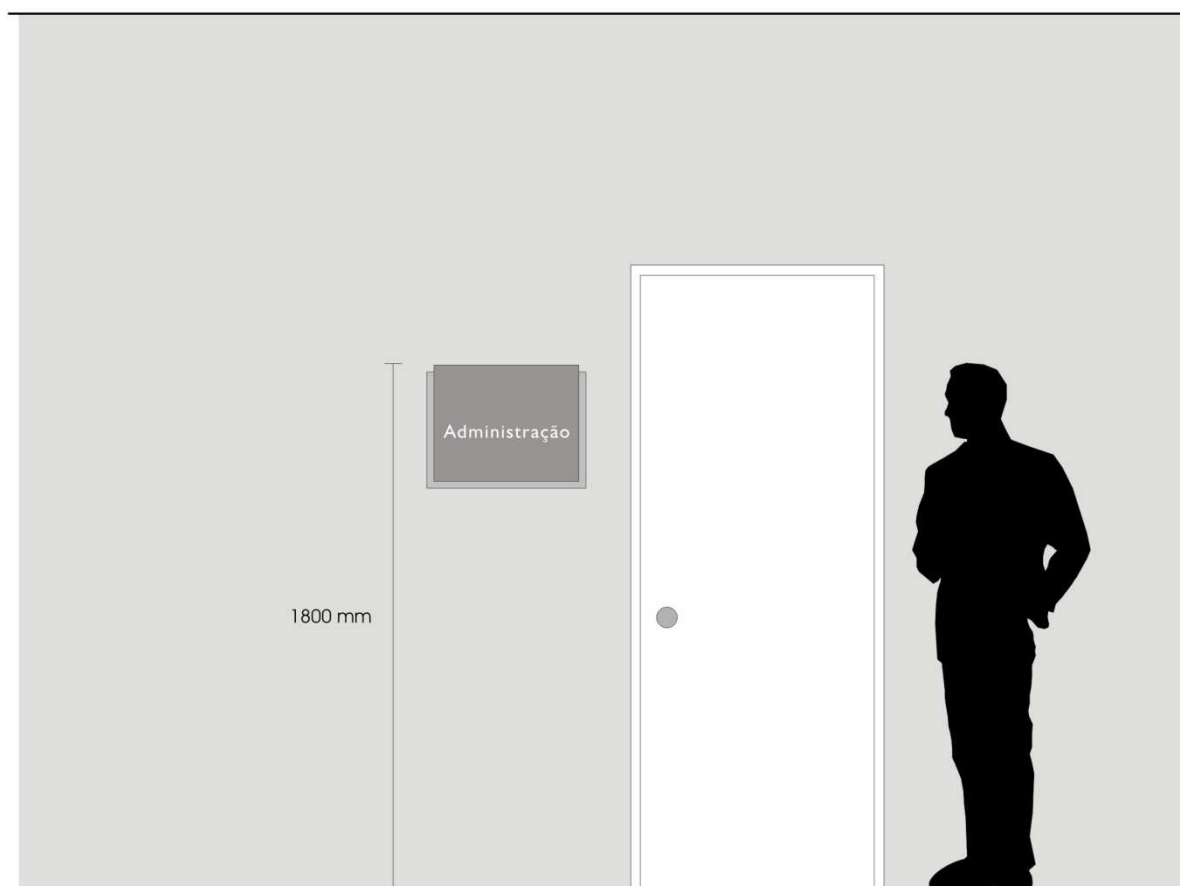
E09 - Placa Aérea Localizada de Setores





Sinalização Interna

E09 - Placa Aérea Localizada de Setores





## Sinalização Interna

### E10 - Placa Aérea Localizada de Sanitários

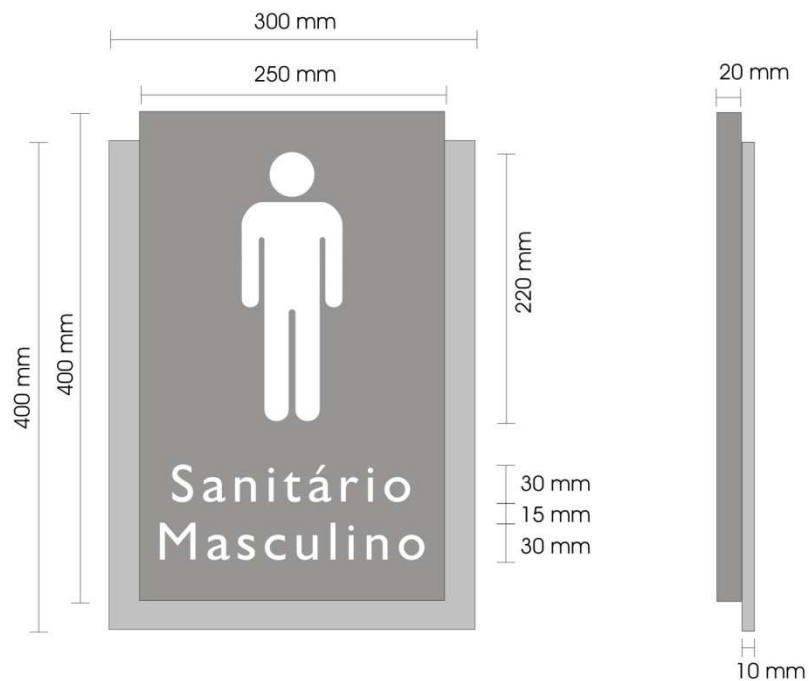
FORMATO	400 mm x 300 mm
MATERIAL	Placa em chapa de aço de 1,5 mm de espessura virada tipo tampa com 10 mm de profundidade e placa de aço de 1,5 mm de espessura calandrada com 20 mm de profundidade. Pictograma em block letter de MDF de 10 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Buchas e parafusos em parede existente.





Sinalização Interna

E10 - Placa Aérea Localizada de Sanitários







Sinalização Interna

E10 - Placa Aérea Localizada de Sanitários





#### Sinalização Interna

##### E11 - Placa perpendicular de Sanitários

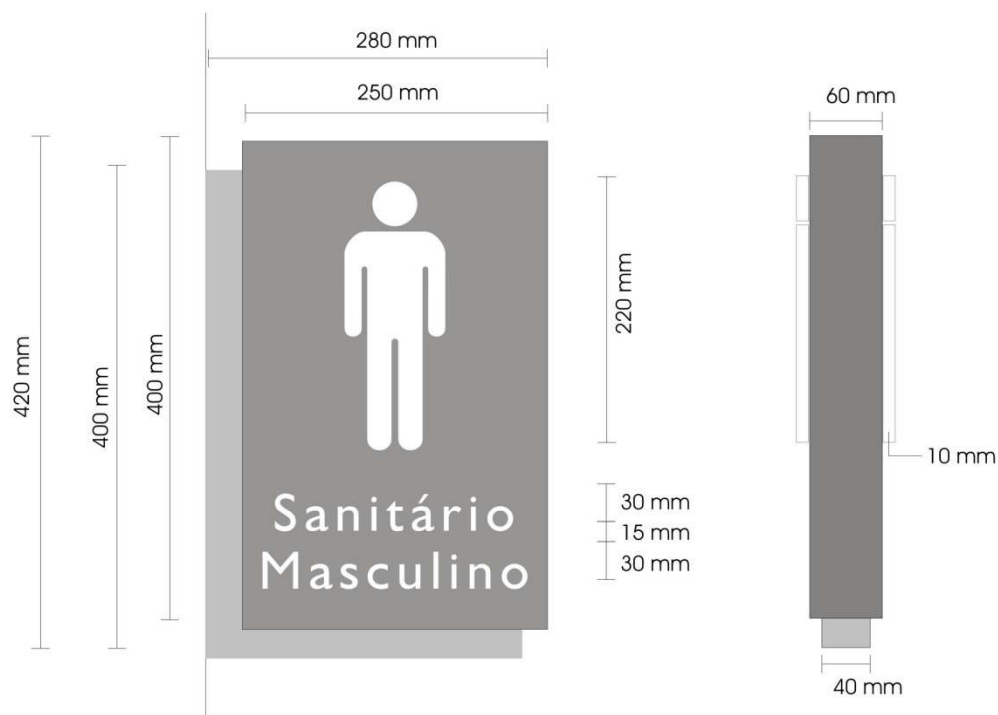
FORMATO	420 mm x 280 mm
MATERIAL	Placa frente e verso em chapa de aço de 1,5 mm de espessura virada tipo tampa com 10 mm de profundidade e placa de aço de 1,5 mm de espessura calandrada com 20 mm de profundidade. Pictograma em block letter de MDF de 10 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Buchas e parafusos em parede existente.





Sinalização Interna

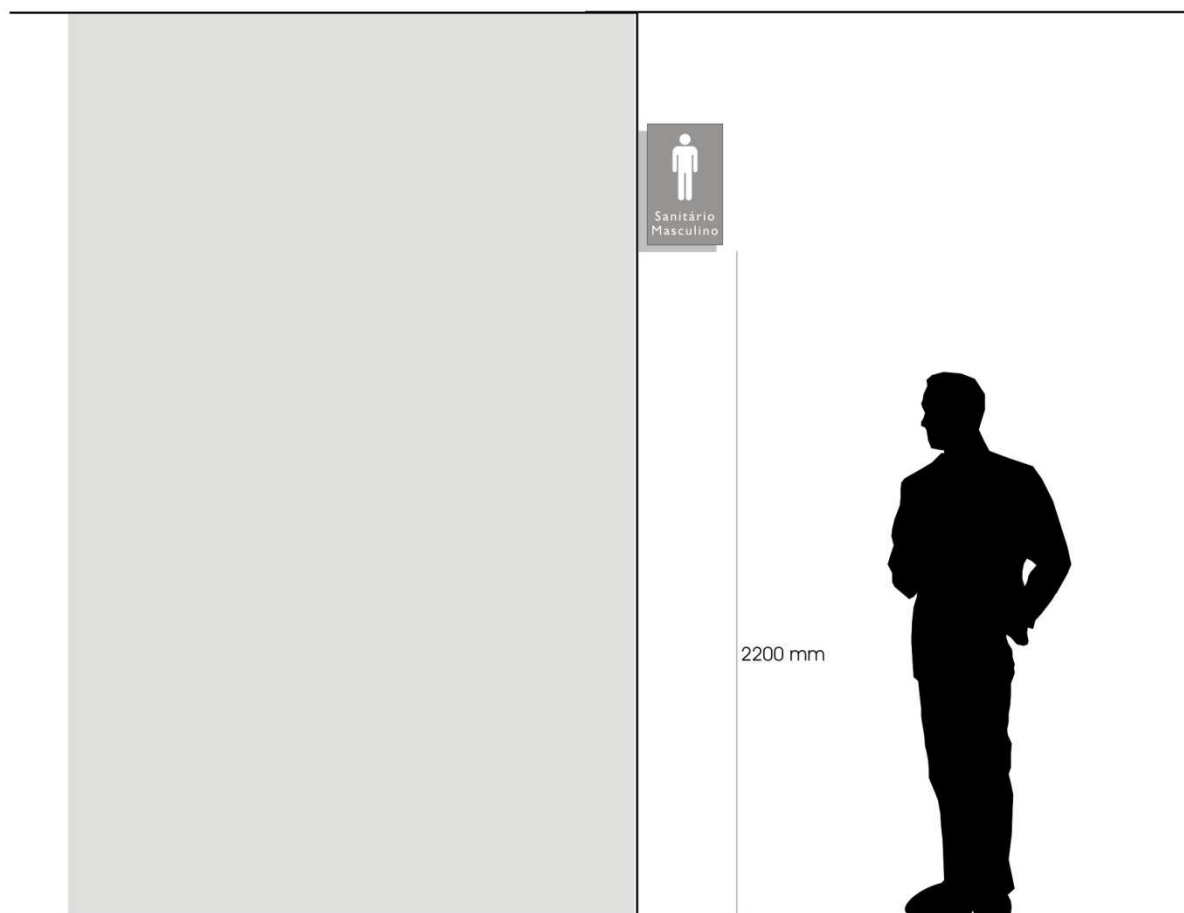
E11 - Placa perpendicular de Sanitários





Sinalização Interna

E11 - Placa perpendicular de Sanitários





Sinalização Interna

E12 - Placa Aérea Localizada de Informações

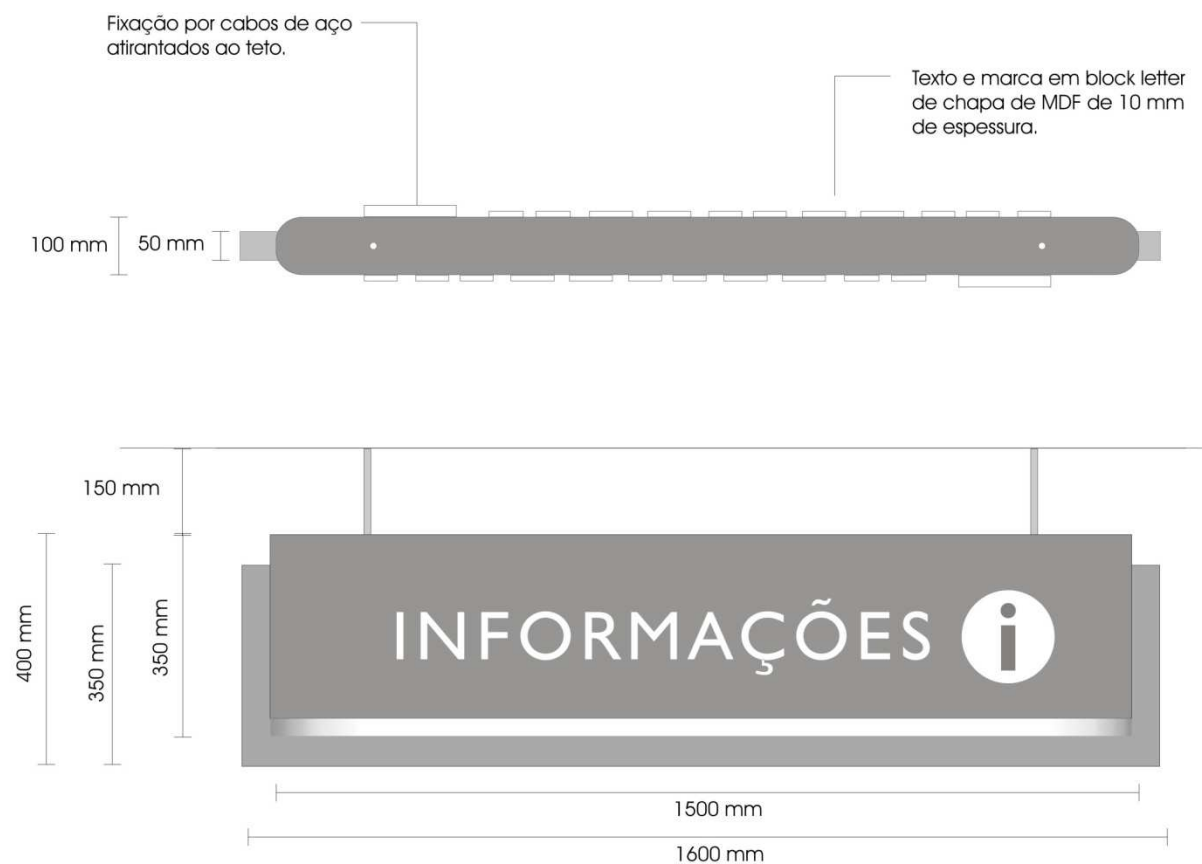
FORMATO	400 mm x 1600 mm
MATERIAL	Placa aérea estruturada internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço de 1,5 mm de espessura. Texto e Marca em block letter de MDF de 10 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Cabos de aço atirantados ao teto.





Sinalização Interna

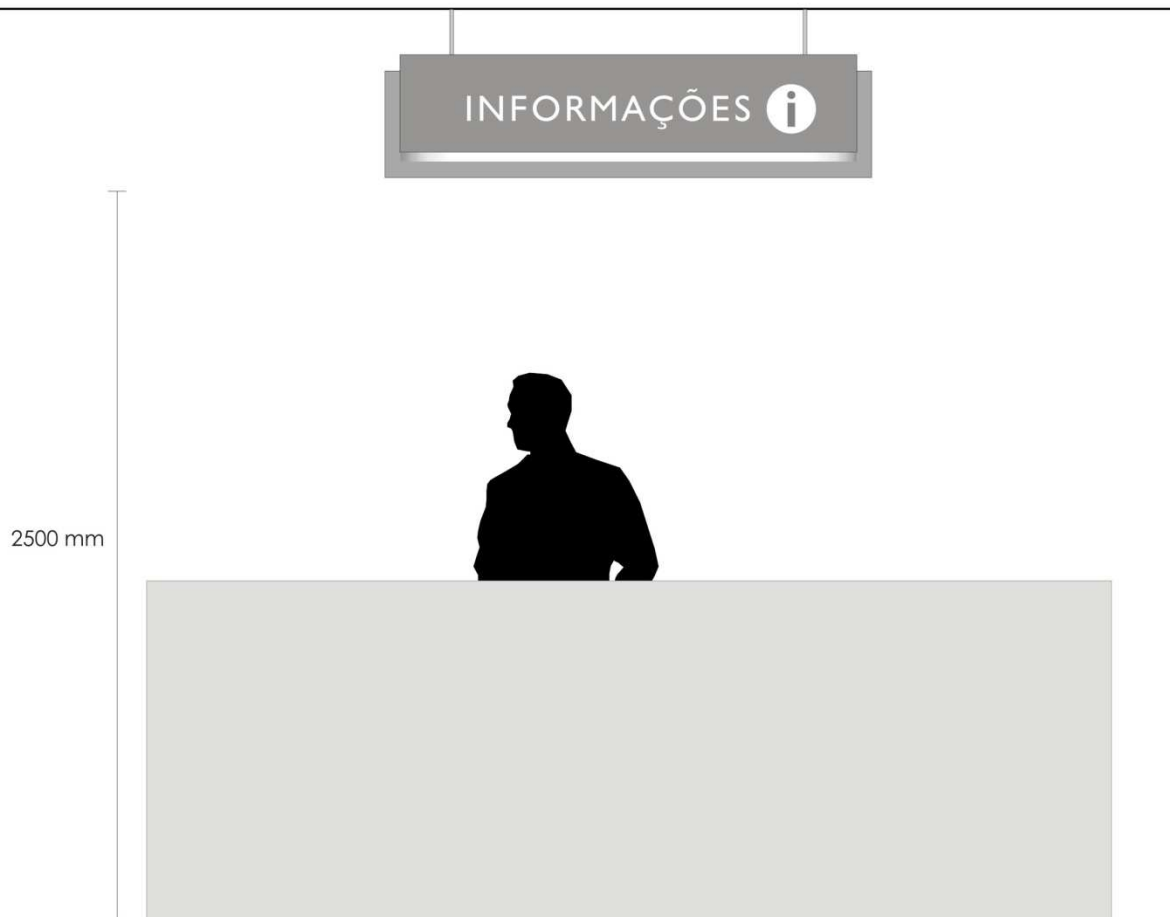
E12 - Placa Aérea Localizada de Informações





Sinalização Interna

E12 - Placa Aérea Localizada de Informações





#### Sinalização Interna

##### E13 - Quadro Interno de Informações

FORMATO	1600 mm x 3600 mm
MATERIAL	Painéis em placa base estruturada por perfis de aço e revestidos por chapas de aço de 1,5 mm de espessura, placas superiores em chapas de aço de 1,5 mm de espessura calandradas e com 30 mm de profundidade. Régua cambiáveis em chapa de aço de 1 mm de espessura e com 10 mm de profundidade. Acrílico transparente de 6 mm de espessura fixado por parafusos e afastadores em aço, para proteção.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.  Buchas e parafusos.

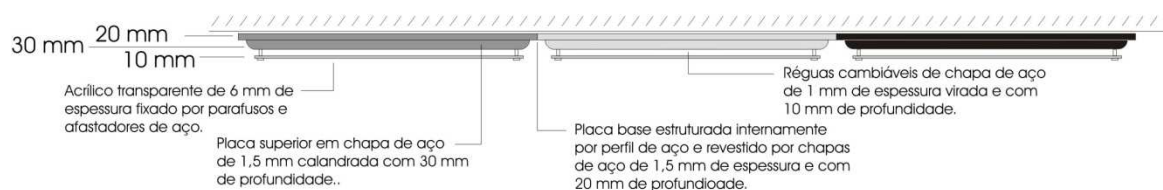


Observação:  
Cada setor deverá ser definido por cores diferentes.



## Sinalização Interna

### E13 - Quadro Interno de Informações



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



E13 - Quadro Interno de Informações

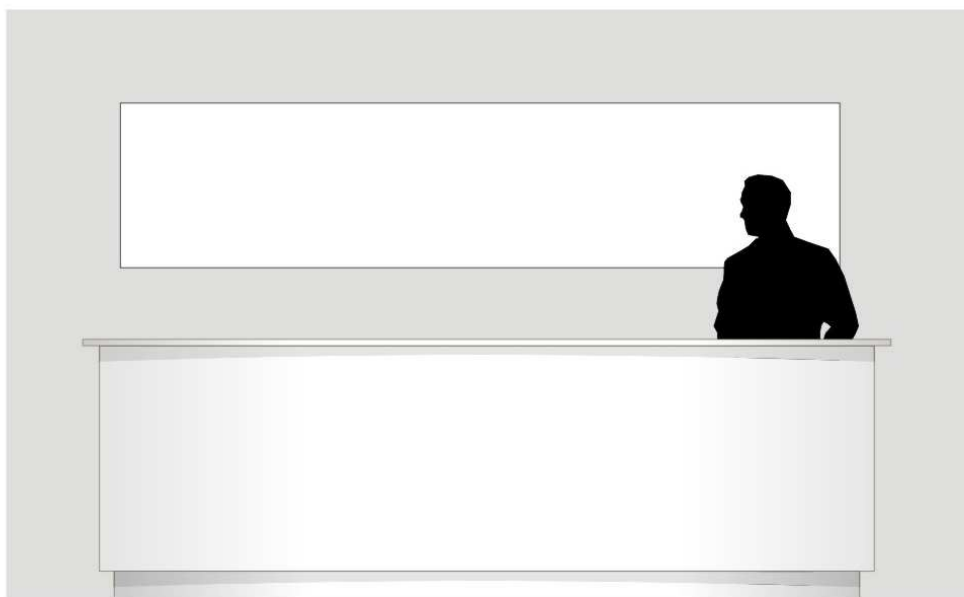




#### Sinalização Interna

##### E14 - Balcão de Recepção

FORMATO	1600 mm x 3600 mm
MATERIAL	Texto no painel em chapa de MDF de 20 mm de espessura com acabamento em pintura automotiva. Marcas aplicadas no balcão em vinil adesivo com impressão digital de alta qualidade.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões digitais.
FIXAÇÃO	Buchas e parafusos.



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Interna

E15 - Adesivo de balcão

FORMATO 180 mm altura

MATERIAL Vinil adesivo recortado em plotter.





### Sinalização Interna

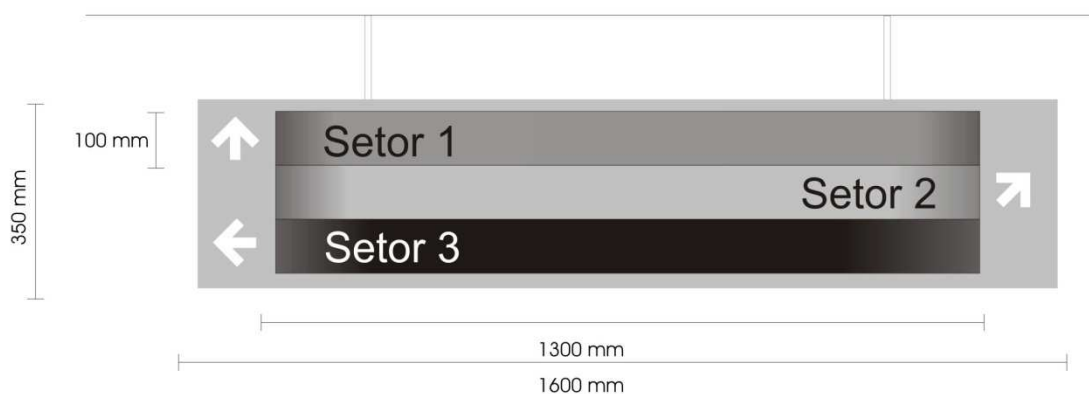
#### E16 - Placa Aérea Direcional de Setores

FORMATO 350 mm x 1600 mm

MATERIAL Placa aérea estruturada internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço de 1,5 mm de espessura. Setas em block letter de MDF de 10 mm de espessura.

COR Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.

FIXAÇÃO Cabos de aço atirantados ao teto.

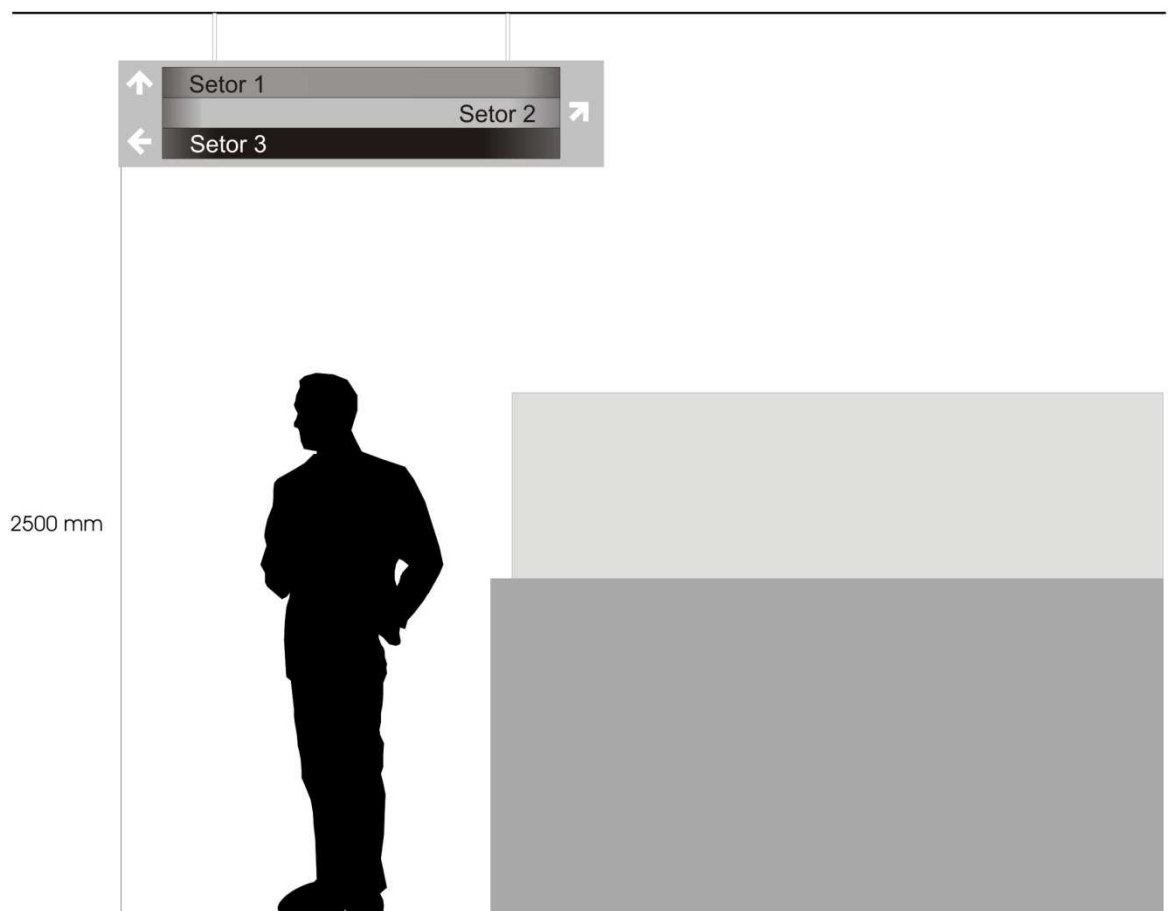


Observação:  
Cada setor deverá ser definido por cores diferentes.



Sinalização Interna

E16 - Placa Aérea Direcional de Setores

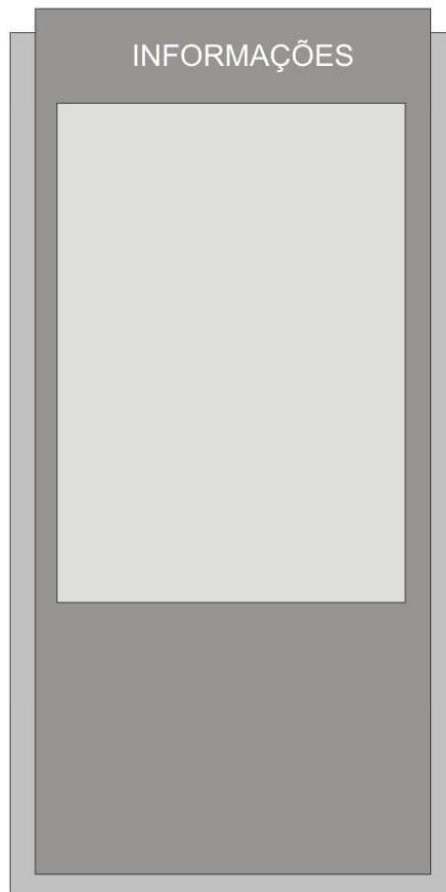




#### Sinalização Interna

##### E17 - Tótem Informativo Temporário

FORMATO	1800 mm x 900 mm
MATERIAL	Tótem estruturado internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço carbono de 1,5 mm de espessura. Acrílico transparente de 6 mm de espessura fixado por parafusos e afastadores de aço.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	No piso.



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



---

PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ

---



Sinalização Interna

E17 - Tótem Informativo Temporário

Acrílico transparente de 6 mm de espessura fixado por parafusos e afastadores de aço.

100 mm

50 mm



Base do tótem estruturado internamente por perfil U de Aço carbono e revestido por chapas de aço de 1,5 mm de espessura. Pintura automotiva e impressões em silk screen.

900 mm

1800 mm

INFORMAÇÕES



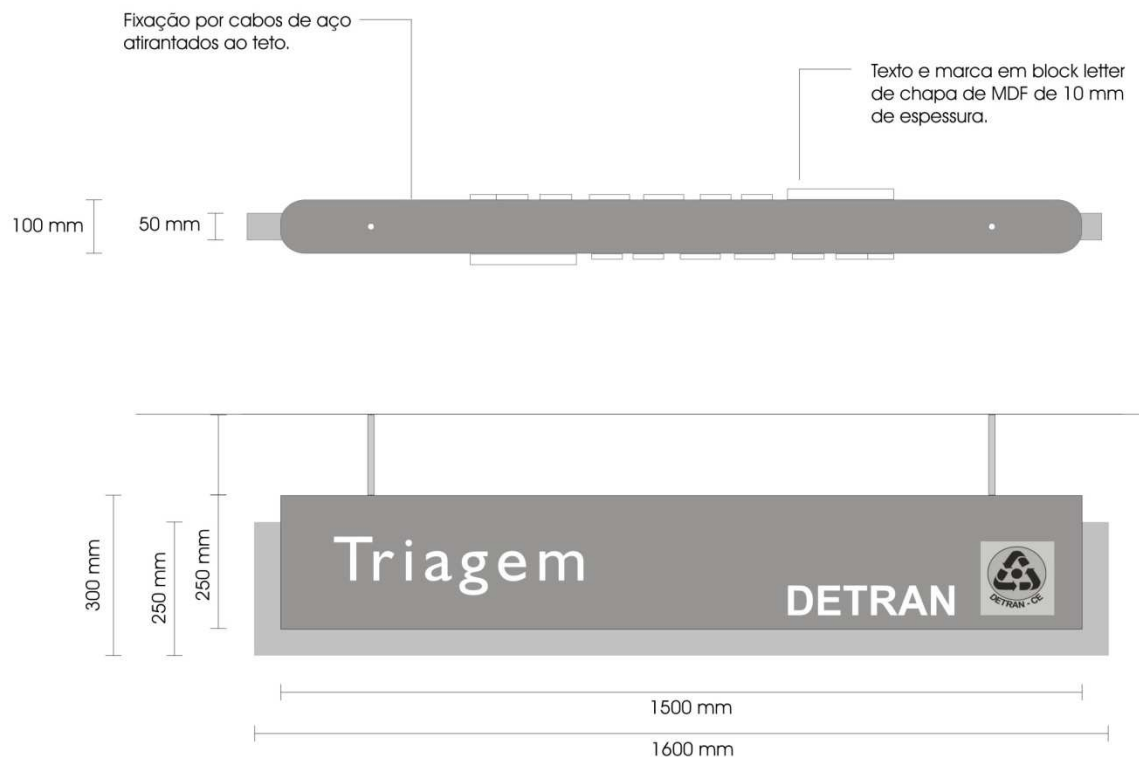




#### Sinalização Interna

##### E18 - Placa Aérea Localizada de Triagem

FORMATO	300 mm x 1600 mm
MATERIAL	Placa aérea estruturada internamente por perfil U de aço carbono e revestido por chapas de aço de 1,5 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Cabos de aço atirantados ao teto.





Sinalização Interna

E18 - Placa Aérea Localizada de Triagem



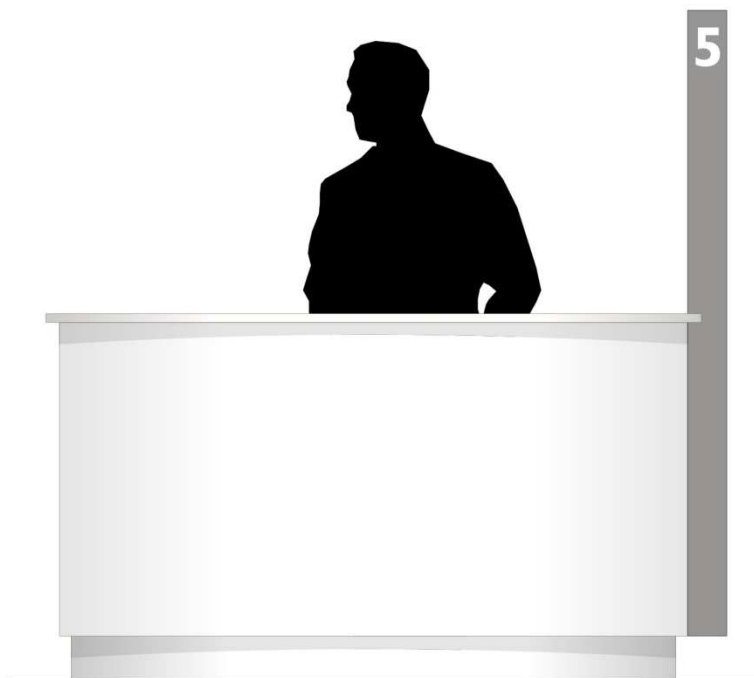
PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Interna

E19 - Identificação de Mesa

FORMATO	1600 mm x 100 mm
MATERIAL	Tubo de alumínio de 100 mm de diâmetro e com 1600 mm de comprimento.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Parafusos.





Sinalização Interna

E19 - Identificação de Mesa

100 mm



100 mm



5

1600 mm

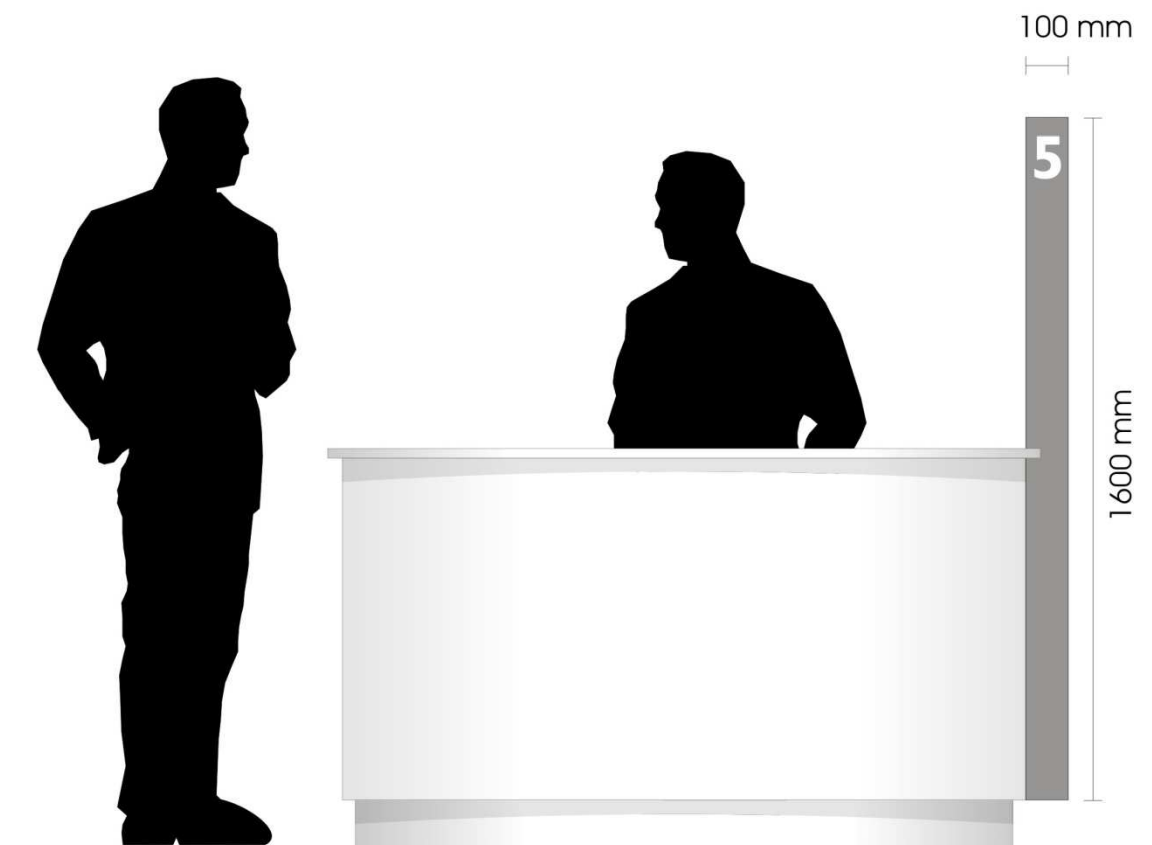
Tubo de Alumínio de 10 mm de diâmetro  
com pintura automotiva e números em  
impressão em silk screen.

5



Sinalização Interna

E19 - Identificação de Mesa

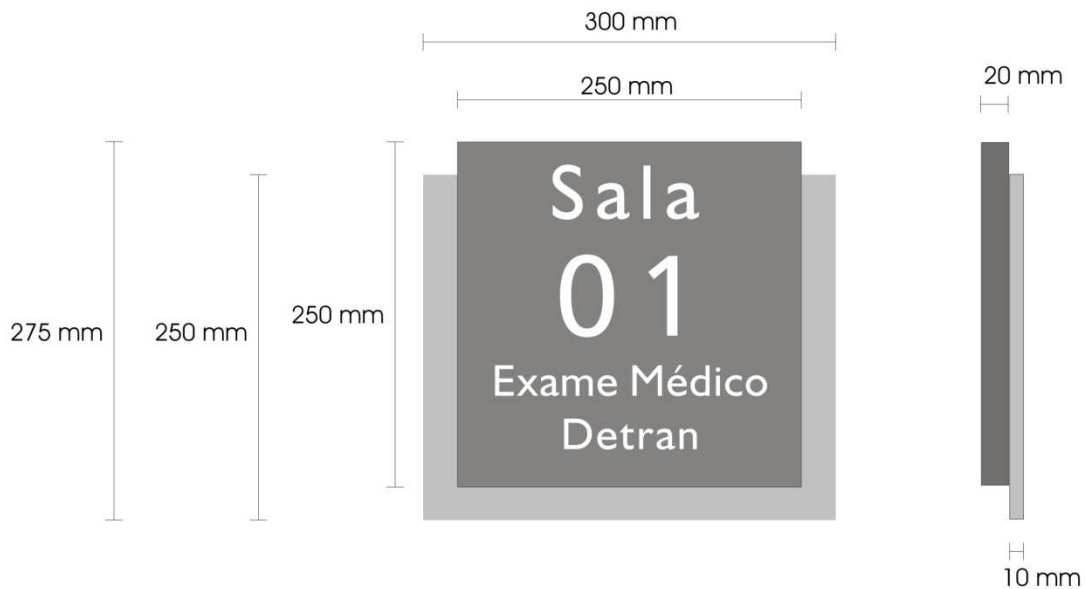




#### Sinalização Interna

##### E20 - Placa Localizada de Salas

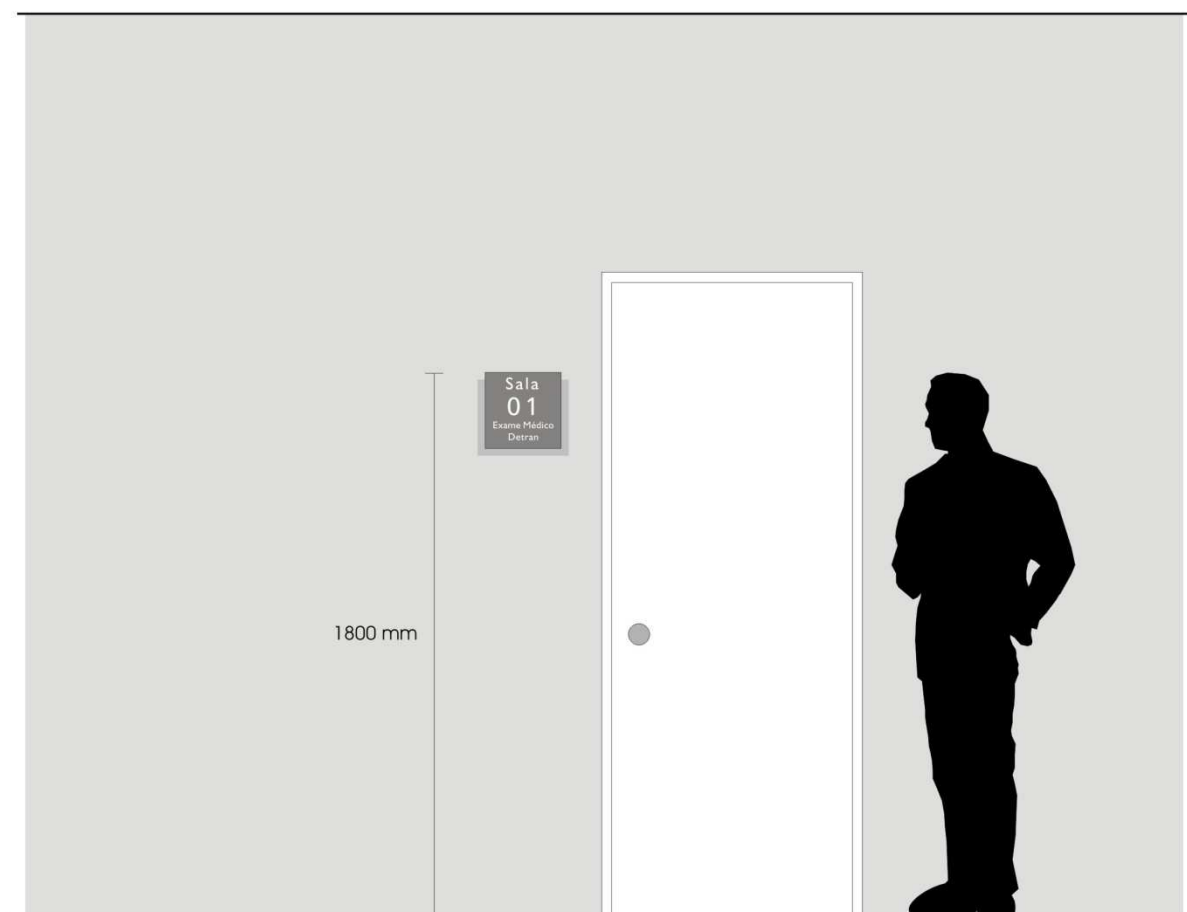
FORMATO	275 mm x 300 mm
MATERIAL	Placa em chapa de aço de 1,5 mm de espessura virada tipo tampa com 10 mm de profundidade e placa de aço de 1,5 mm de espessura calandrada com 20 mm de profundidade. Pictograma em block letter de MDF de 10 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Buchas e parafusos em parede existente.





Sinalização Interna

E20 - Placa Localizada de Salas



---

PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ

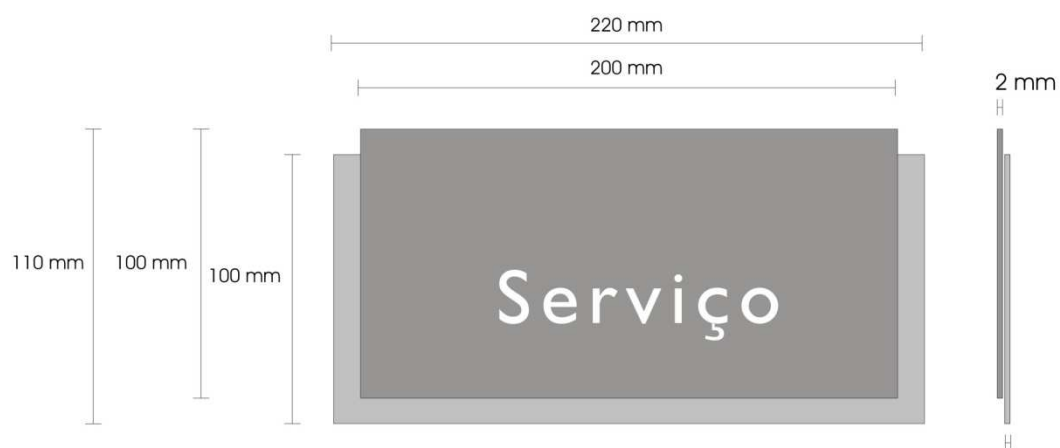
---



**Sinalização Interna**

**E21 - Placa de Serviço**

FORMATO	110 mm x 220 mm
MATERIAL	Placa em chapas de aço de 2 mm de espessura sobrepostas.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Fita dupla face.

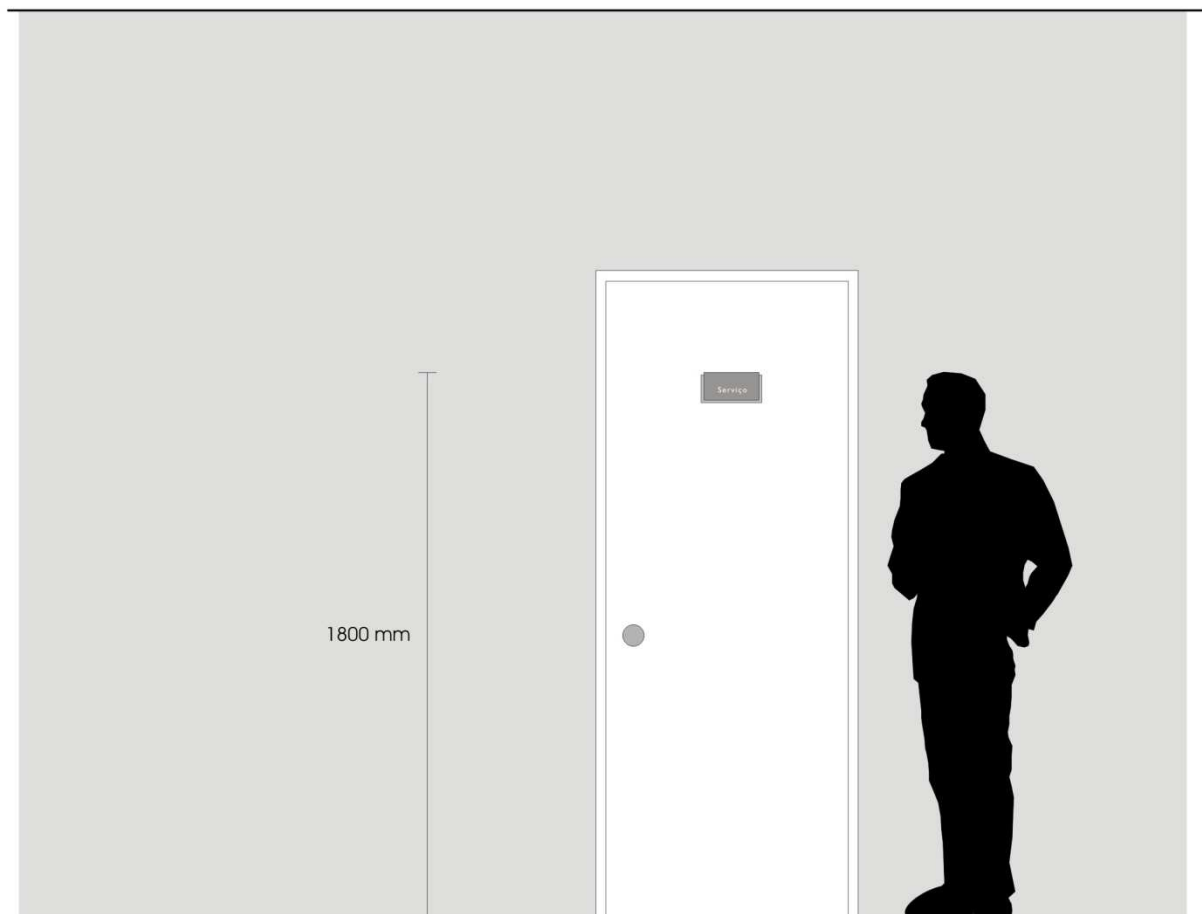






Sinalização Interna

E21 - Placa de Serviço

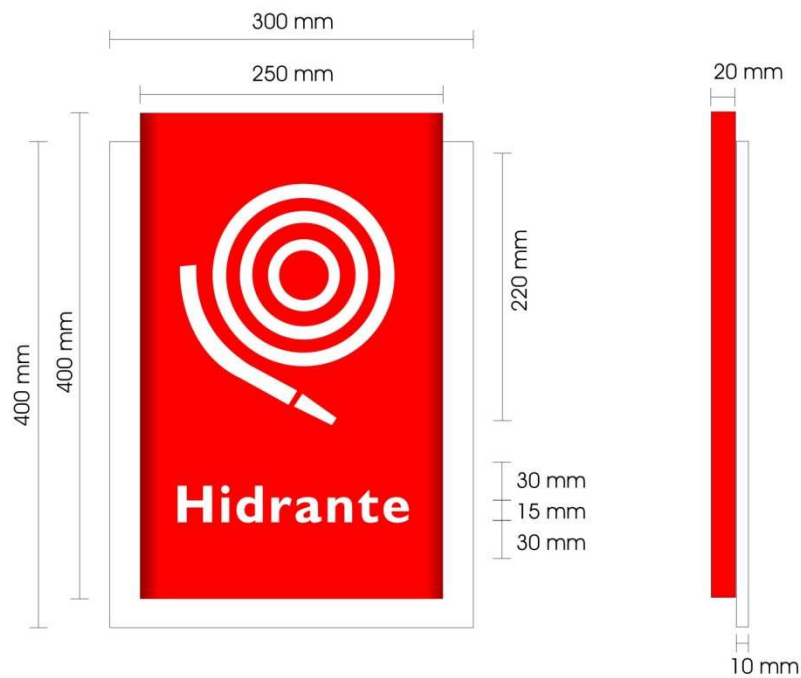




#### Sinalização Interna

##### E22 - Placa de Pictograma de Incêndio

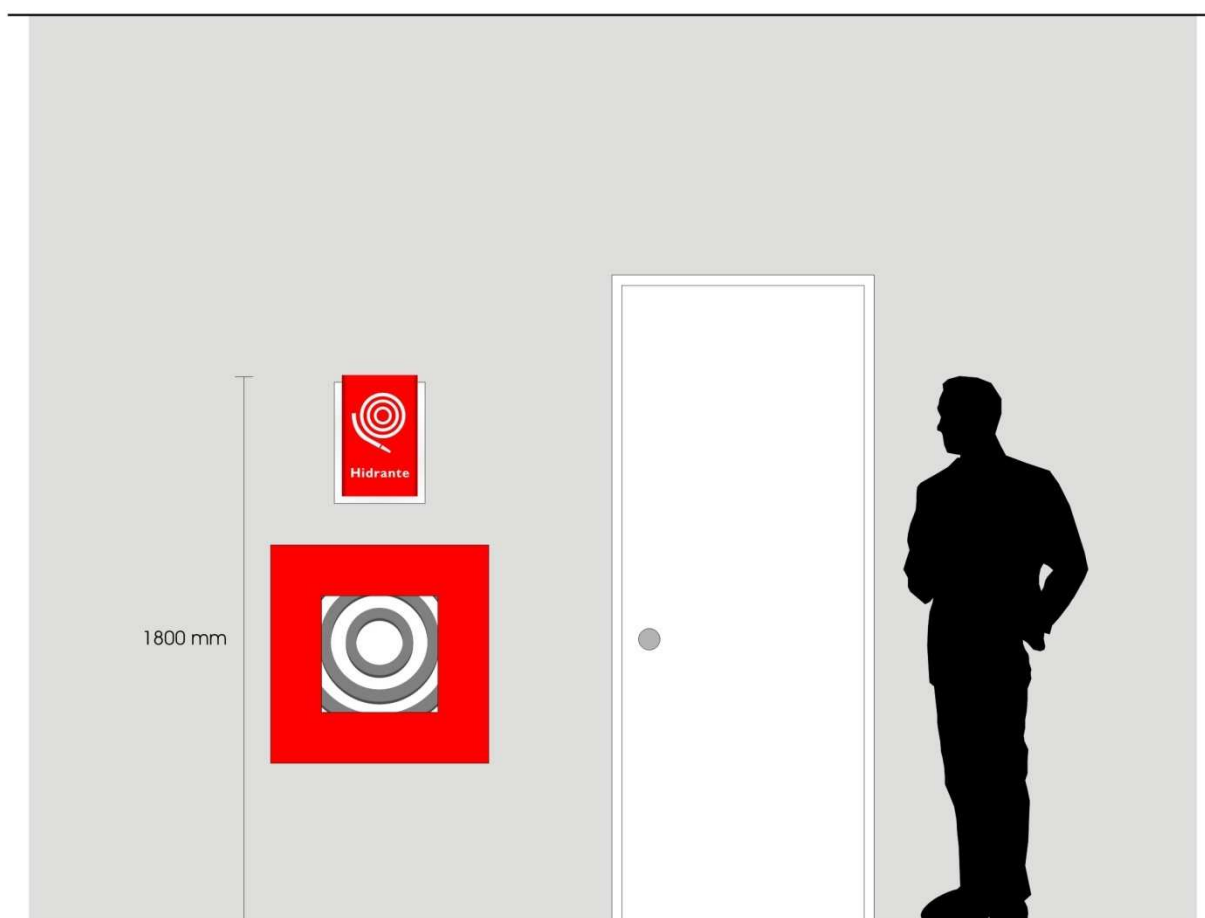
FORMATO	400 mm x 300 mm
MATERIAL	Placa em chapa de aço de 1,5 mm de espessura virada tipo tampa com 10 mm de profundidade e placa de aço de 1,5 mm de espessura calandrada com 20 mm de profundidade. Pictograma em block letter de MDF de 10 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Buchas e parafusos em parede existente.





Sinalização Interna

E22 - Placa de Pictograma de Incêndio

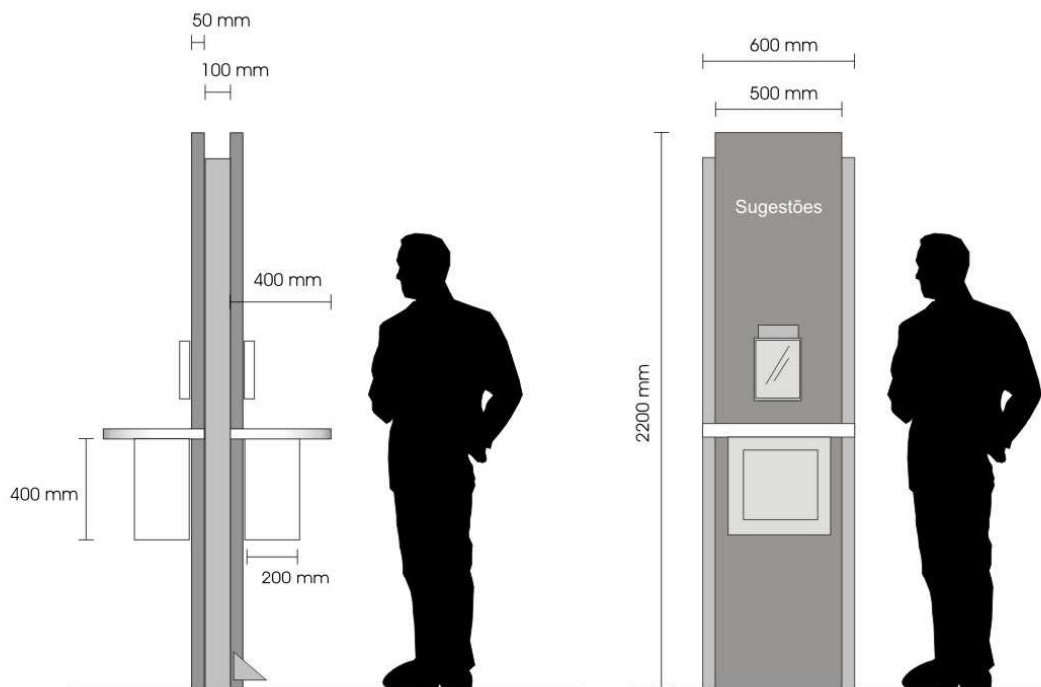




#### Sinalização Interna

#### E23 - Tótem de Sugestões

FORMATO	2200 mm x 600 mm
MATERIAL	Tótem estruturado internamente por perfil U de aço e revestido por chapas de aço carbono de 1,5 mm de espessura. Caixas em acrílico transparente de 6 mm de espessura. Apoio em chapa de mdf revestida por chapa de aço de 1 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	No piso



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ

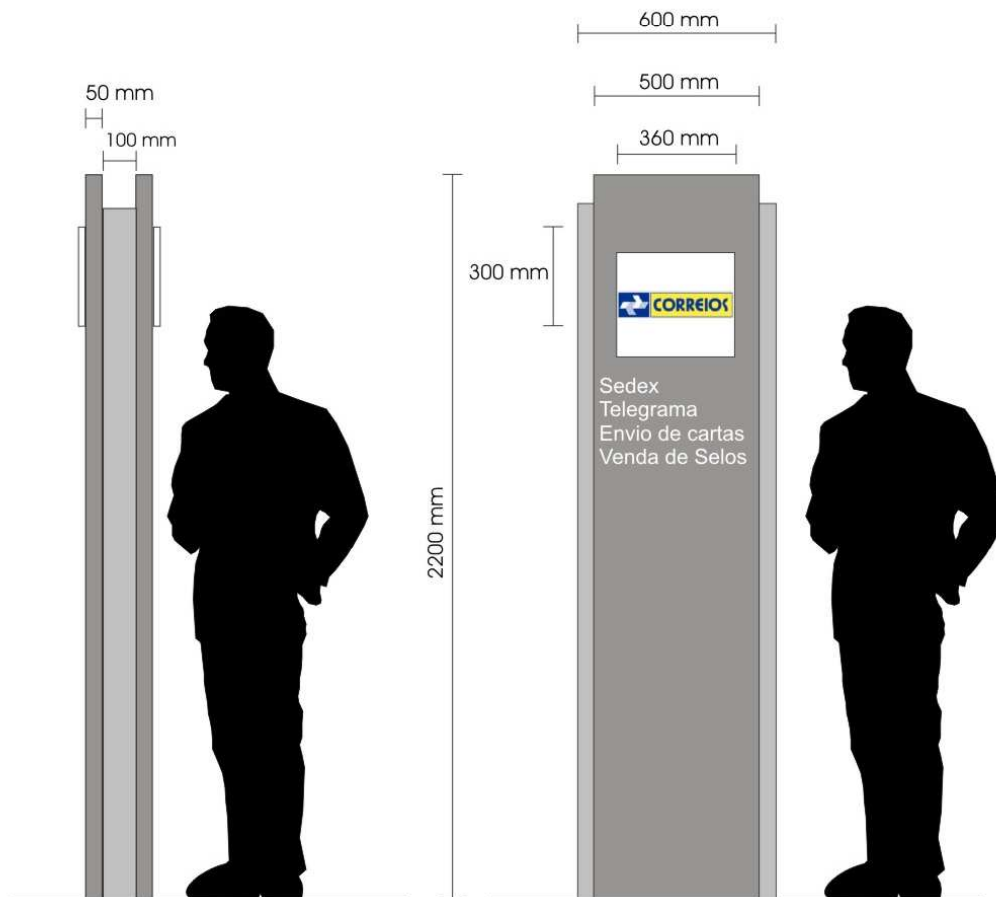
PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



#### Sinalização Interna

#### E24 - Tótem de Serviço de Orgão

FORMATO	2200 mm x 600 mm
MATERIAL	Tótem estruturado internamente por perfil U de aço e revestido por chapas de aço carbono de 1,5 mm de espessura. Placa da marca em MDF de 20 mm de espessura.
COR	Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.
FIXAÇÃO	Autoportante



Marcas que deverão  
constar neste equipamento



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL  
VAPT VUPT - CEARÁ



## PLANILHA DE DIMENSIONAMENTO

	CÓDIGO	PRODUTO	MEDIDAS (mm)	QUANT.
SINALIZAÇÃO EXTERNA	E01	Tótem de Entrada 2 Vistas	6000 x 2000	
	E02	Tótem de Entrada 3 Vistas	6200 x 2000	
	E03	Poste Back Light 2 vistas	6000 x 2000	
	E04	Placa Perpendicular de Entrada	600 x 850	
	E05	Letreiro Fachada	6000 x 1000	
SINALIZAÇÃO INTERNA	E06	Tótem Diretório	2050 x 1100	
	E07	Placa Aérea Direcional	350 x 1600	
	E08	Placa Aérea Localizada de Órgão	400 x 1600	
	E09	Placa Localizada de Setor	420 x 550	
	E10	Placa Localizada de Sanitário	400 x 300	
	E11	Placa Perpendicular de Sanitários	420 x 280	
	E12	Placa Aérea Localizada de Informações	400 x 1600	
	E13	Quadro Interno de Informações	1600 x 3600	
	E14	Balcão de Recepção	1600 x 3600	
	E15	Adesivo de Balcão	180	
	E16	Placa Aérea Direcional de Setor	350 x 1600	
	E17	Tótem Informativo Temporário	1800 x 900	
	E18	Placa Aérea Localizada de Triagem	300 x 1600	
	E19	Identificação de Mesa	1600 x 100	
	E20	Placa Localizada de Salas	275 x 300	
	E21	Placa de Serviço	110 x 220	
	E22	Placa de Pictograma de Incêndio	400 x 300	
	E23	Tótem de Sugestões	2200 x 600	
	E24	Tótem de Serviços de Órgão	2200 x 600	