

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**

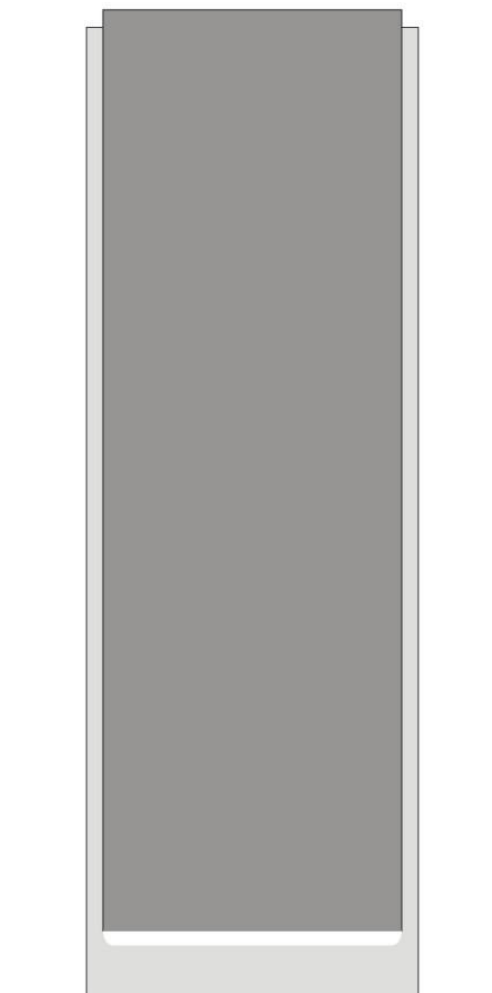
Sinalização Externa

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.

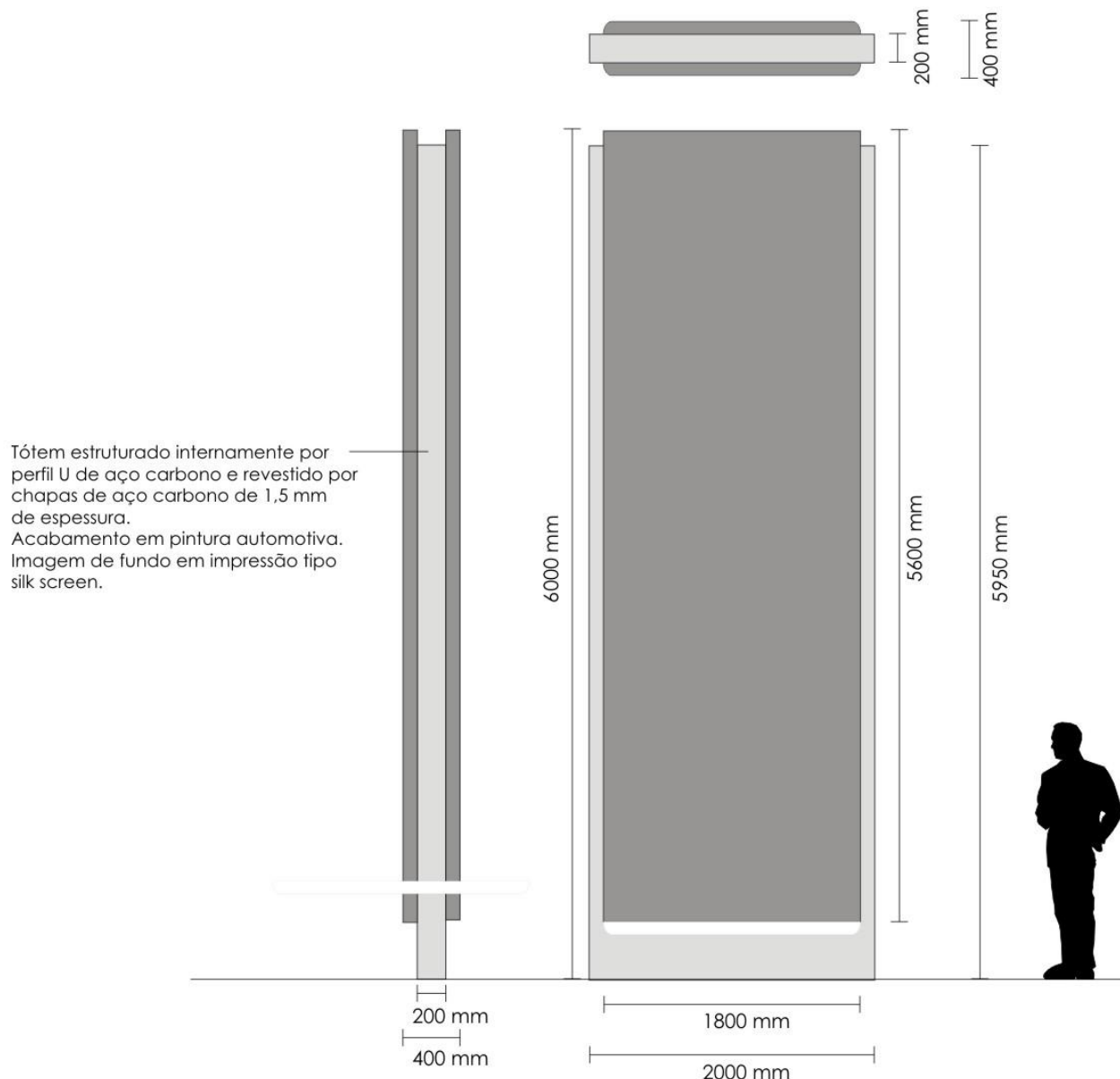
FIXAÇÃO Por sapatas de concreto.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Externa

E01 - Tótem de Entrada 2 vistas



Marcas que deverão constar neste equipamento



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

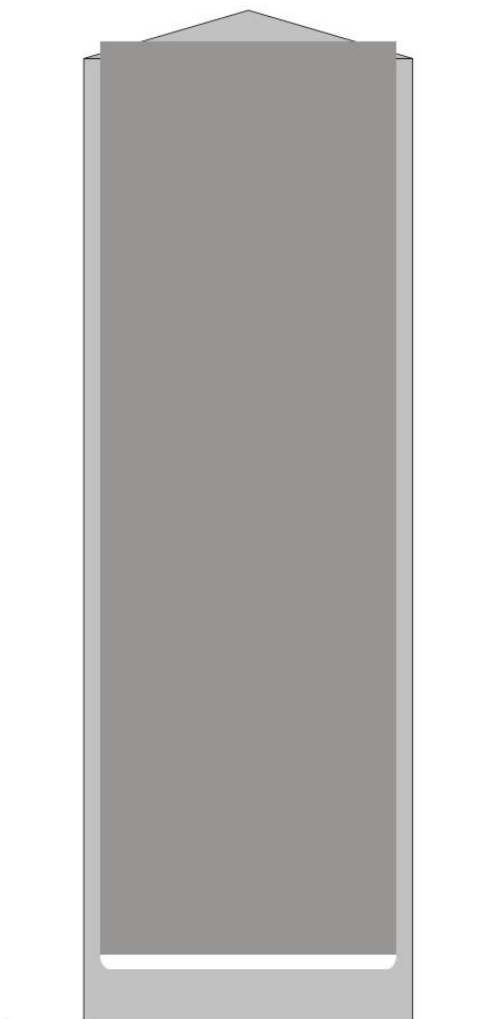
Sinalização Externa

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.

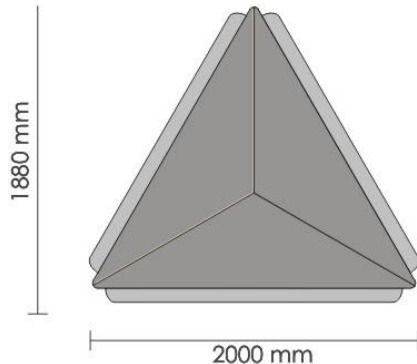
FIXAÇÃO Por sapatas de concreto.

Marcas que deverão constar neste equipamento



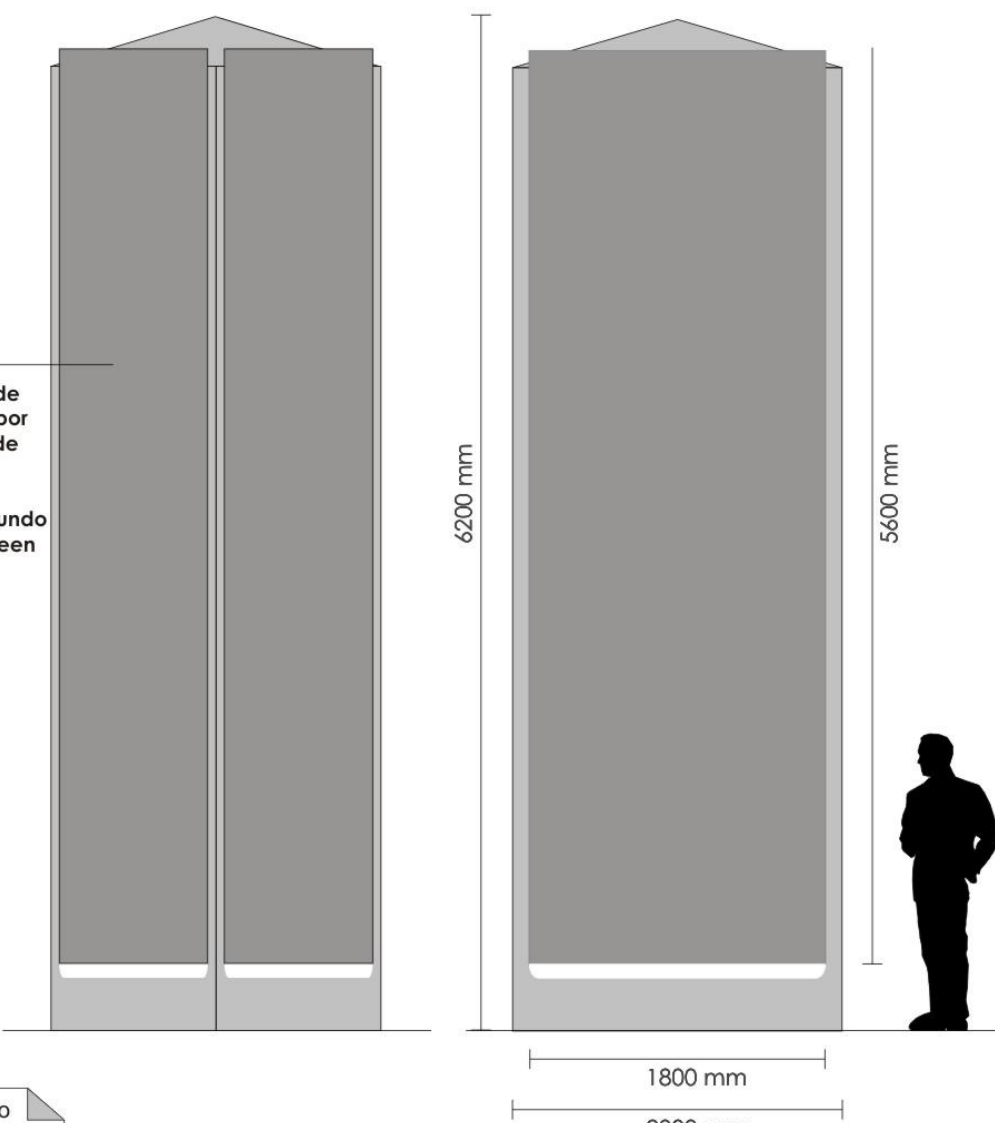
GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

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



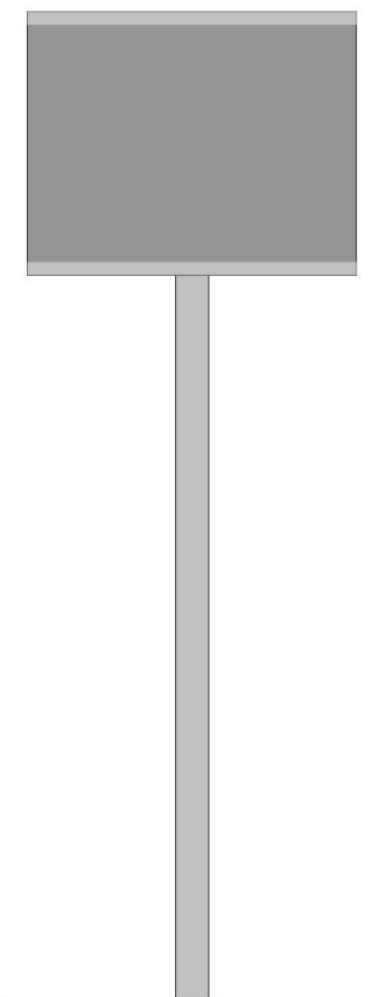
Marcas que deverão constar neste equipamento



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.

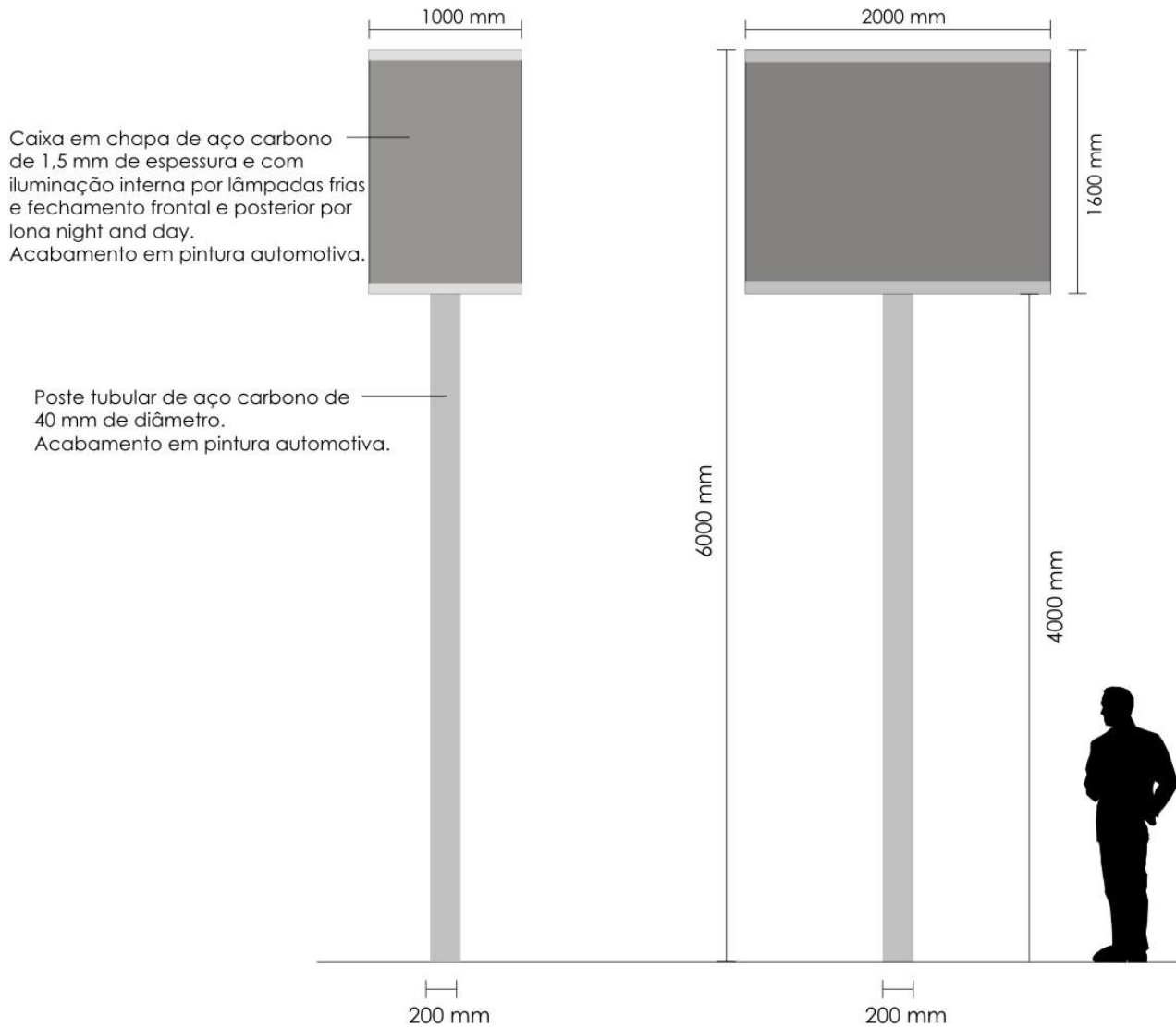
COR Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.

FIXAÇÃO Por sapatas de concreto.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Externa
E03 - Tótem Back light de 2 vistas



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.

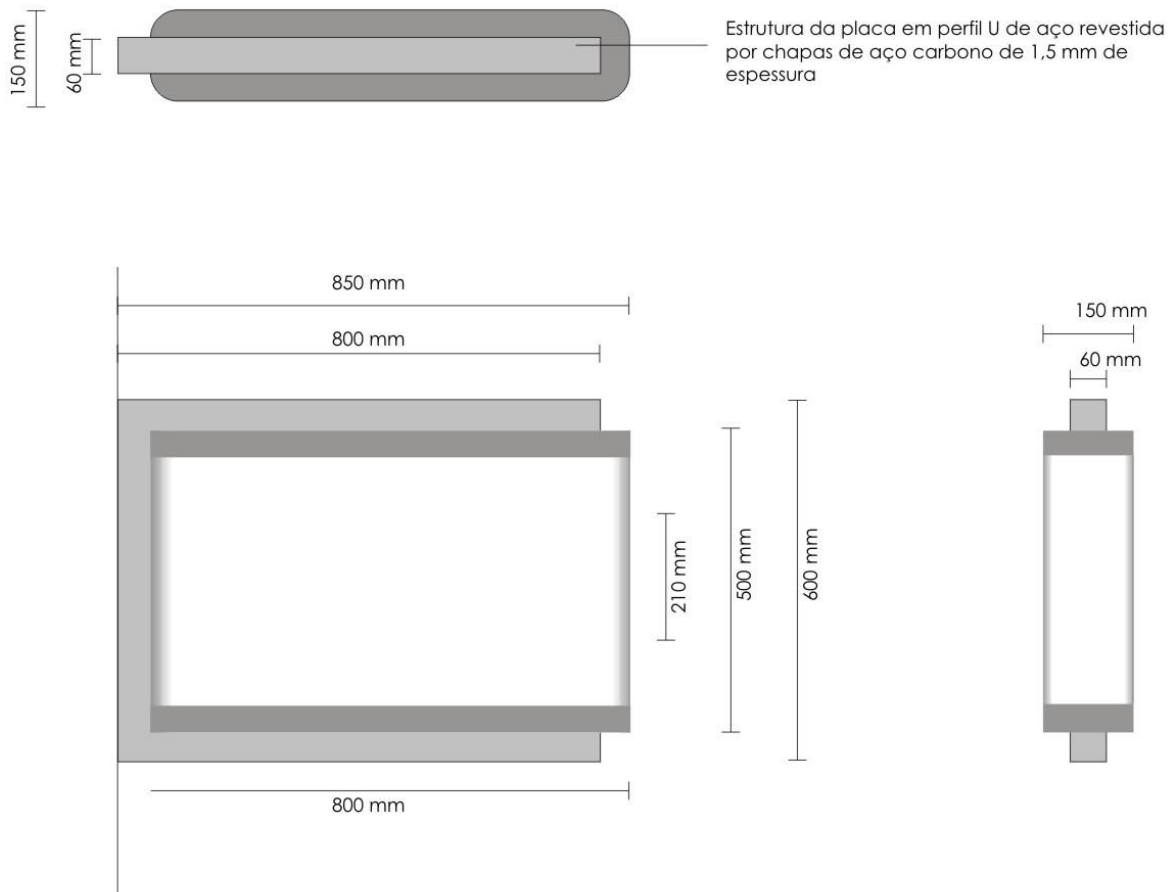


Marcas que deverão constar neste equipamento



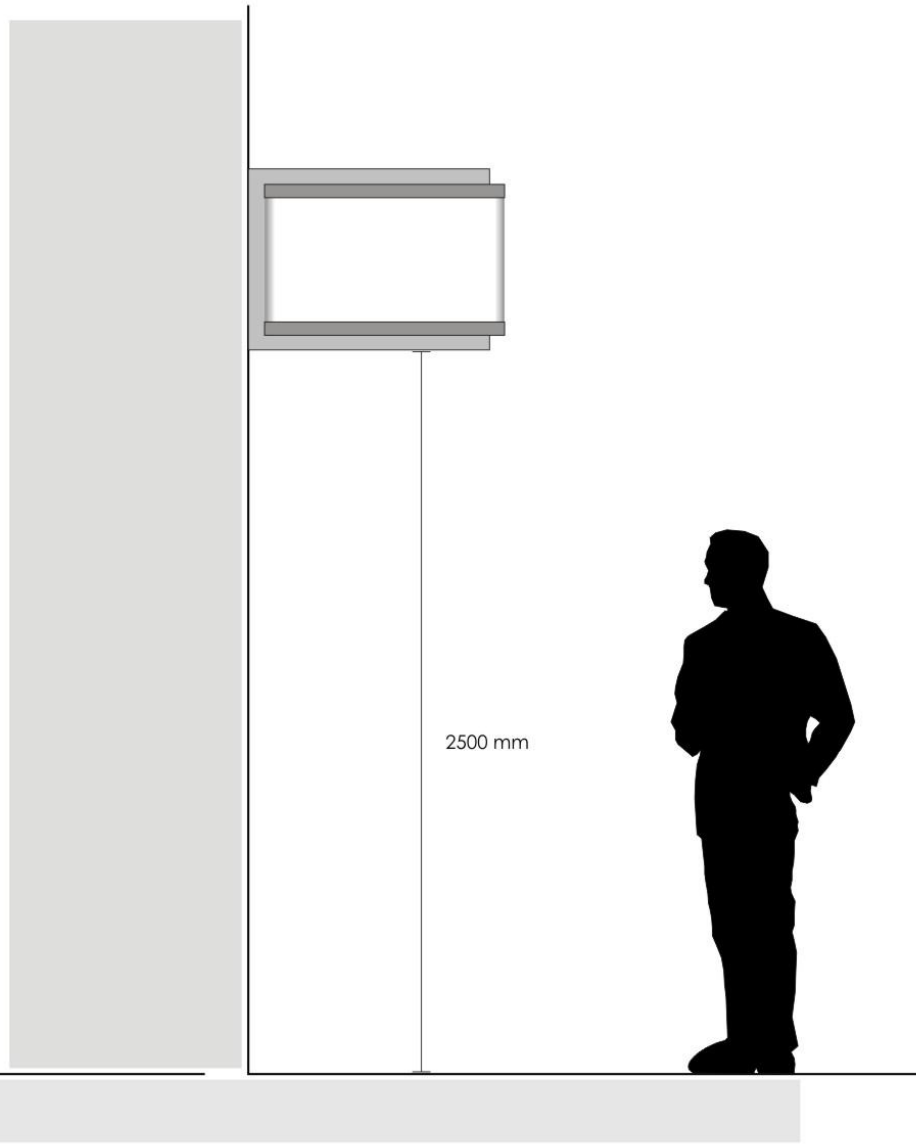
PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Externa
E04 - Placa Perpendicular de Entrada



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Externa
E04 - Placa Perpendicular de Entrada



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Externa
E05 - Letreiro de Fachada com iluminação

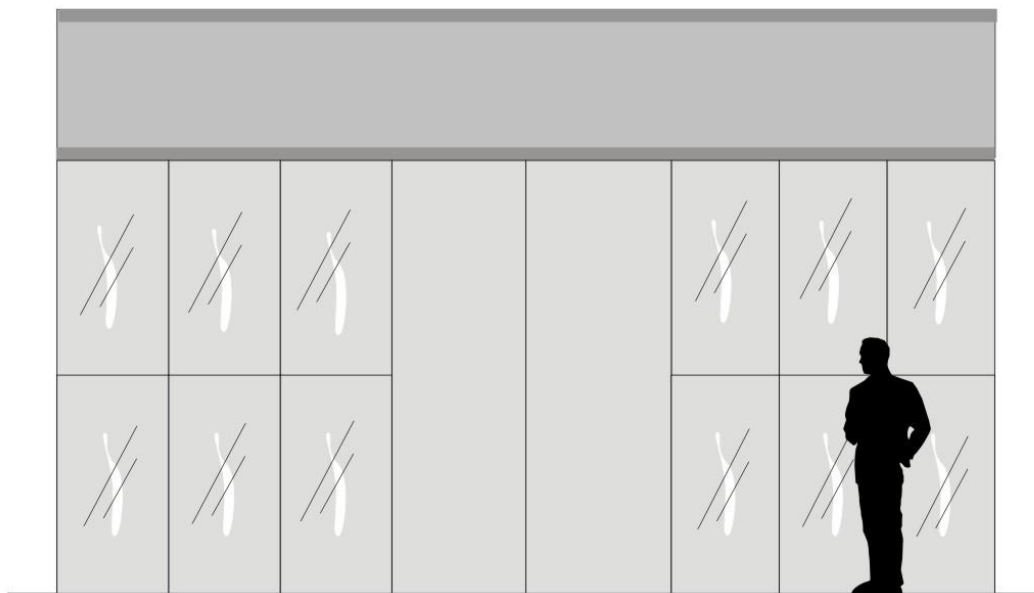
Dimensões estimadas

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



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

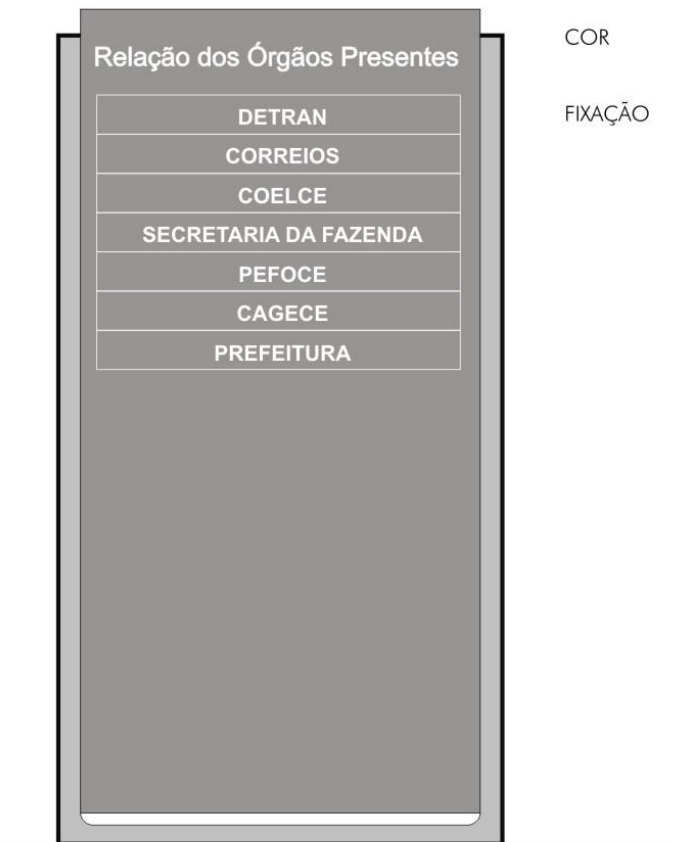
Sinalização Interna
E06 - Tótem Diretório

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.
Régulas cambiáveis de chapa de aço de 1 mm de espessura, viradas e com 10 mm de profundidade.
Acrílico transparente de 6 mm de espessura fixado por parafusos e afastadores de aço.

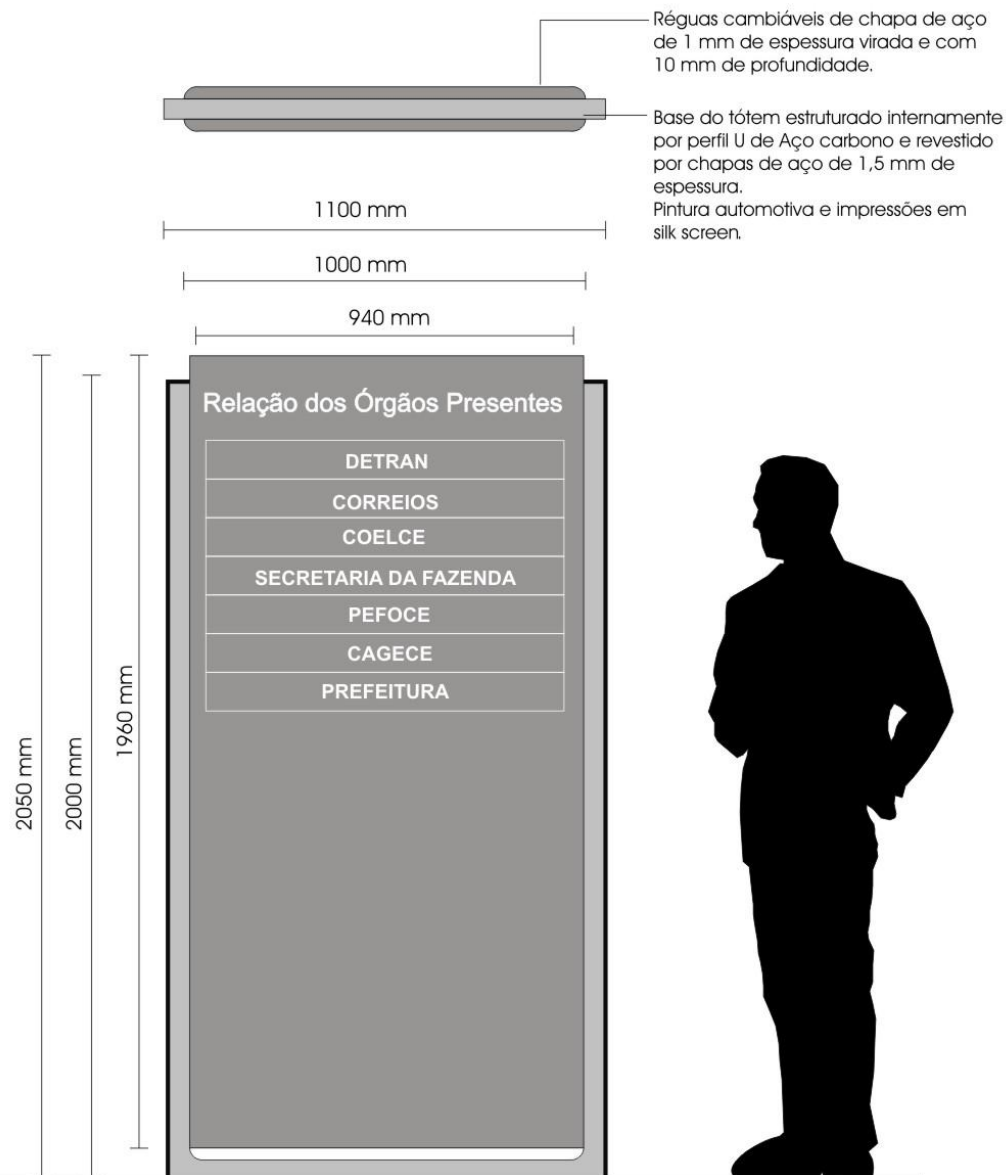
COR Acabamento em pintura automotiva e impressões em silk screen.

FIXAÇÃO No piso.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna
E06 - Tótem Diretório



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.

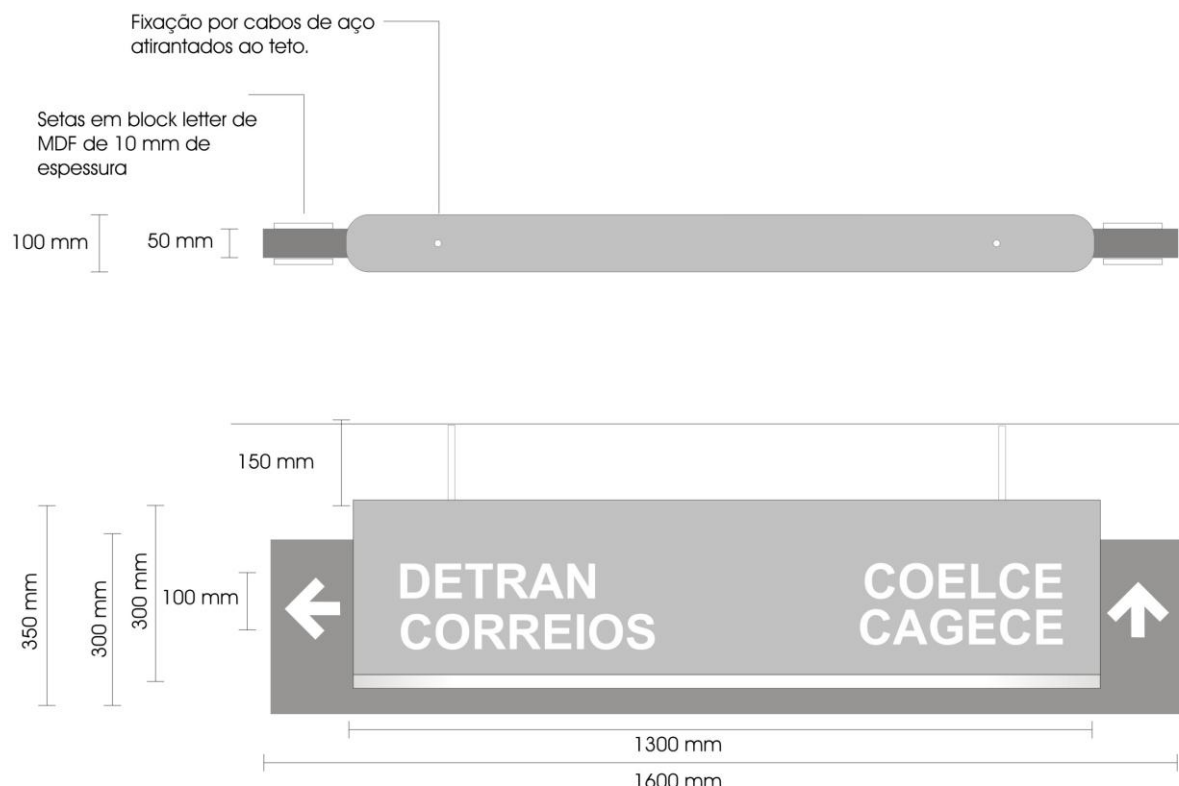
FIXAÇÃO Cabos de aço atirantados ao teto.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

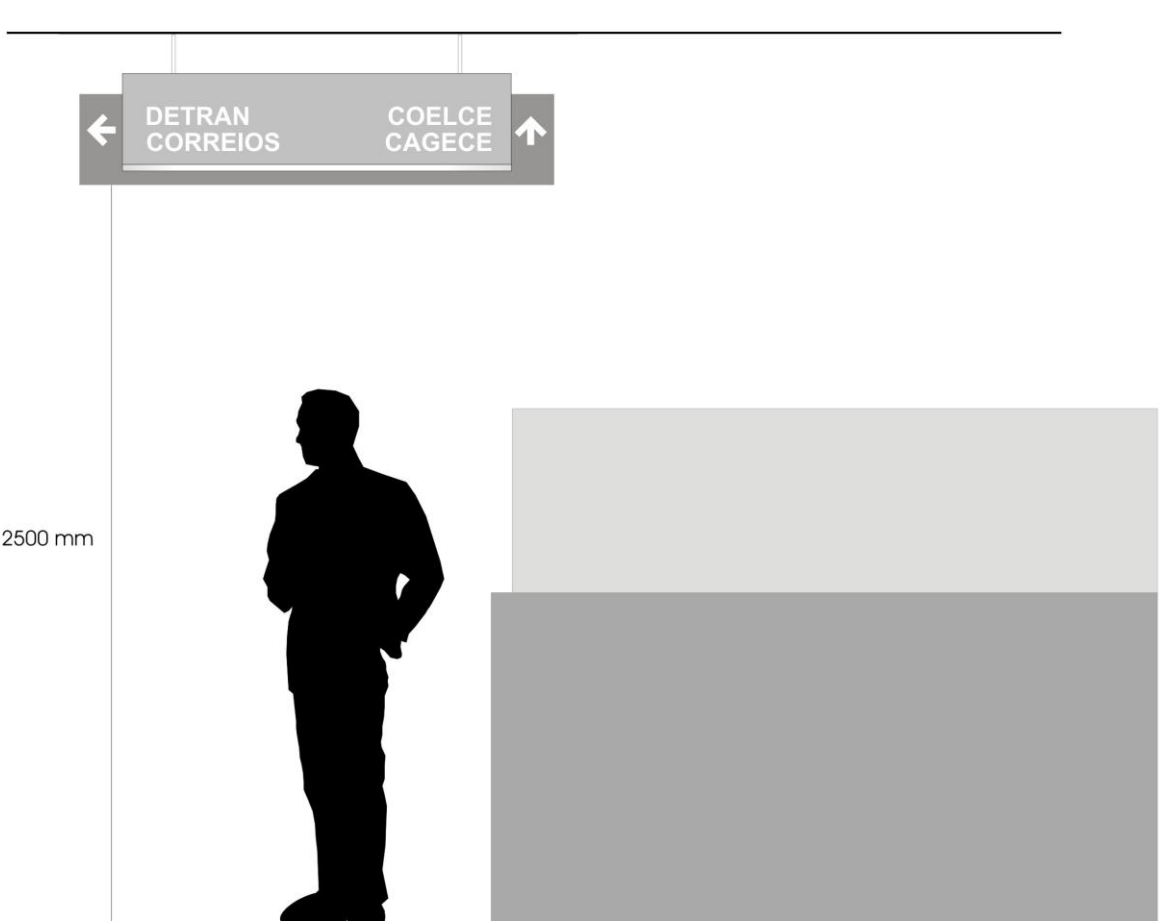
E07 - Placa Aérea Direcional



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E07 - Placa Aérea Direcional



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

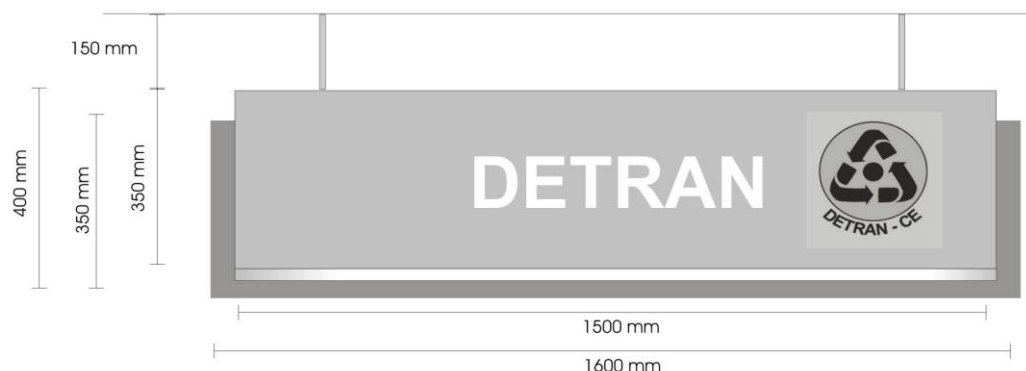
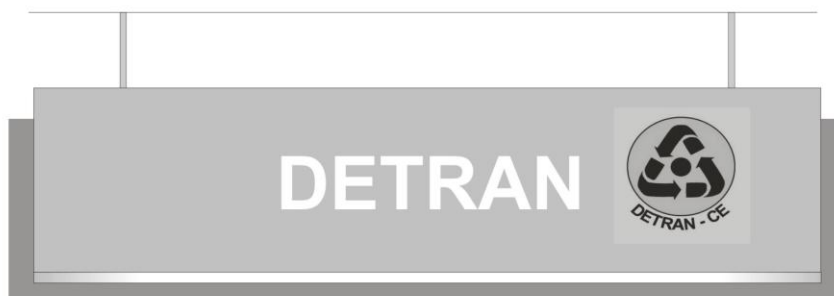
E08 - Placa Aérea Localizada de Órgãos

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.



Fixação por cabos de aço
atirantados ao teto.

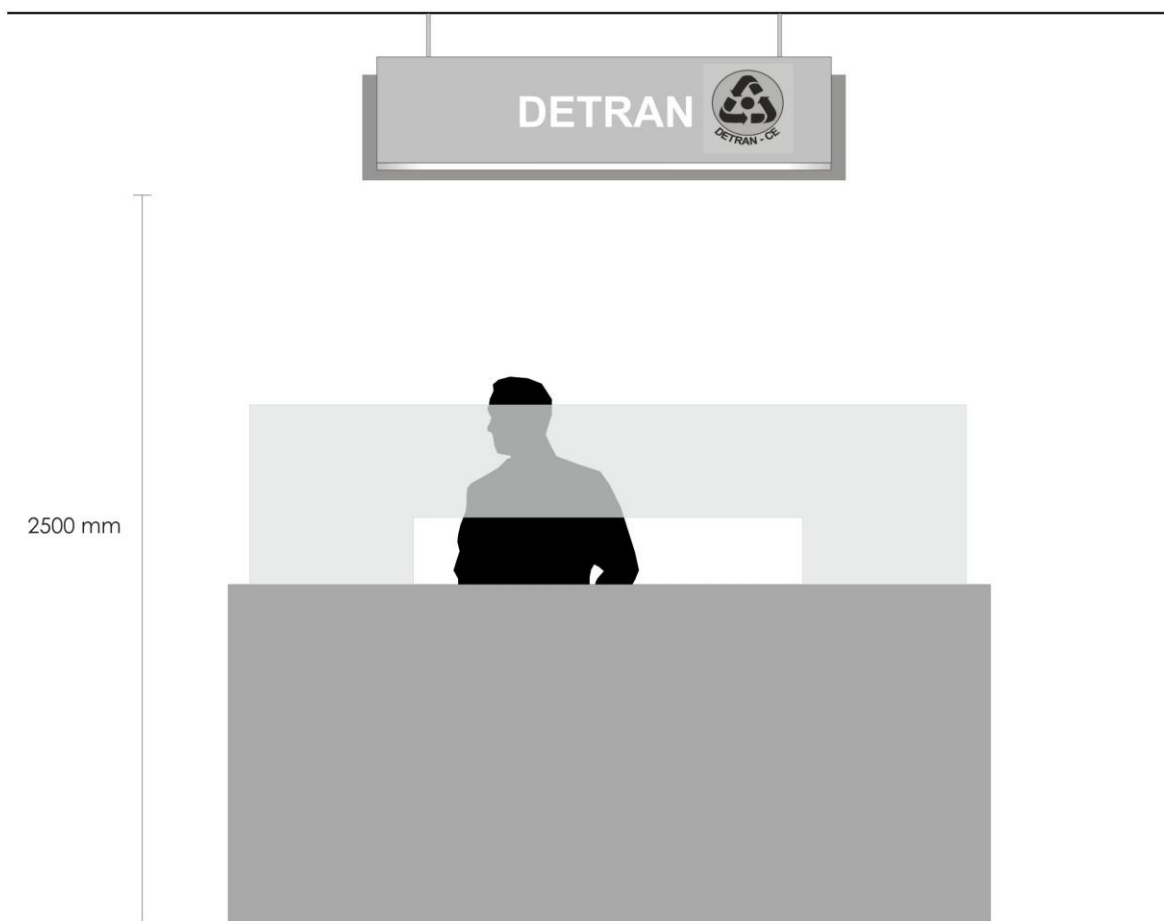
Texto e marca em block letter
de chapa de MDF de 10 mm
de espessura.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E08 - Placa Aérea Localizada de Órgãos



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

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.

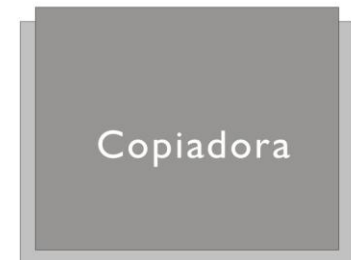
FIXAÇÃO Buchas e parafusos em parede existente.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

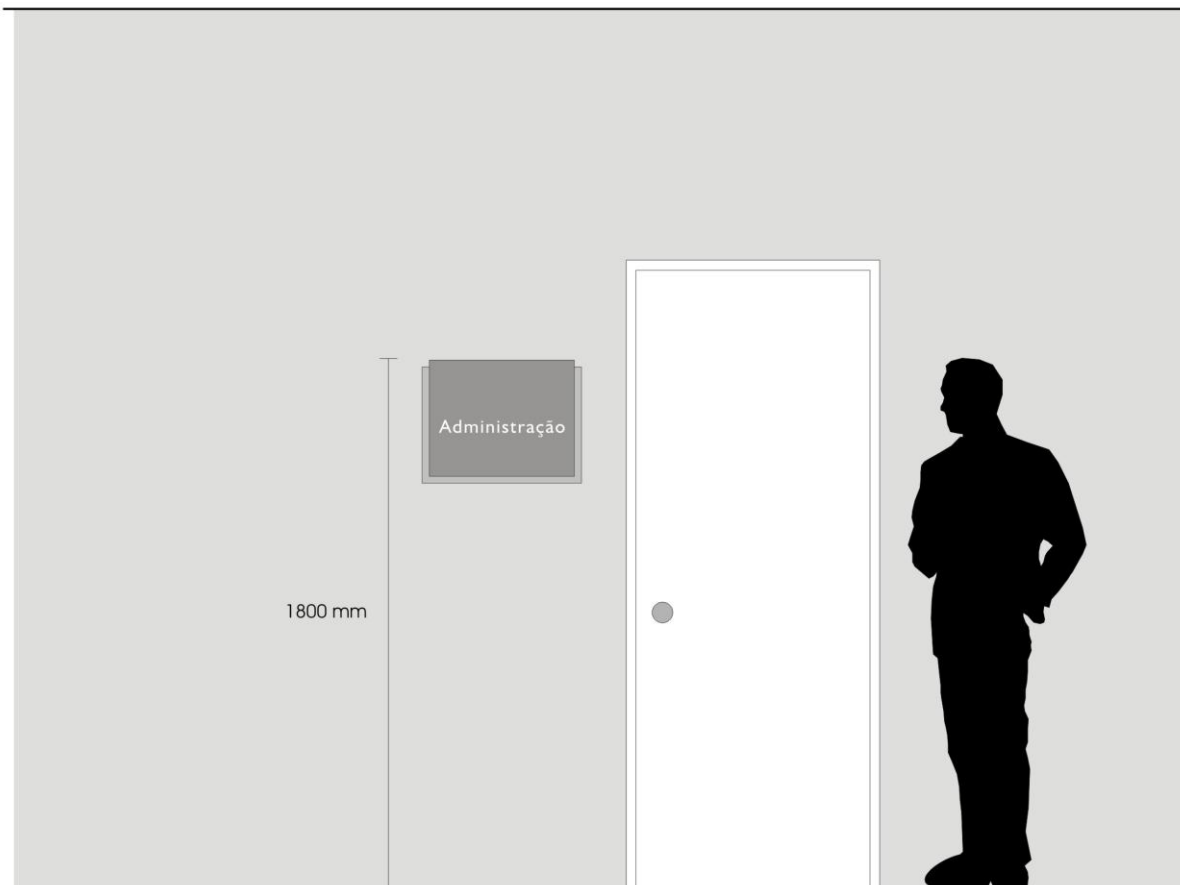
E09 - Placa Aérea Localizada de Setores



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E09 - Placa Aérea Localizada de Setores



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

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.

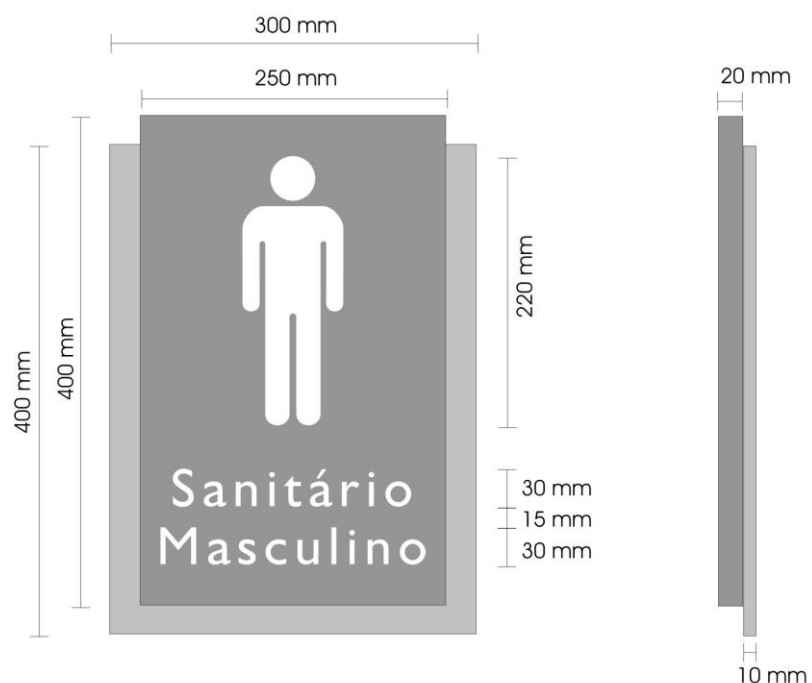
FIXAÇÃO Buchas e parafusos em parede existente.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E10 - Placa Aérea Localizada de Sanitários



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E10 - Placa Aérea Localizada de Sanitários



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

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.

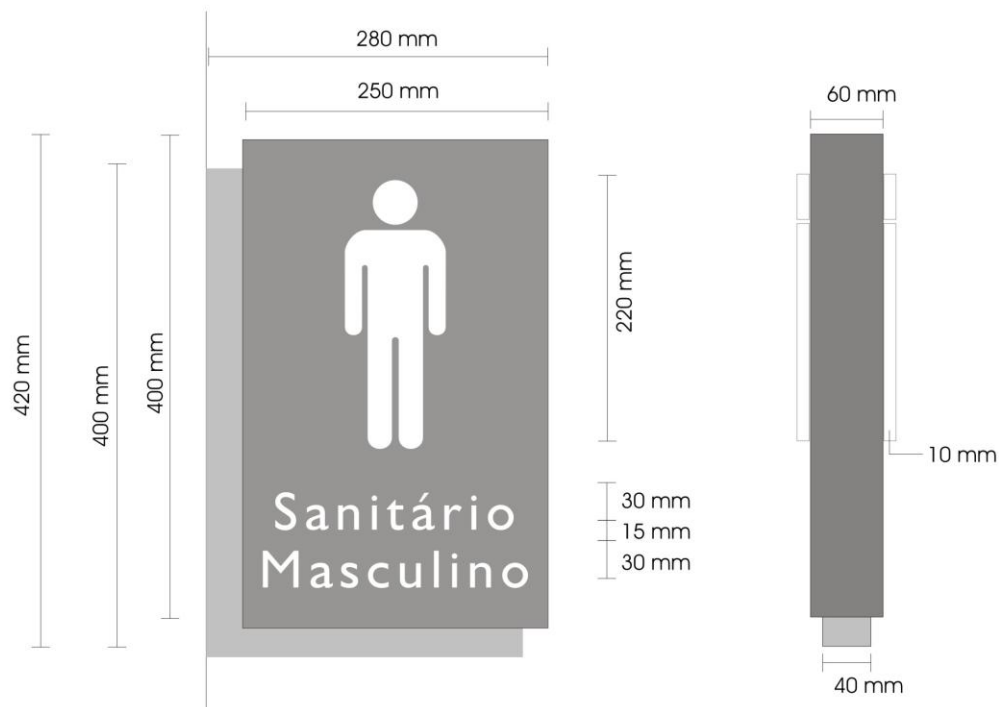
FIXAÇÃO Buchas e parafusos em parede existente.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

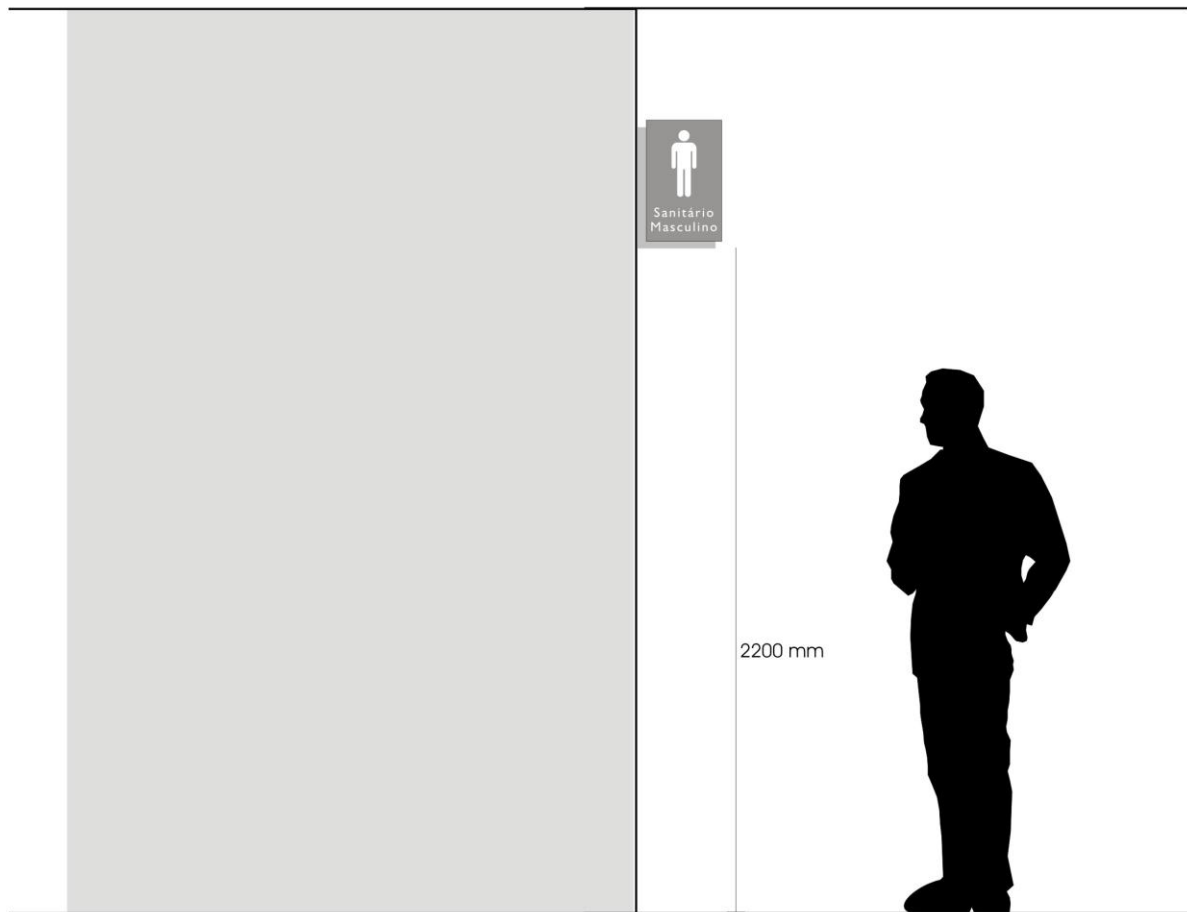
E11 - Placa perpendicular de Sanitários



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E11 - Placa perpendicular de Sanitários



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

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.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

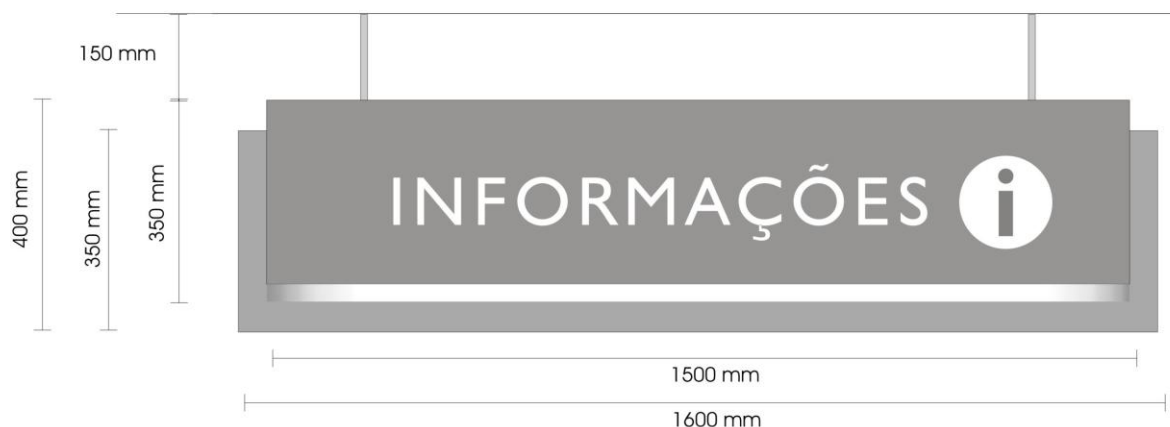
Sinalização Interna

E12 - Placa Aérea Localizada de Informações

Fixação por cabos de aço
atirantados ao teto.



Texto e marca em block letter
de chapa de MDF de 10 mm
de espessura.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Interna

E12 - Placa Aérea Localizada de Informações



INFORMAÇÕES 

2500 mm



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

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. Réguas cambiais 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.



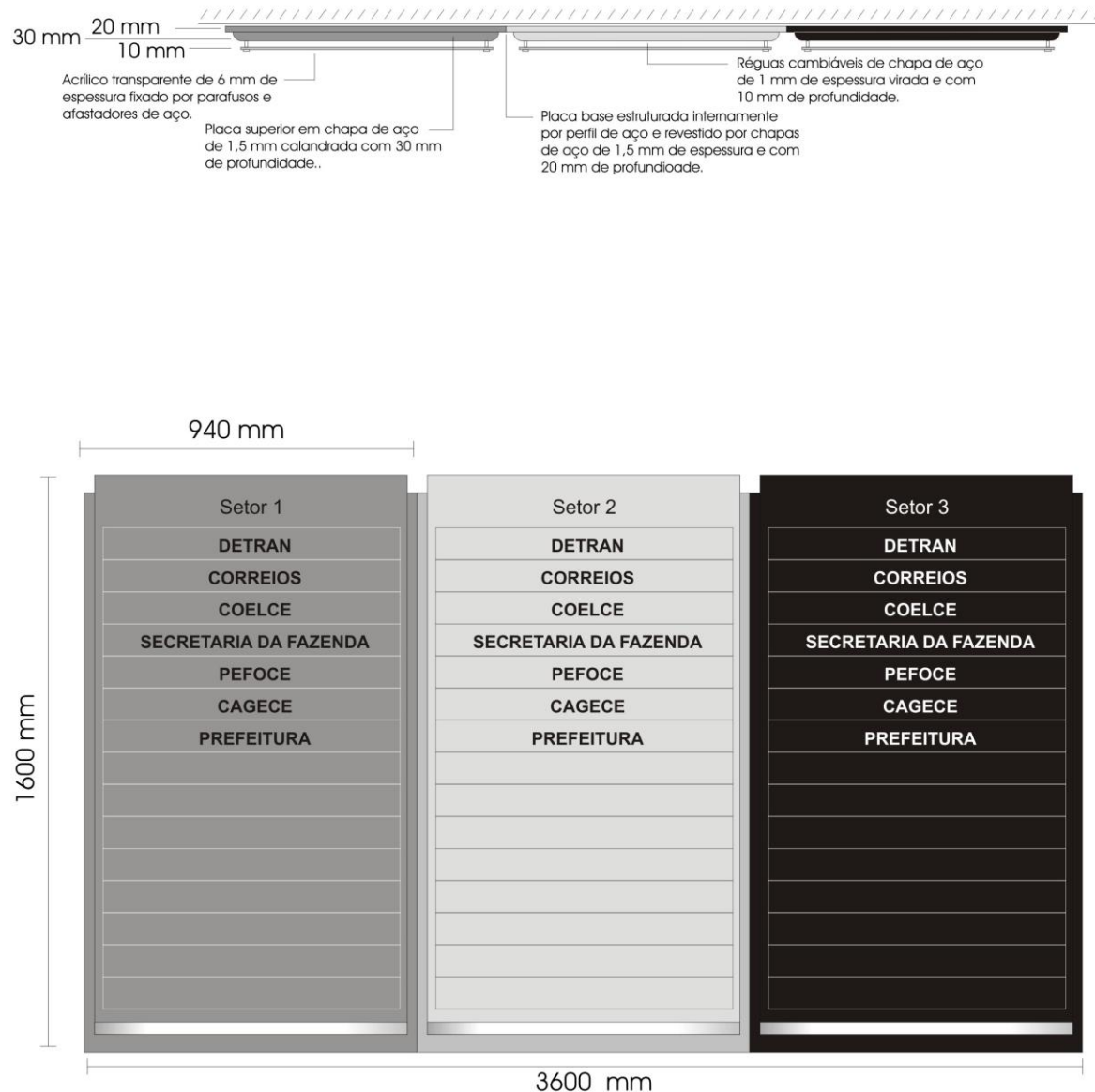
Observação:

Cada setor deverá ser definido por cores diferentes.

PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

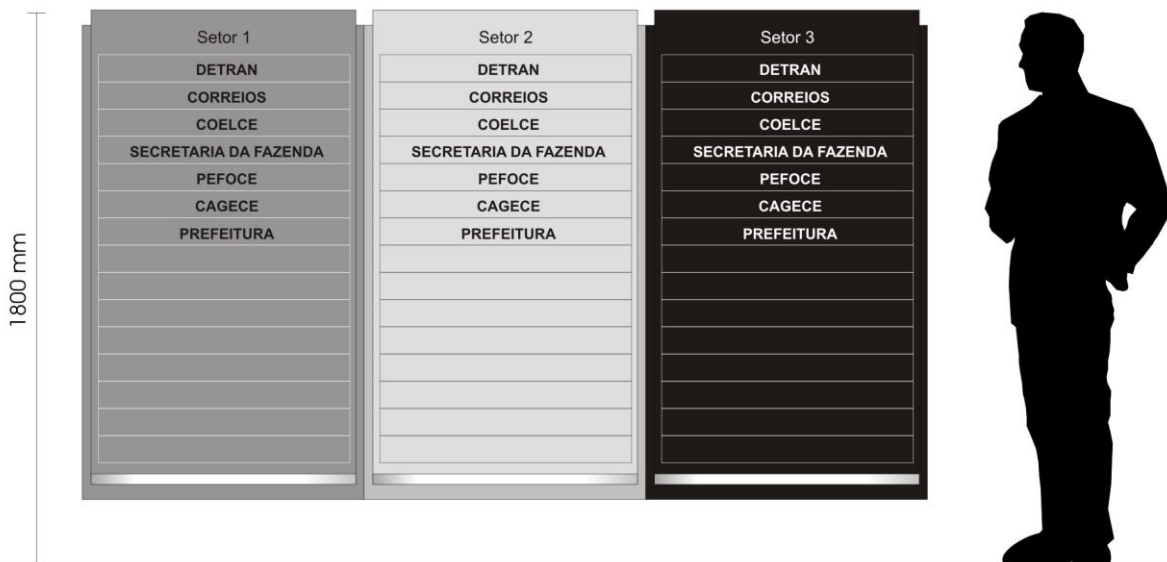
E13 - Quadro Interno de Informações



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E13 - Quadro Interno de Informações



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

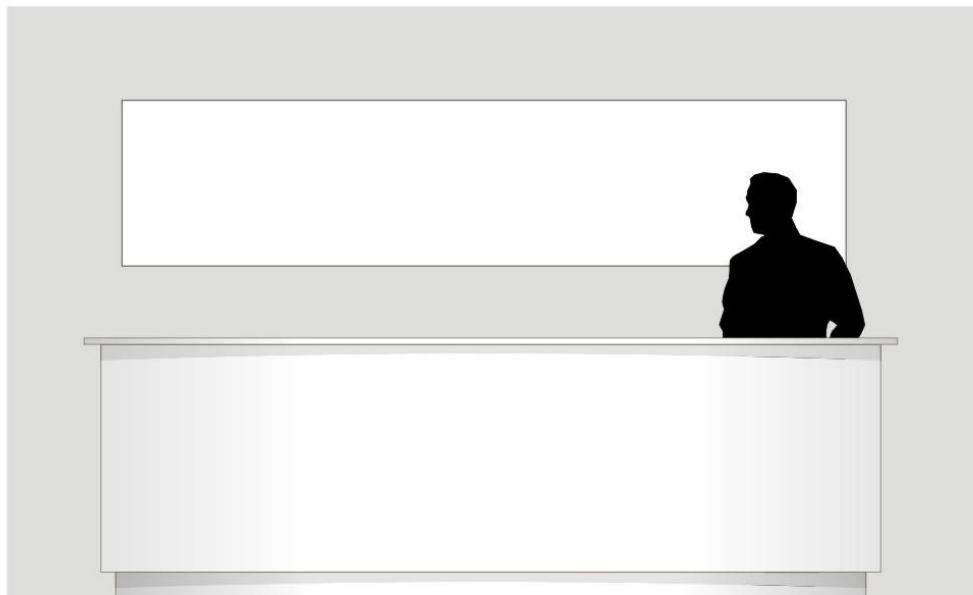
E14 - Balcão de Recepção

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.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E15 - Adesivo de balcão

FORMATO 180 mm altura

MATERIAL Vinil adesivo recortado em plotter.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

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.



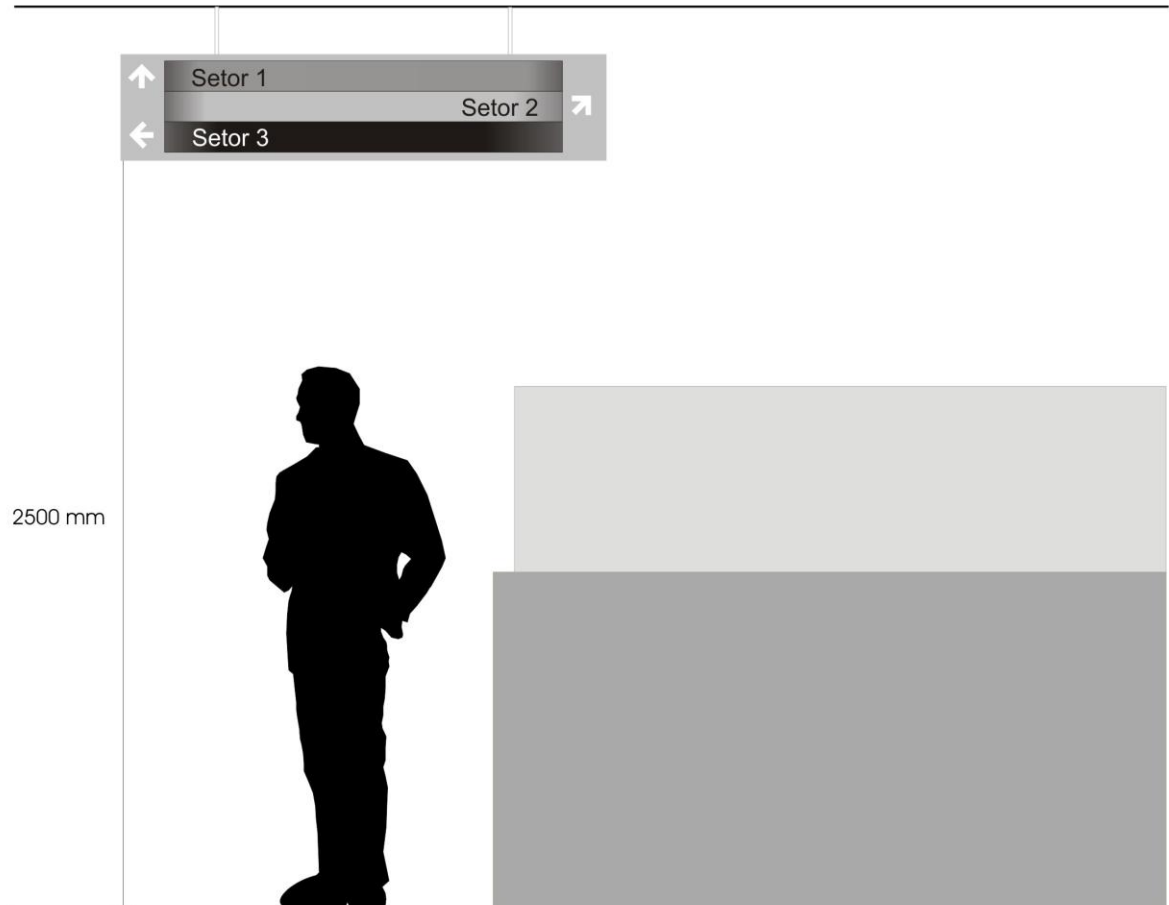
Observação:

Cada setor deverá ser definido por cores diferentes.

PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E16 - Placa Aérea Direcional de Setores



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

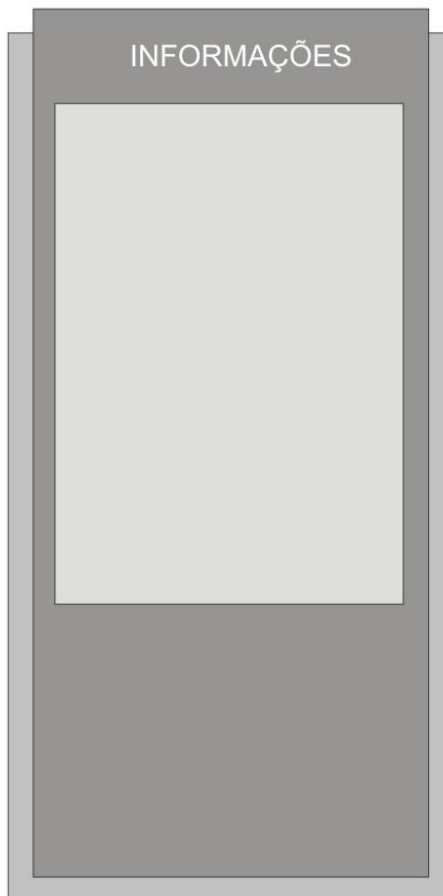
E17 - Tótem Informativo Temporário

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.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E17 - Tótem Informativo Temporário

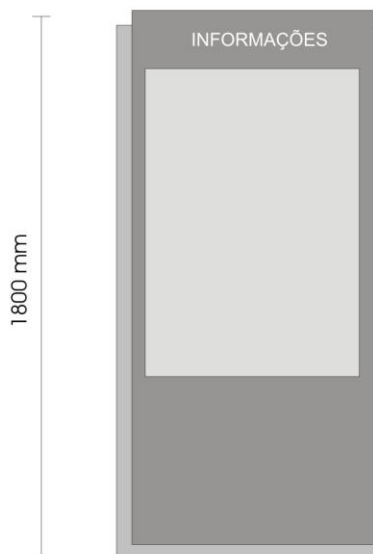
Acrílico transparente de 6 mm de espessura fixado por parafusos e afastadores de aço.

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



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

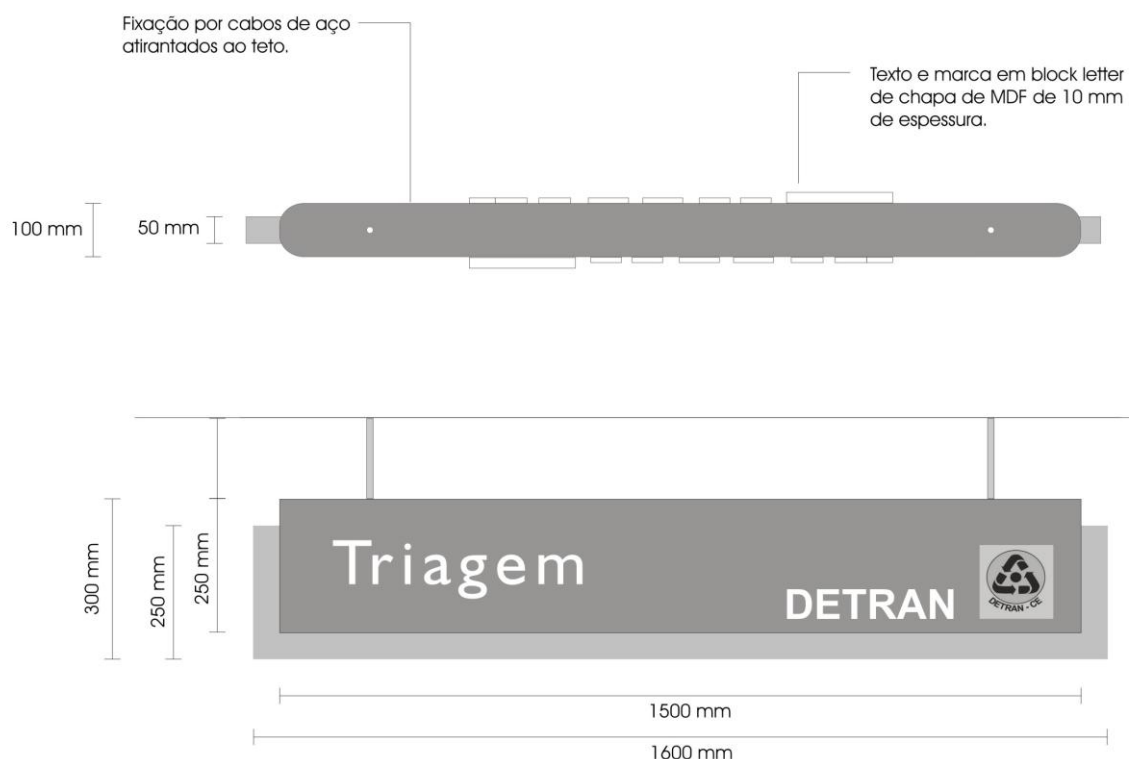
E18 - Placa Aérea Localizada de Triagem

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.

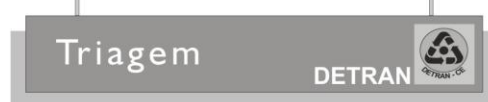


PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ



Sinalização Interna

E18 - Placa Aérea Localizada de Triagem



2500 mm



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

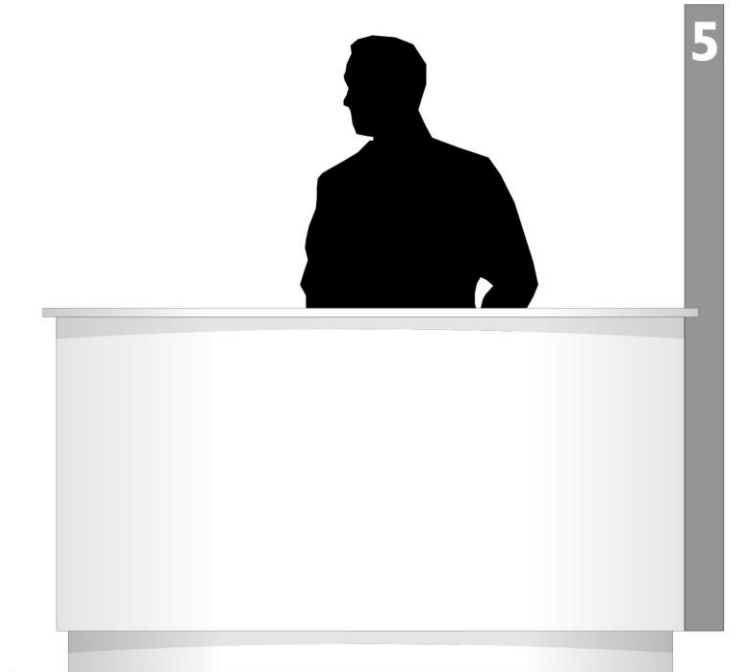
E19 - Identificação de Mesa

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.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E19 - Identificação de Mesa



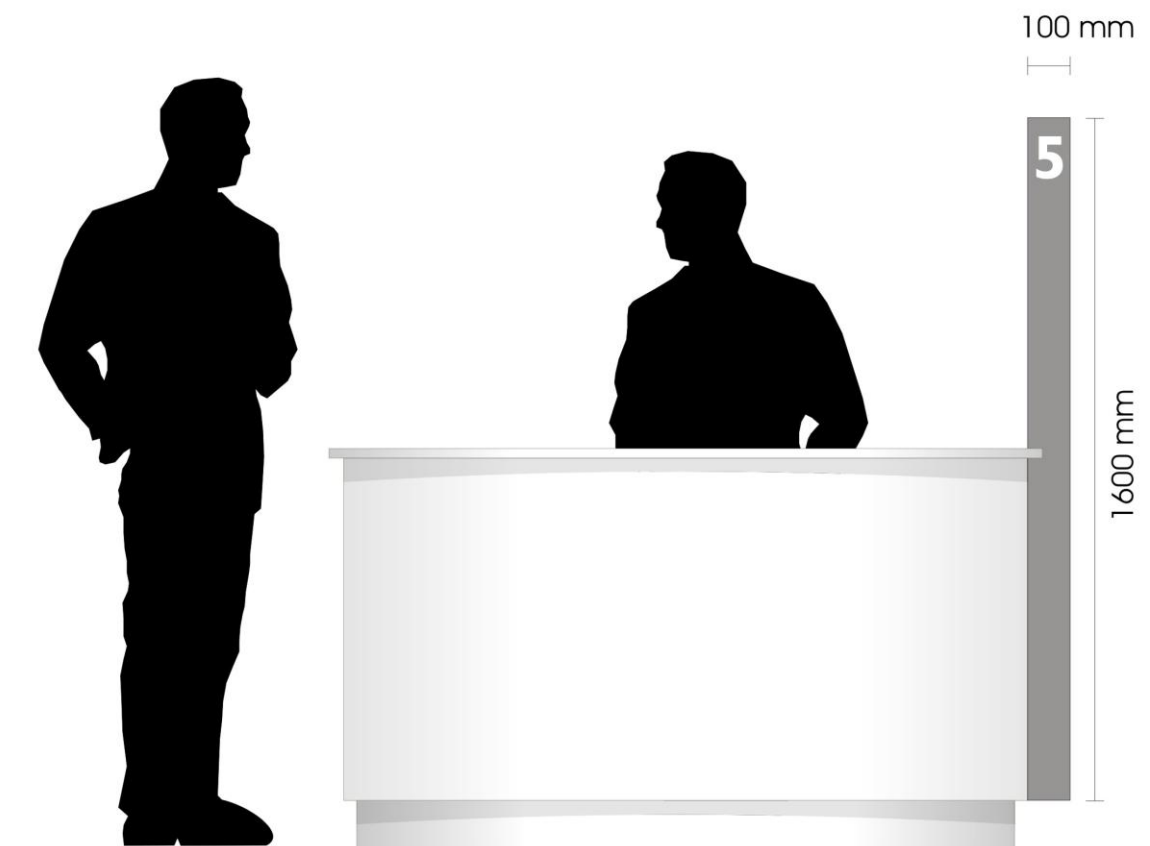
Tubo de Alumínio de 10 mm de diâmetro
com pintura automotiva e numeros em
impressão em silk screen.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E19 - Identificação de Mesa



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E20 - Placa Localizada de Salas

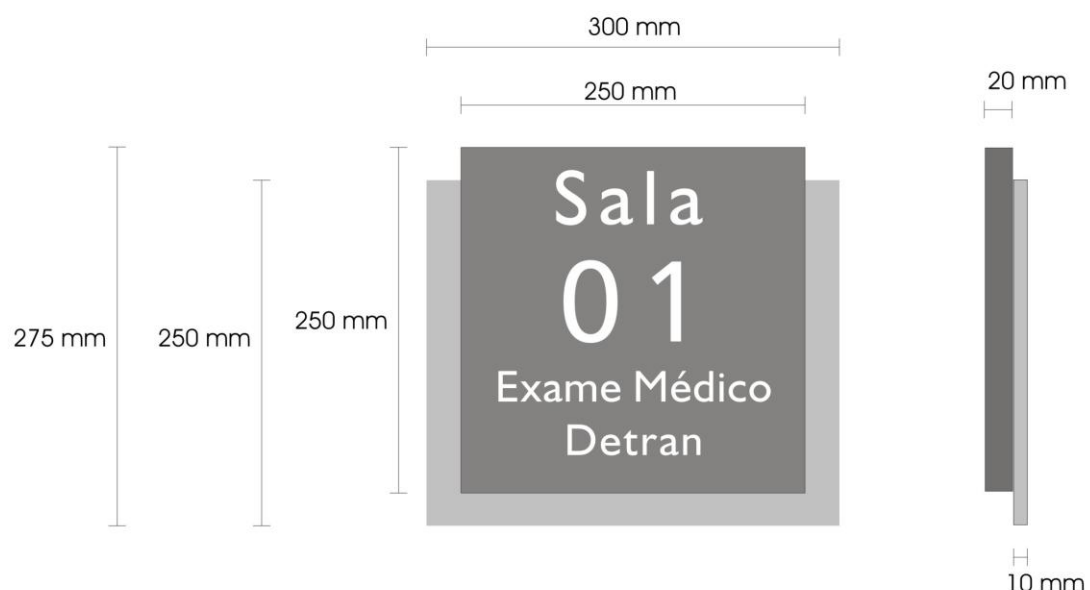
FORMATO 275 mm x 300 mm

MATERIAL Placa em chapa de aço de 1,5 mm de espessura virada 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.

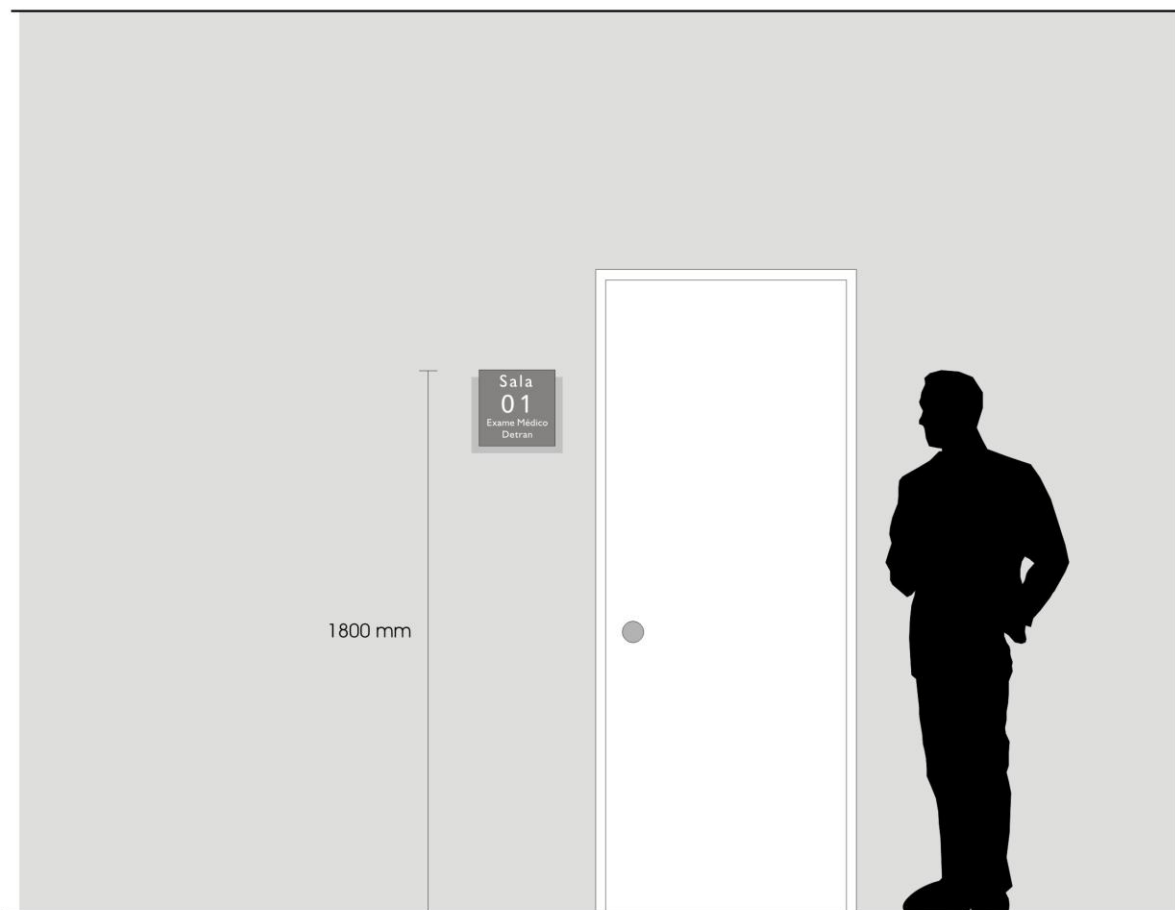
FIXAÇÃO Buchas e parafusos em parede existente.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E20 - Placa Localizada de Salas



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

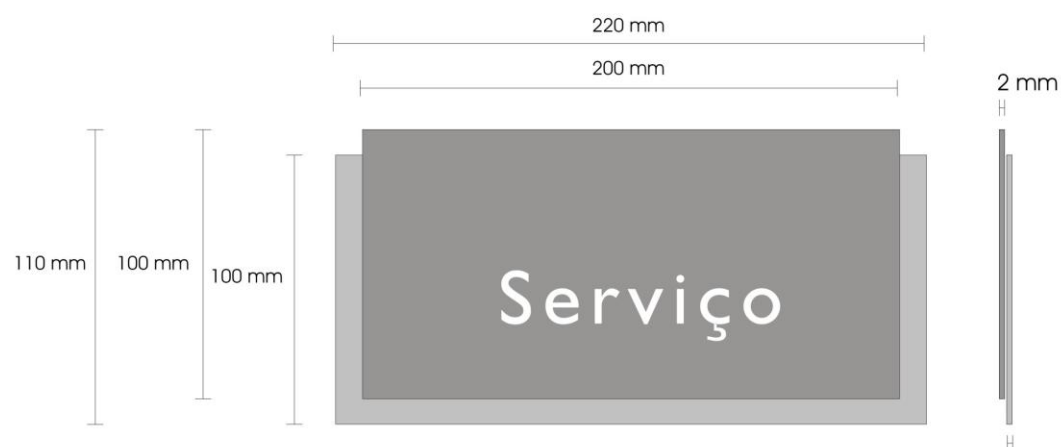
E21 - Placa de Serviço

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.

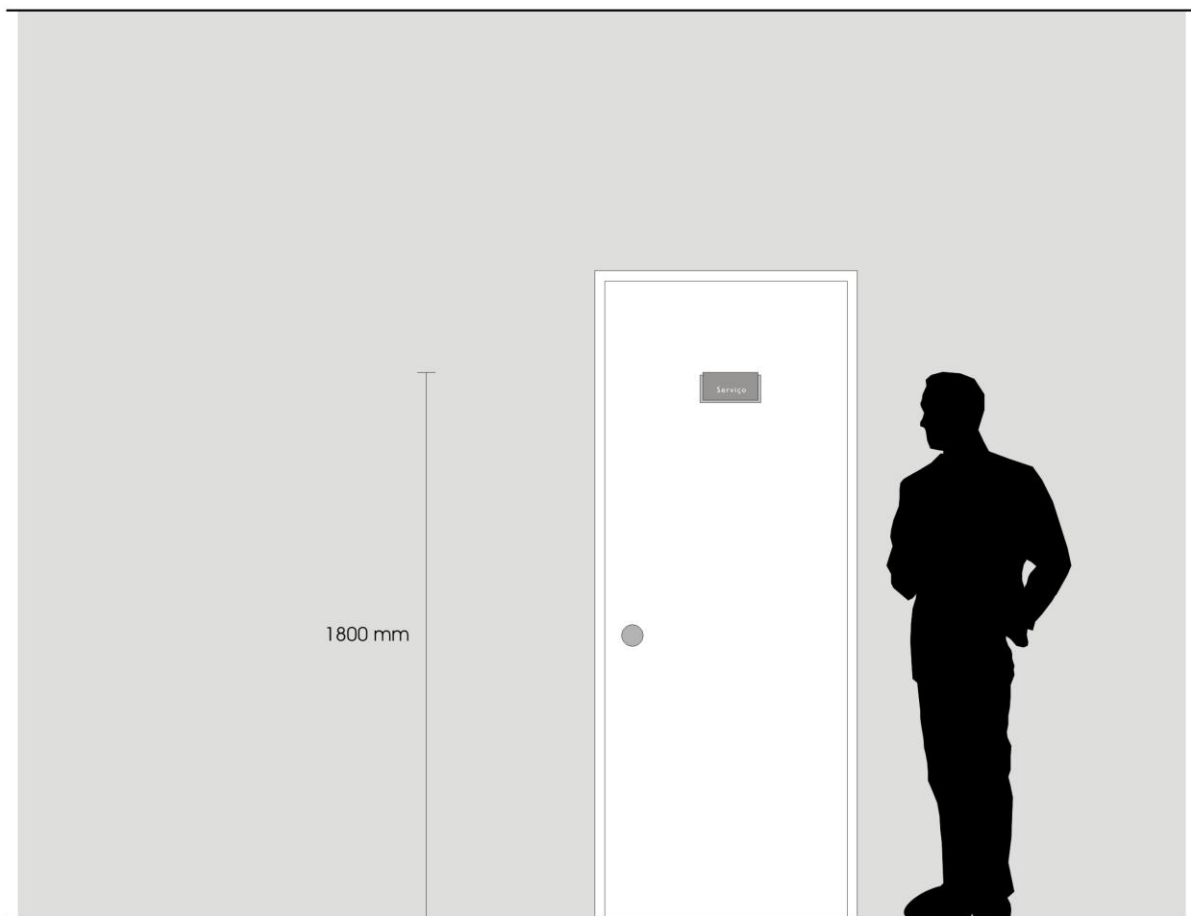
FIXAÇÃO Fita dupla face.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E21 - Placa de Serviço



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

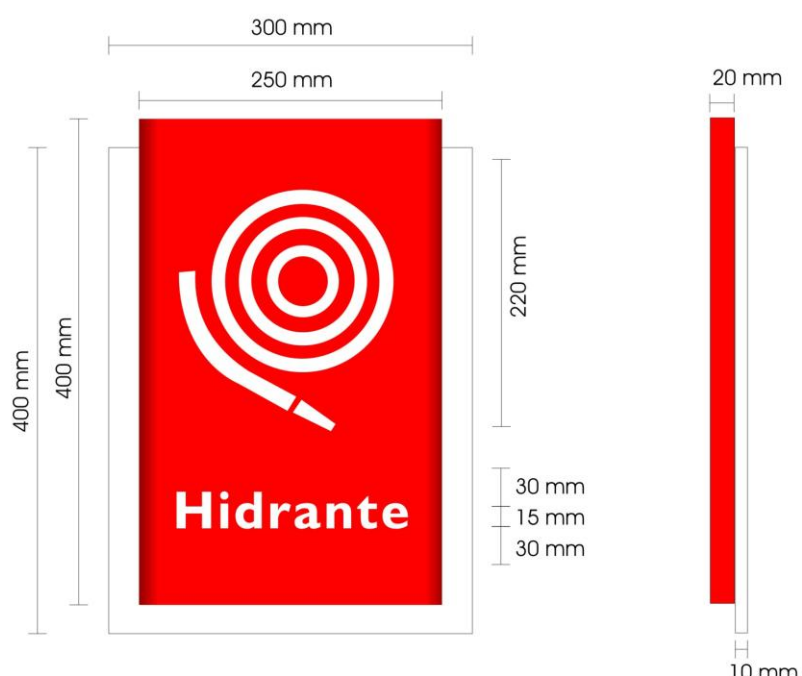
E22 - Placa de Pictograma de Incêndio

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.

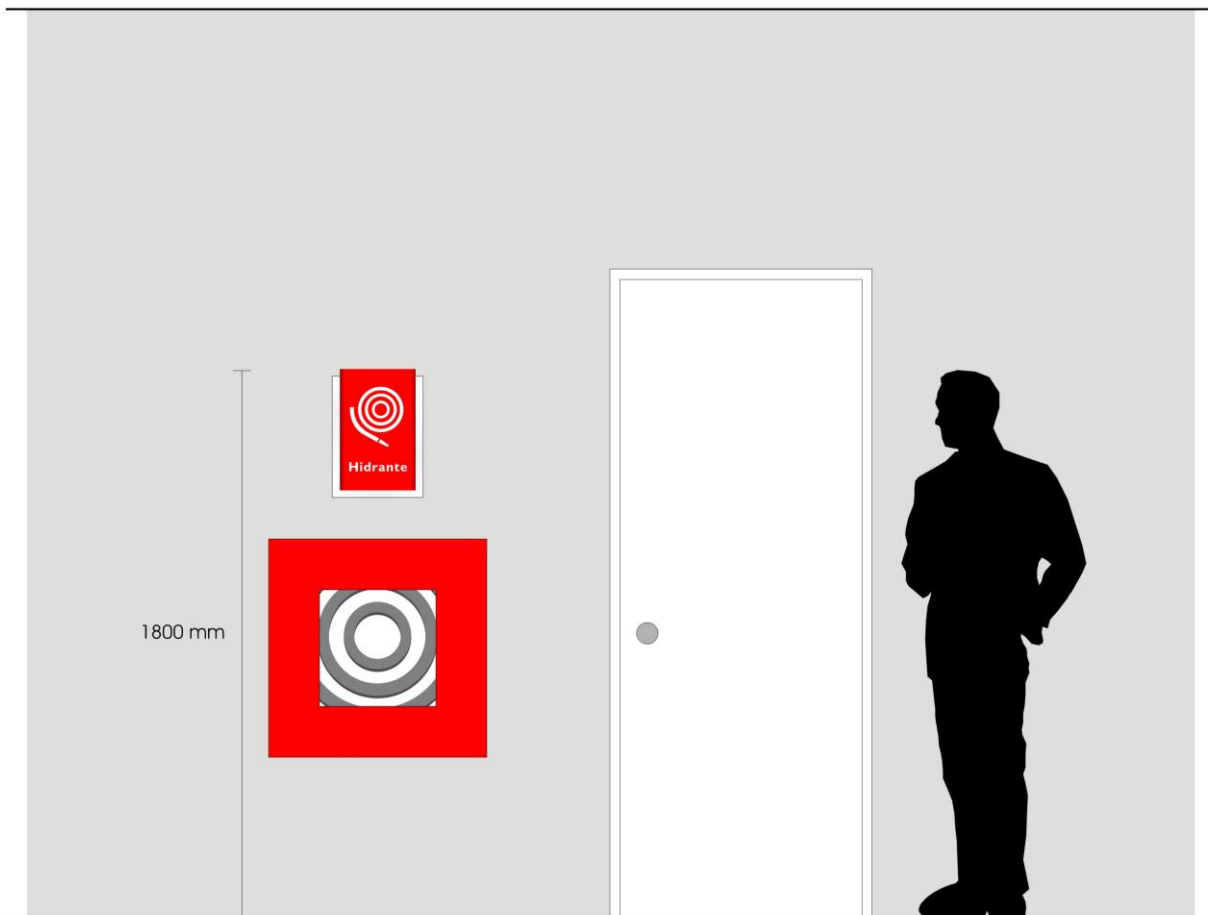
FIXAÇÃO Buchas e parafusos em parede existente.



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

E22 - Placa de Pictograma de Incêndio



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

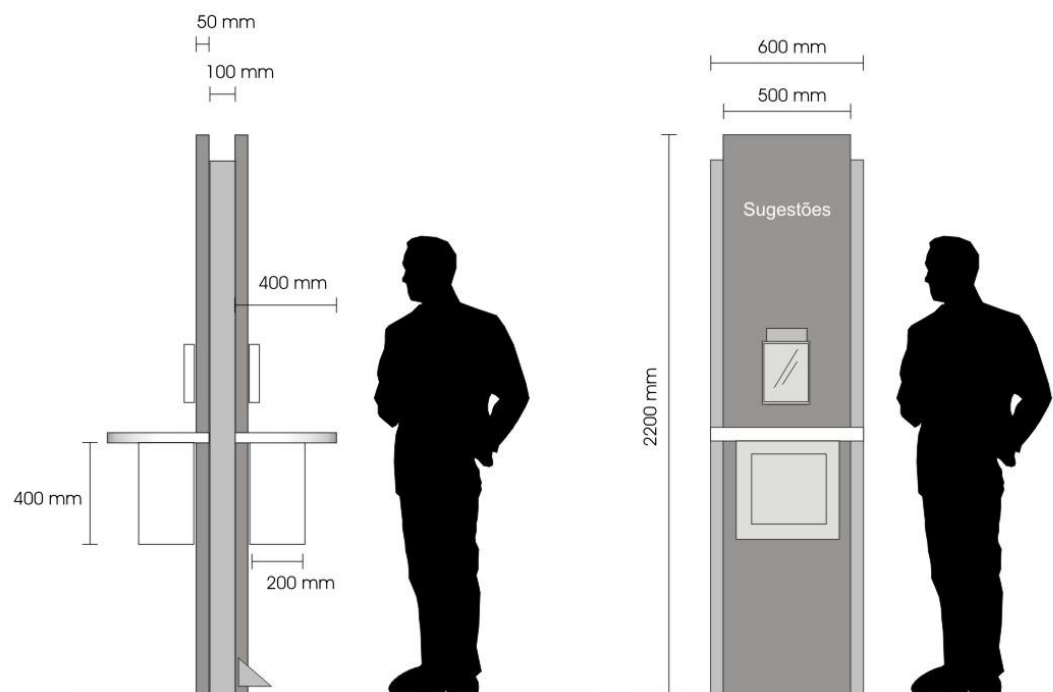
E23 - Tótem de Sugestões

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



PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL
VAPT VUPT - CEARÁ

Sinalização Interna

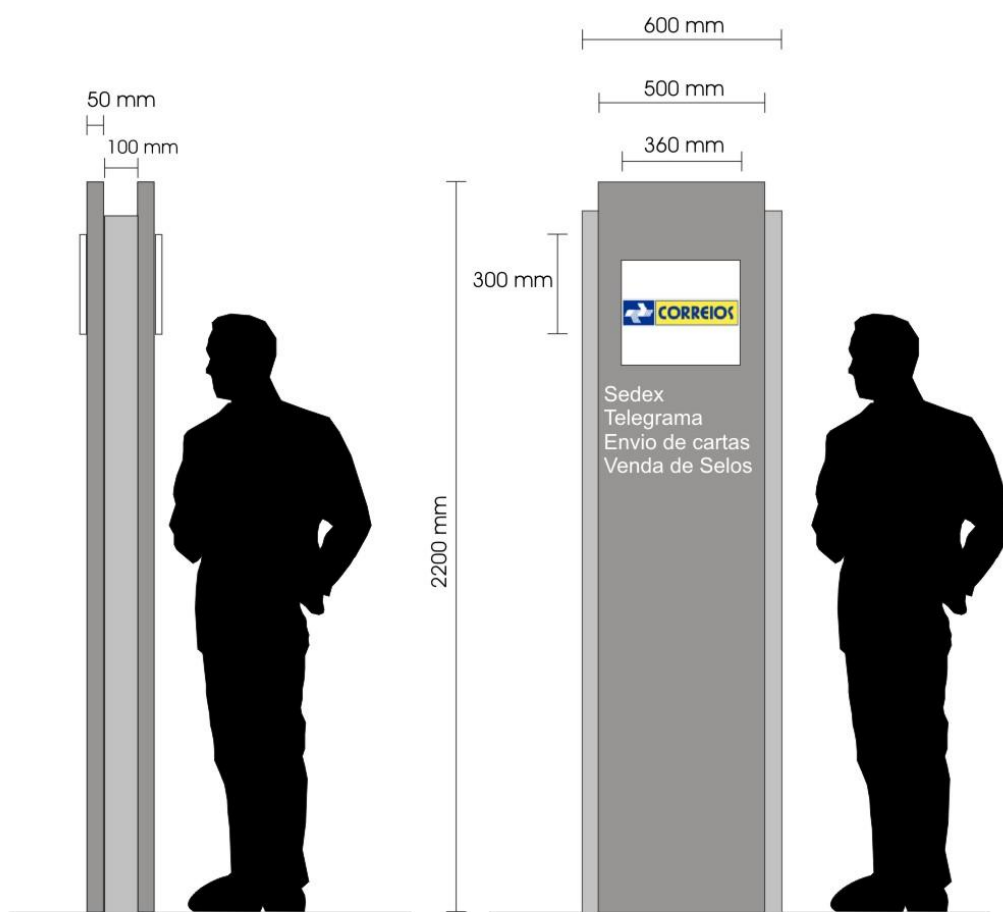
E24 - Tótem de Serviço de Orgão

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 x2000	
	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	Totem de Sugestões	2200 x 600	
	E24	Tótem de Serviços de Orgão	2200 x 600	