

ANEXO 1.1

ADESIVO - TIPO 1

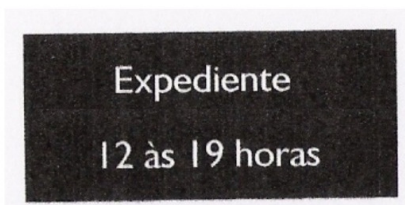
Adesivo a ser instalado nas principais portas de acesso dos edifícios do Poder Judiciário.

O adesivo terá dimensões de **35 X 16cm**, executado em duas cores.

Deverá ser utilizado adesivo brilho (cola acrílica) com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura-DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo Adesivo - Tipo 1 (Imagens Ilustrativas)



ANEXO 1.2

ADESIVO - TIPO 2

Adesivo a ser instalado na porta giratória que dá acesso ao edifício do poder Judiciário.

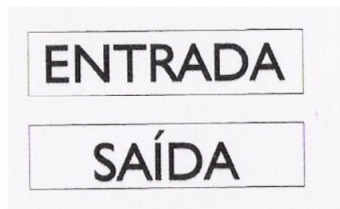
O adesivo a ser executado terá dimensões de **30 X 7cm**, executado em duas cores.

Deverá ser utilizado adesivo brilho (cola acrílica) com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelos de Adesivo para Porta Giratória com Texto: Entrada ou Saída

(Imagens ilustrativas)



ANEXO 1.3

ADESIVO - TIPO 3

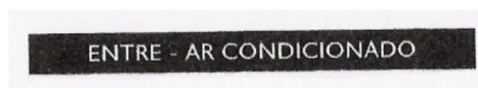
Adesivo a ser instalado nas portas internas, dos edifícios do Poder Judiciário.

O adesivo a ser executado terá dimensões de **40 x 3,5cm**, executado em 2 cores (preto e branco).

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo Adesivo para Porta: (Imagem Ilustrativa)



ANEXO 1.4

FAIXA ADESIVA PARA PORTA DE VIDRO

Adesivo (faixa) a ser instalado na porta e planos de vidro dos edifícios do Poder Judiciário, a 1,00m de altura

A faixa a ser executada será em adesivo de cores (2 tons de uma mesma cor + adesivo com efeito aço escovado) com 2cm de altura cada faixa e espaçamento de 1cm entre elas.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura -DIE/ TJSC.

Modelo de Faixa de Adesiva para Porta e Planos de Vidro:
(Imagem Ilustrativa)



ANEXO 1.5

ADESIVO - TIPO 5

Confecção de adesivos brilho (texto e layout) em placas que necessitem atualização.

Inclui-se neste item a retirada dos adesivos existentes e a limpeza das placas antes da instalação dos novos adesivos.

A quantificação será em m², salientando que a aplicação dos adesivos serão em situações diferenciadas com cores, tamanhos e layouts diferenciados.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura -DIE/ TJSC.

Modelo Adesivo - Tipo 5: (Imagem Ilustrativa)

←	101	Contadoria e Distribuição	Secretaria do Foro	111	↑
←	102	INFORMAÇÕES - Cartório Judicial	Gabinete do Juiz de Direito	112	↑
←	104	OAB	AUDIÊNCIAS - Sala 1	113	↑
→	105	Oficialato de Justiça	Gabinete do Promotor de Justiça	114	↑
→	106	Sanitários	Gabinete do Juiz de Direito Substituto	123	↑
→	107	Serviço Social	AUDIÊNCIAS - Sala 2	124	↑
→	108	Comissariado da Infância e da Juventude	Gabinete do Promotor de Justiça Substituto	125	↑
					↑
					↑

ANEXO 2.1

PLACA PARA O CENTRO DE ATENDIMENTO E INFORMAÇÕES

A placa será confeccionada em PVC 3mm com quadro para a fixação na parede em alumínio anodizado, perfil "U" com 1 cm, não aparente para a aplicação de adesivo brilho em 3 cores. Dimensão placa: **150 x 50cm**.

Haverá sobreposição de uma circunferência de **D=30cm**, em PVC 3mm com aplicação de impressão digital da logomarca das centrais de informação do TJSC.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto da placa como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/ TJSC.

O PVC a ser utilizado deverá ser do tipo expandido com densidade de 0,8g/cm³ a 0,9g/cm³.

Modelo de Placa para o Centro de Atendimento e Informações: (Imagem Ilustrativa)



ANEXO 2.2
SUPORTE METÁLICO EM “L” PARA FIXAÇÃO PERPENDUCULAR
DE PLACAS

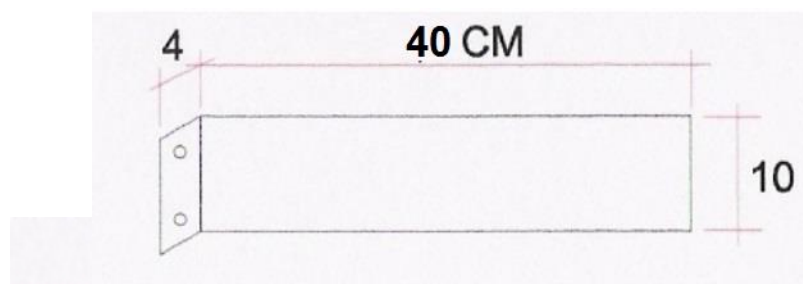
O suporte metálico será executado em chapa metálica galvanizada #20 com pintura automotiva na cor azul marinho e será fixada através de 2 parafusos sextavados com espaçadores e arremates na cor azul marinho.

O suporte metálico deverá ser aprovado pela Diretoria de Infraestrutura – DIE / TJSC.

Este suporte deverá ser instalado na parede ao lado da parte lateral superior vista da porta.

Modelo de suporte metálico em L:

(Imagem Ilustrativa)



ANEXO 2.5

DISPLAY TRIANGULAR DE MADEIRA MACIÇA

O display será confeccionado em Madeira Maciça com dimensão 38 x 8 x 7,5 cm, a madeira a ser utilizada é a Angelim Pedra.

O display deverá ser emassado, pintado de preto e envernizado, deverá ter a sua base coberta com feltro para não riscar o móvel.

Deverá ter formato triangular, sendo possível a colagem de adesivos em qualquer uma de suas faces.

O adesivo utilizado deverá ter no mínimo 12 meses de garantia, as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo de Display de Madeira.

(Imagens Ilustrativas)



ANEXO 2.6

DISPLAY TRIANGULAR (30X7cm)

O display será confeccionado em acrílico transparente 2mm com suporte para ser aplicado textos, sendo esses confeccionados em papel.

O display terá formato triangular sendo possível a aplicação do papel em qualquer uma de suas faces.

Modelos de Display Triangular: (Imagens Ilustrativas)



ANEXO 2.7

PLACA COM NÚMERO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PORTAS (10x7cm)

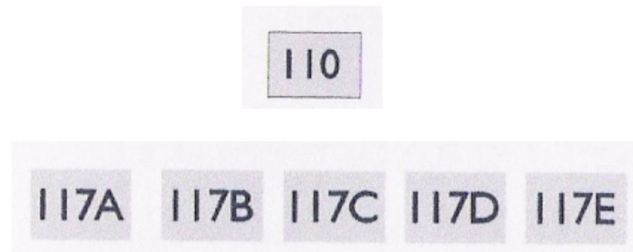
A placa será executada em acrílico 3mm com pintura vinílica prata na parte posterior e terá aplicação de texto em adesivo brilho. Esta placa será igual ao módulo de **7 x 10cm** das placas de 3 e 4 módulos.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto da placa como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/TJSC.

Esta placa será instalada na parte lateral superior da folha da porta.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelos de Placa com Número para Identificação de Portas: (Imagens Ilustrativas)



ANEXO 2.8

PLACA TRIBUNAL DO JURI/ AUDITÓRIO EM ACRÍLICO PRETO

A placa será confeccionada em acrílico 3mm com pintura vinílica preta. As letras serão confeccionadas em acrílico 3mm com pintura vinílica prata. Em ambas a pintura será na parte posterior do acrílico

A dimensão da placa terá comprimento variável de acordo com a largura da porta e sua altura será sempre de **20cm**.

As letras deverão ser fixadas com cola para acrílico.

A placa deverá acompanhar o alinhamento externo da vista da porta.

As cores, tanto da placa como das letras, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/ TJSC.

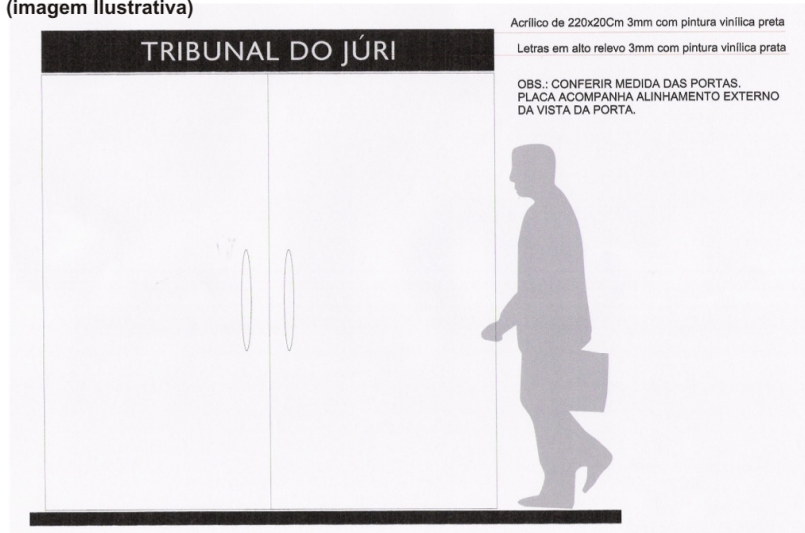
Esta placa será instalada na parte superior, acima da vista da porta.

A placa será fixada com fita dupla face VHT e se não for possível será fixada com parafusos.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

O PVC a ser utilizado deverá ser do tipo expandido com densidade de 0,8g/cm³ a 0,9g/cm³.

Modelos Placa Tribunal do Juri/ Auditório em Acrílico Preto: (imagem Ilustrativa)



ANEXO 2.9

PLACA DIRECIONAL EM ACRÍLICO

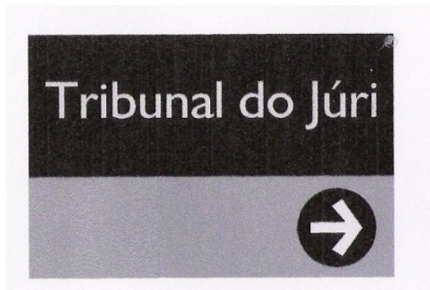
A placa será confeccionada em acrílico transparente 3mm com aplicação de adesivo brilho na cor a ser definida no pedido.

A dimensão da placa será variável, de acordo com a largura e altura do local em que esta for instalada.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto da placa como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/ TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo de Placa Direcional em Acrílico (Imagem Ilustrativa)



ANEXO 2.10

PLACA SUSPensa EM CHAPA METÁLICA COM MANTA MAGNÉTICA

A placa será confeccionada com 2 chapas metálicas #20 fixadas em quadro de alumínio (PU - 1cm) anodizado, cor prata.

As demarcações para o posicionamento das mantas serão executados em adesivo branco. As mantas magnéticas terão espessura de 1mm e serão fixadas sobre as demarcações em adesivo.

As setas de direcionamento, serão executadas em PVC 1mm com pintura vinílica mais aplicação de adesivo e fixadas através de fita dupla face.

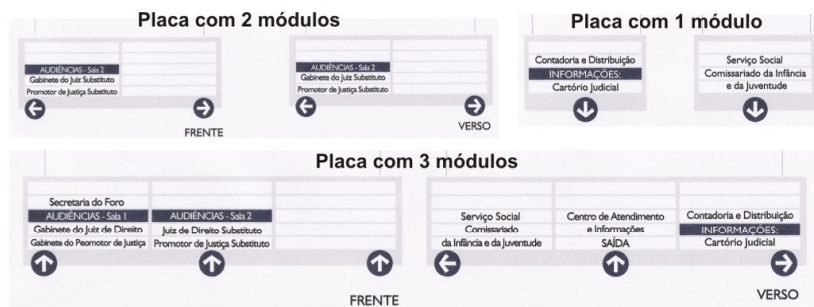
O layout será produzido em manta magnética com adesivo brilho.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto da placa como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/ TJSC.

A placa será fixada, no forro ou laje, através de cabos de aço, ganchos ou clips em aço inox nos corredores dos edifícios do Poder Judiciário

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelos de Placa Suspensa em Chapa Metálica com Manta Magnética: (Imagens Ilustrativas)



ANEXO 2.11

PLACA ESTACIONAMENTO

A placa de estacionamento será confeccionada em chapa metálica galvanizada #20, com dimensões de **30 x 42cm**, com pintura automotiva e aplicação de adesivo brilho.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto da placa como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

A fixação dessas placas será através de parafusos de alumínio.

Modelos Placa de Estacionamento: (Imagens Ilustrativas)



ANEXO 2.12

PLACA ESTACIONAMENTO COM POSTE

A placa de estacionamento será confeccionada em chapa metálica #20, com dimensões de **30 x 42cm**, com pintura automotiva e aplicação de adesivo brilho.

O poste será em aço galvanizado com pintura automotiva e terá altura de **150cm** e dimensões de **30x30mm**.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto da placa como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/ TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

A placa será chumbada no piso do estacionamento. Inclui-se neste item a retirada do piso.

Modelos de Placa de Estacionamento com Poste: (Imagens Ilustrativas)



ANEXO 2.13

PLACAS DE ESTACIONAMENTO SEM POSTE – CONFECCIONADO EM PVC 3MM

A placa de estacionamento será confeccionada em chapa de PVC 3mm na cor branca, com dimensões 30 x 42 cm, recebendo adesivo em ploter feito de forma digital sempre com as inscrições da Comarca ou Tribunal da Justiça, conforme o solicitado.

Deverá ser utilizado adesivo que apresente garantia de no mínimo 12 meses (com cola acrílica).

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

A fixação deverá ser feita por meio de fita dupla face quando em ambientes cobertos e com parafusos de alumínio quando os a ambientes externos.

Modelos Placa de Estacionamento: (Imagens Ilustrativas)

Fórum de Blumenau	Fórum de Blumenau	Fórum de Blumenau	Fórum de Blumenau	Fórum de Blumenau
VAGA PRIVATIVA	VAGA PRIVATIVA	VAGA PRIVATIVA	VAGA PRIVATIVA	VAGA PRIVATIVA
44	45	46	47	48
Fórum de Blumenau	Fórum de Blumenau	Fórum de Blumenau	Fórum de Blumenau	Fórum de Blumenau
EXCLUSIVO	EXCLUSIVO	VAGA PRIVATIVA	VAGA PRIVATIVA	VAGA PRIVATIVA
		OAB Defensoria	OAB Defensoria	OAB Defensoria

ANEXO 2.14

PLACA DE ESTACIONAMENTO COM POSTE de 3m

A placa de estacionamento será confeccionada em chapa metálica 1,2 mm com dimensões de **60X40** cm, com pintura automotiva e aplicação de adesivo brilho.

O poste será em aço galvanizado com diâmetro de **38 mm** e espessura de **1,2 mm**, terá altura de **3m**.

Deverá ser utilizado adesivo com o mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto das placas como dos adesivos, deverão ser aprovados pela Seção de Apoio (Diretoria de Infraestrutura DIE-TJSC).

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT- ROMAN.

A placa será chumbada no piso do estacionamento. Inclui-se neste item a retirada do piso.

Modelos de Placa de Estacionamento com Poste de 3M
(imagens ilustrativas)



2.15

PLACA INDICATIVA EM ACRÍLICO 3MM

A placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm com aplicação de serigrafia, nos padrões da imagem abaixo (serigrafia imitação a 3 módulos).

As medidas da placa são de 42 x 10,5 cm. O módulo do texto deverá ter dimensões 31 x 10,5 cm. O módulo do indicador dos números deverá conter 10 x 7.

A fixação será feita por meio de fita dupla face, que deve vir colada na parte de trás das placas.

Esta placa deverá ser instalada na porta, de forma centralizada na horizontal.

Deverá receber aplicação de leiaute e textos em adesivo brilho nas cores brancas, no módulo de informação e preta, no módulo de número de sala.

As letras deverão ser fixadas SEMPRE centralizadas na placa.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio de Seção responsável.



ANEXO 2.16

PLACA INDICATIVA EM ACRÍLICO 3MM

A placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm com aplicação de serigráfica, nos padrões da imagem abaixo (serigrafia imitação a 3 módulos em quatro cores espelhada).

As medidas da placa são de 27 x 10,5 cm.

O módulo do texto deverá ter dimensões 31 x 10,5 cm. O módulo do indicador dos números deverá conter 10 x 7.

A fixação será feita por meio de fita dupla face, que deve vir colocada da parte de trás da placa.

Esta placa deverá ser instalada na porta, de forma centralizada na horizontal.

Deverá receber aplicação de leiaute e textos em adesivo brilho nas cores brancas no módulo de informação e preta no módulo de número de sala.

As letras deverão ser fixadas SEMPRE centralizadas na placa.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio da Seção responsável.

Modelo de placa indicativa

(Imagem Ilustrativa)



ANEXO 2.17

PLACA DE PORTA ACRÍLICO 10mm (70 x 12cm)

A placa para porta de **70 x 12 cm** será executada em acrílico 10mm, com sobreposição de acrílico 3mm, com pintura pela face posterior e ainda sobreposição de texto em acrílico 3mm, com pintura na face posterior. Todas as placas acrílicas serão recortado por fresadora comando numérico.

A fixação das letras será com cola para acrílico e a fixação da faixa em acrílico 3mm será com fita dupla face VHB transparente.

A fixação da placa será com fita dupla face VHB transparente.

As cores, tanto do painel como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo Placa de Porta Acrílico 10mm (70 x 12 cm): (Imagens Ilustrativas)



ANEXO 2.18

PLACA DE PORTA ACRÍLICO 10mm (25 x 12cm)

A placa para porta de **25 x 12 cm** será executada em acrílico 10mm, com sobreposição de acrílico 3mm, com pintura pela face posterior e ainda sobreposição de texto em acrílico 3mm, com pintura na face posterior. Todos os acrílicos serão recortado por fresadora comando numérico.

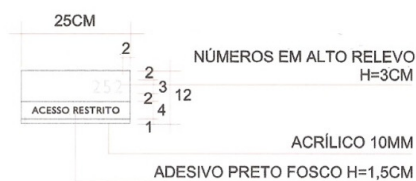
A fixação das letras será com cola para acrílico e a fixação da faixa em acrílico 3mm será com fita dupla face VHB transparente.

A fixação da placa será com fita dupla face VHB transparente.

As cores, tanto do painel como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo Placa de Porta Acrílico 10mm (25x 12 cm): (Imagens Ilustrativas)



VISTA FRONTAL

ANEXO 2.19

PLACA DE PORTA ACRÍLICO 10mm (110 X 19cm)

A placa para porta de **110 x 19 cm** será executada em acrílico 10mm, com sobreposição de acrílico 3mm, com pintura pela face posterior e ainda sobreposição de texto em acrílico 3mm, com pintura na face posterior. Todos os acrílicos serão recortado por fresadora comando numérico.

A fixação das letras será com cola para acrílico e a fixação da faixa em acrílico 3mm será com fita dupla face VHB transparente.

O acrílico de 10mm deverá ter furação em 2 pontos e rebaixo para nivelar a cabeça dos parafusos de maneira a permitir a fixação da placa de acrílico sem que ocorram saliências. Utilizar parafusos inoxidáveis.

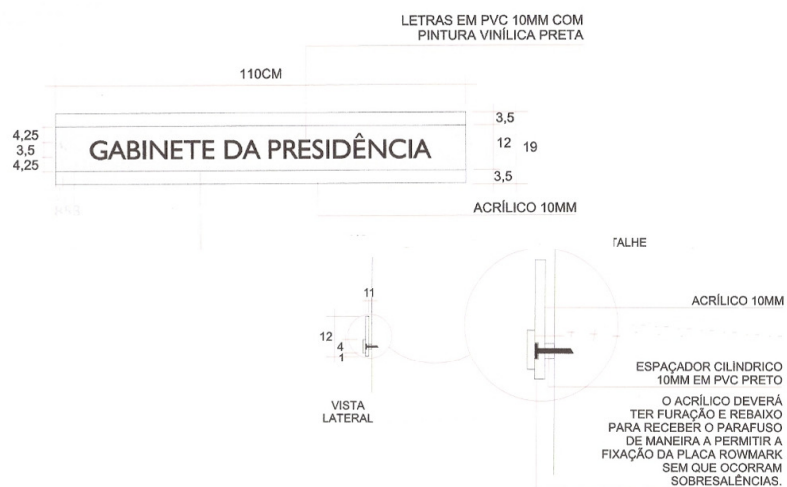
Entre a placa e a porta deverá existir um espaçador cilíndrico 10mm em PVC preto.

As cores, tanto do painel como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo Placa de Porta Acrílico 10mm (110x 19 cm):

(Imagens Ilustrativas)



ANEXO 3.1

PORTA PAUTA - 6 MÓDULOS

O painel será executado em MDF 9mm revestido de fórmica branca nas 2 faces com acabamento de borda branca nas laterais. O painel terá a dimensão de **95 x 70cm**.

Serão executadas furações de rebaixo sextavado na parte posterior através de fresadora comando numérico de maneira que os parafusos sextavados encaixem perfeitamente sem rotacionar.

A fixação na parede será feita através de parafusos - 2 (estarão escondidos pela placa de PVC sobreposta superior e os inferiores terão arremates de PVC branco).

A distância entre os módulos deverá permitir o uso de pautas tanto no sentido vertical como no sentido horizontal.

A furação dos módulos será idêntica a dos furadores de papel.

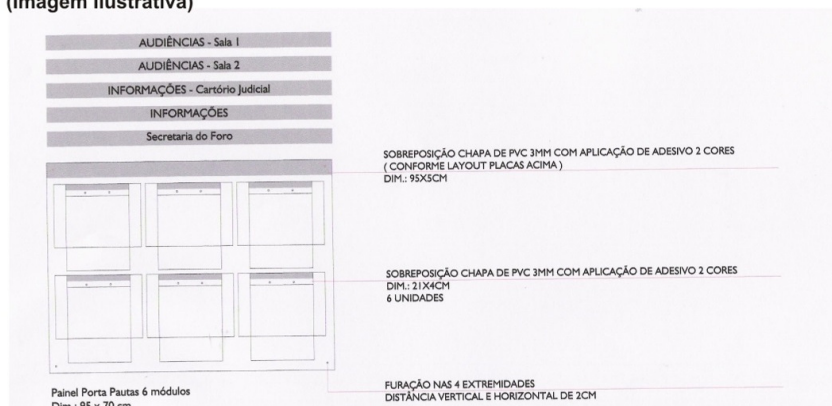
Serão utilizados 12 parafusos sextavados zincados brancos 6x20 e 12 borboletas para rosquear nestes parafusos e em conjunto com as peças de PVC prender as pautas.

Deverá ser utilizado adesivo brilho com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto do painel como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/ TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

O PVC a ser utilizado deverá ser do tipo expandido com densidade de 0,8g/cm³ a 0,9g/cm³.

Modelo Porta Pauta 6 módulos: (Imagem Ilustrativa)



ANEXO 3.2

PORTA PAUTA - 4 MÓDULOS

O painel será executado em MDF 9mm revestido de fórmica branca nas 2 faces com acabamento de borda branca nas laterais. O painel terá a dimensão de **65 x 70cm**.

Serão executadas furações de rebaixo sextavado na parte posterior através de fresadora comando numérico de maneira que os parafusos sextavados encaixem perfeitamente sem rotacionar.

A fixação na parede será feita através de parafusos - 2 (estarão escondidos pela placa de PVC sobreposta superior e os inferiores terão arremates de PVC branco).

A distância entre os módulos deverá permitir o uso de pautas tanto no sentido vertical como no sentido horizontal.

A furação dos módulos será idêntica a dos furadores de papel.

Serão utilizados 8 parafusos sextavados zincados brancos 6x20 e 8 borboletas para rosquear nestes parafusos e em conjunto com as peças de PVC prender as pautas.

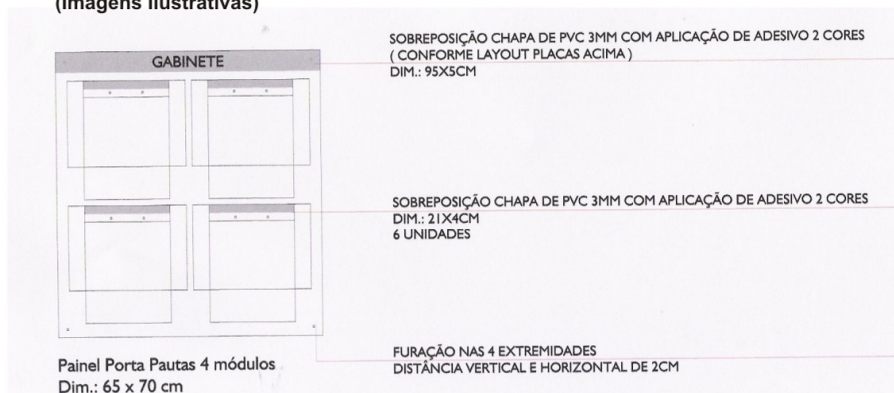
Deverá ser utilizado adesivo brilho com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto do painel como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura - DIE/ TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

O PVC a ser utilizado deverá ser do tipo expandido com densidade de 0,8g/cm³ a 0,9g/cm³.

Modelo Porta Pauta 4 módulos:

(Imagens Ilustrativas)



ANEXO 4.3

PAINEL DE AVISOS (mural médio)

Será confeccionado um quadro de alumínio anodizado com 7 cm, na cor prata, com chapa metálica #20, com pintura eletrostática branca, com duas portas de correr em chapa de acrílico de 4mm que deslizam nos perfis internos do quadro de alumínio.

O fechamento dessas portas será feito por fechadura vitrine (Pacril) para proteção do material exposto. O painel medirá 150 x 100 cm.

Junto com o painel serão entregues 30 ímãs de neodímio de 8mm x 1,5mm de diâmetro.

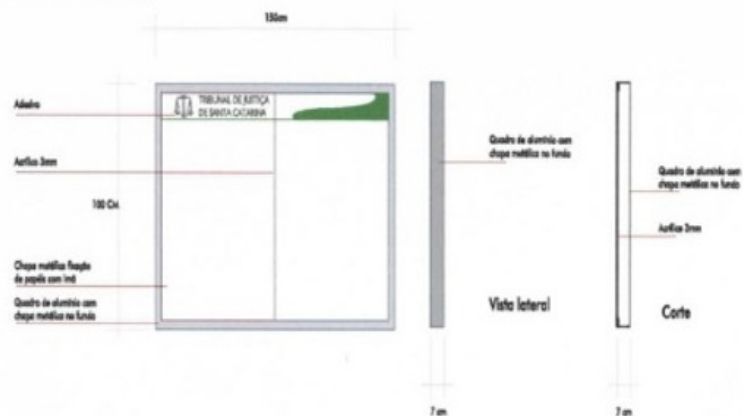
Haverá aplicação de textos e layout em adesivo brilho.

A fixação deverá ser através de parafusos.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto do painel como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura – DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN

Modelo Mural Médio: (Imagem Ilustrativa)



ANEXO 4.4

PAINEL DE AVISOS (mural grande)

Será confeccionado um quadro de alumínio anodizado com 7 cm, na cor prata, com chapa metálica #20, com pintura eletrostática branca, com duas portas de correr em chapa de acrílico de 4mm que deslizam nos perfis internos do quadro de alumínio.

O fechamento dessas portas será feito por fechadura vitrine (Pacril) para proteção do material exposto. O painel medirá 200 x 100 cm.

Junto com o painel serão entregues 30 imãs de neodímio de 8mm x 1,5mm de diâmetro.

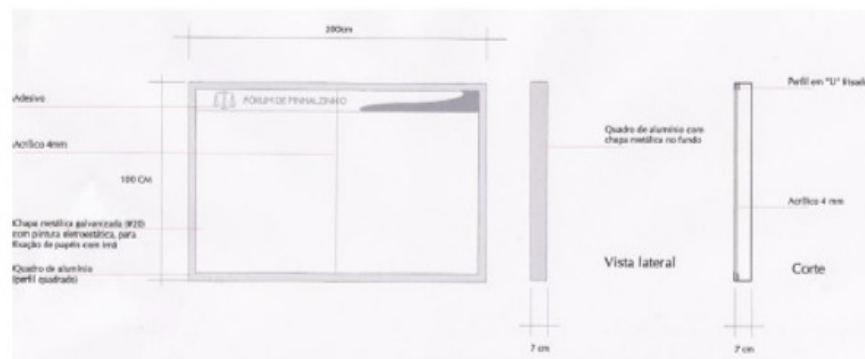
Haverá aplicação de textos e layout em adesivo brilho.

A fixação deverá ser através de parafusos.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores, tanto do painel como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura – DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN

Modelo Mural Grande: (Imagem Ilustrativa)



ANEXO 4.5

QUADRO BRANCO – LOUSA

Confeccionado em chapa de fibra branca resinada de no mínimo 2 mm de espessura. Moldura em alumínio anodizado fosco medindo no mínimo 2 cm, podendo conter o suporte para apagador e para os pincéis medindo no mínimo 20 cm.

Sistema de fixação, podendo ser instalado na vertical ou horizontal.

Acompanha o conjunto de acessórios para instalação.

Modelo de Quadro Branco – Lousa (Imagem Ilustrativa)



ANEXO 6.2 TOTEM DE ACRÍLICO COM MANTAS MAGNÉTICAS

Mural em acrílico transparente de 10mm, medindo 0,60 de base e 1,70 de altura, confeccionado com base metálica em chapa galvanizada 5 mm com pintura epóxi para fixação da peça acrílica.

A parte frontal receberá uma placa confeccionada com chapa metálica #20 fixada no acrílico transparente, visando receber mantas magnéticas.

As demarcações para o posicionamento das mantas serão executadas em adesivo no modelo/cor padrão conforme imagem abaixo.

As letras deverão ser fixadas SEMPRE alinhadas à esquerda na placa.

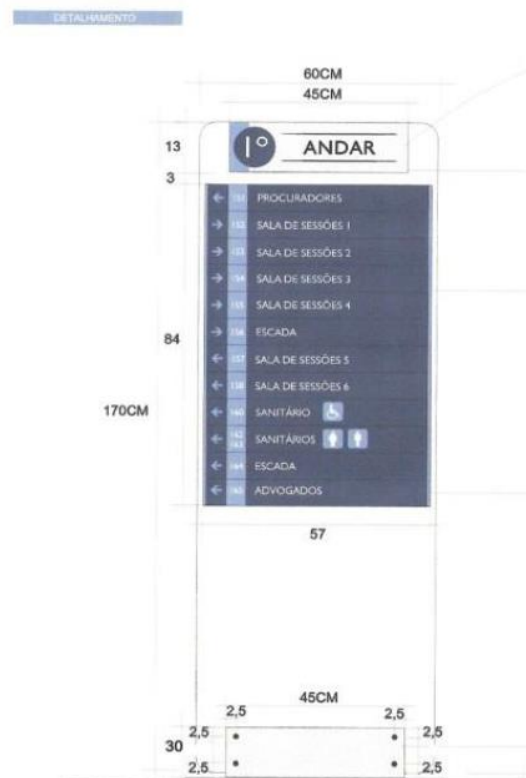
E os números das salas deverão ser centralizados.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia (cola acrílica) e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio da Seção responsável.

Modelo de Totem de Acrílico com Mantas

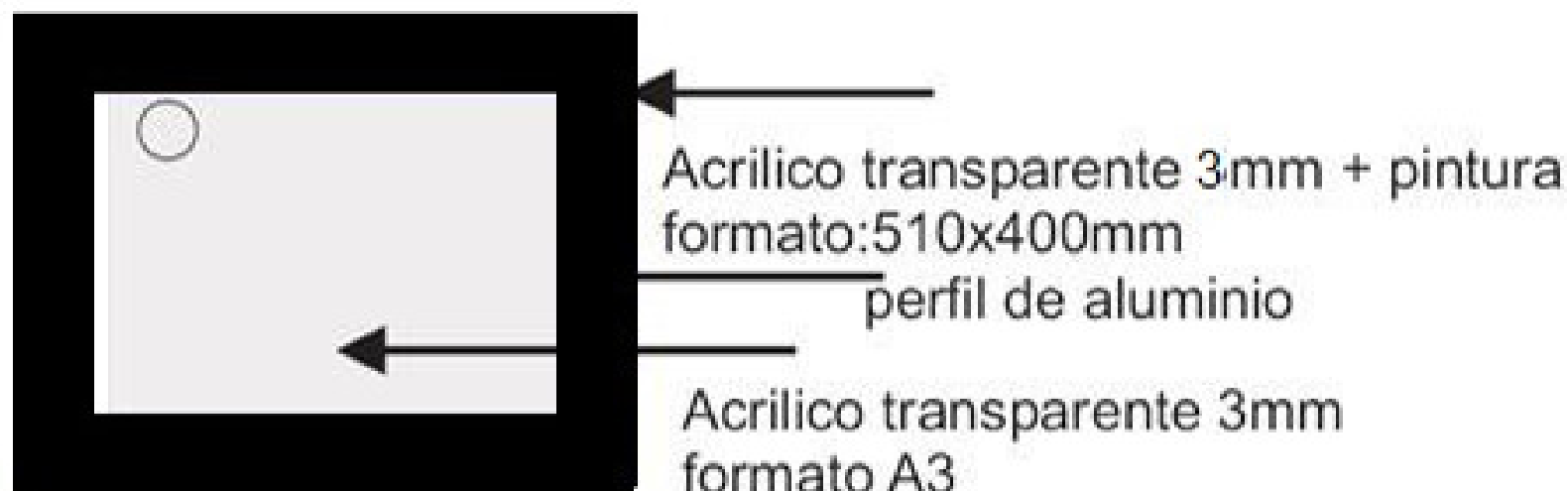
(Imagem Ilustrativa)



ANEXO 7.1

SUORTE DE PAPEL – MINI-MURAL PARA PAPEL A3

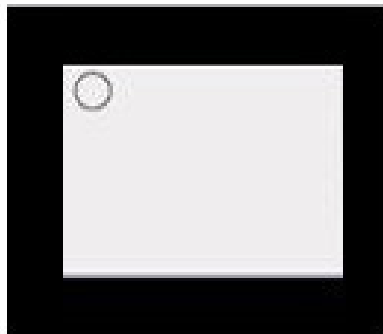
A base de fundo será executada em acrílico com dimensões de 510mm por 400mm e com 3mm de espessura, neste fundo será aplicada serigrafia na cor Preta. Sobre esta será aplicada um placa de acrílico transparente, incolor com 3mm de espessura, com um firo de 3cm de diâmetro no canto esquerdo superior.



ANEXO 7.2

SUORTE DE PAPEL – MINI-MURAL PARA PAPEL A4

A base de fundo será executada em acrílico com dimensões de 397mm por 310mm e com 3mm de espessura, neste fundo será aplicada serigrafia na cor preta. Sobre esta será aplicada um placa de acrílico transparente, incolor com 3mm de espessura, com um firo de 3cm de diâmetro no canto esquerdo superior.



Porta pauta acrilico

Material: Acrilico transparnte 3mm + serigrafia
+ acrilico trnasparente 3mm com um furo de 3 cm
no canto esquerdo superior + canaleta de aluminio.
Formato: 397x310 mm + foha A4

ANEXO 7.3

SUPOORTE DE PAPEL – MINI-MURAL PARA PAPEL A5

A base de fundo será executada em acrílico com dimensões de 310mm por 242mm e com 3mm de espessura, neste fundo será aplicada serigrafia na cor **Preta**. Sobre esta será aplicada uma placa de acrílico transparente, incolor com 3mm de espessura, com um furo de 3cm de diâmetro no canto esquerdo superior.



Porta pauta acrílico

Material: Acrílico transparente 3mm + serigrafia + acrílico transparente 3mm com um furo de 3cm no canto esquerdo superior + canaleta de alumínio.
Formato: 310x242 mm + folha A5

ANEXO 7.4

PLACA DE ACRÍLICO CRISTAL PORTA PAUTA A4

Acrílico porta pauta, confeccionado em acrílico cristal 3mm, fixado pela borda com fita dupla face, com dimensões a suportar internamente uma folha tamanho A4 na sua parte interna.

Não deve haver revestimento interno em outro acrílico, sendo uma única face.

Contém bordas duplas a fim de dar espaço (3mm) para acolher a folha papel A4.

**Modelo de placa de Acrílico cristal
(Imagem Ilustrativa)**



ANEXO 7. 5

PLACA DE ACRÍLICO CRISTAL PORTA PAUTA A3

Acrílico porta pauta, confeccionado em acrílico cristal 3mm, fixado pela borda com fita dupla face, com dimensões a suportar internamente uma folha tamanho A3 na sua parte interna.

Não deve haver revestimento interno em outro acrílico, sendo uma única face.

Contém bordas duplas a fim de dar espaço (3mm) para acolher a folha papel A3

**Modelo de placa de Acrílico cristal
(Imagem Ilustrativa)**



ANEXO 8.1

Placa em chapa Galvanizada com poste galvanizado

Placa em chapa galvanizada com espessura de 1 mm, com aplicação de adesivo pressão digital e, laminação com proteção UV, para proteção da chapa devidamente talada.

Deverá ser instalada com poste galvanizado, com pintura eletrostática, sendo que a espessura deverá comportar o tamanho da placa.

A altura que a base da placa deverá ficar do chão será de acordo com o local de instalação, assim como o tamanho da placa.

O adesivo utilizado deverá ter no mínimo 12 meses de garantia, as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura – DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

(Modelo de Chapa Galvanizada.
Imagens ilustrativas)



ANEXO 8.2

Placa em Chapa Galvanizada com poste de madeira

Placa em chapa galvanizada com espessura de 1 mm, com aplicação de adesivo em impressão digital e, laminação com proteção UV, para proteção da chapa devidamente alada.

A placa deverá ter acabamento em cantoneira de alumínio e ser aplicada em cima de trilho de madeira .

Deverá ser instalada com poste em madeira (Angelim, Cambará ou Itaúba), sendo que a espessura deverá comportar o tamanho da placa.

A altura que a base da placa deverá ficar do chão será de acordo com o local de instalação, assim como o tamanho da placa.

O adesivo utilizado deverá ter no mínimo 12 meses de garantia, as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura – DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo da chapa Galvanizada.
(imagens ilustrativas)



ANEXO 8.3

Placa em Chapa Galvanizada

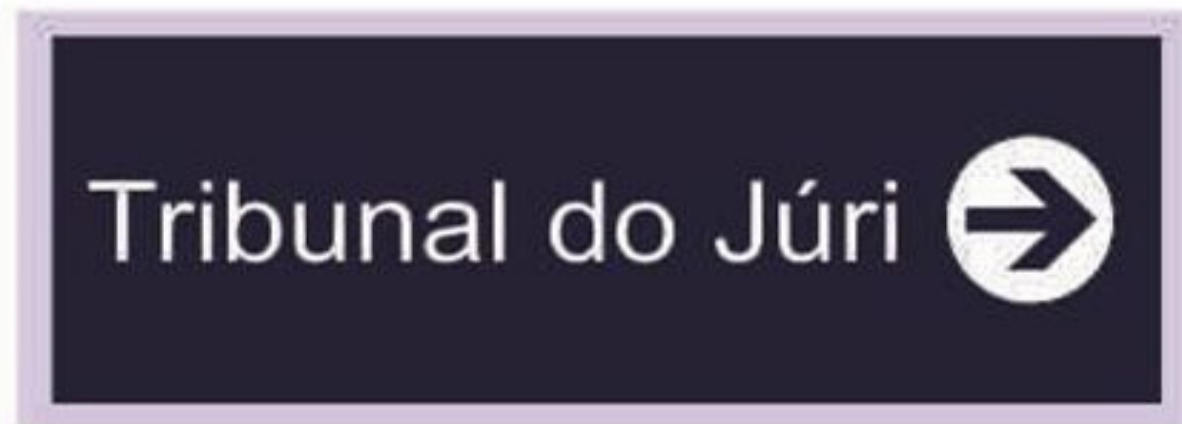
Placa em chapa galvanizada com espessura de 1 mm, com aplicação de adesivo em impressão digital.

A dimensão da placa será de acordo com a necessidade.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia, as cores, tanto da placa como dos adesivos, deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura – DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST251 BT-ROMAN.

Modelo da chapa Galvanizada.
(imagens ilustrativas)



ANEXO 8.4

Placa em ACM

Placa em ACM (Alluminiun Composite Material) de 3 mm de espessura, na cor branca ou preta, com aplicação de adesivo em impressão digital ou recorte.

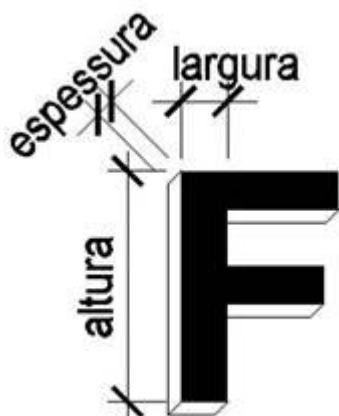
A dimensão da placa será de acordo com a necessidade.

Deverá ser utilizado adesivo com no mínimo 12 meses de garantia, as cores, tanto da placa como dos adesivos, deverão ser aprovados pela Diretoria de Infraestrutura – DIE/TJSC.

A fonte a ser utilizada como texto será a HUMANST 251 BT-ROMAN.

ANEXO 9.0

LETRA CAIXA EM AÇO INOX 316



Dimensões (cm) das letras		
Altura	Espessura	Largura
100	10	20

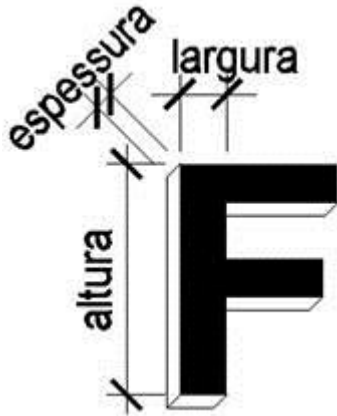
*fonte Arial

*podendo ocorrer variação de 5% nas dimensões, sem acréscimo de custo.

*poderá ser instalado em concreto, alvenaria, gesso acartonado, placas cimentícias, painel de MDF ou painel de granito, devendo a empresa se responsabilizar pela adequada fixação, de forma que o material resista a ventos, intempéries, peso próprio e outros fatores que possam ocasionar quedas ou vícios.

ANEXO 9.1

LETRA CAIXA EM AÇO INOX 316



Dimensões (cm) das letras		
Altura	Espessura	Largura
70	5	14

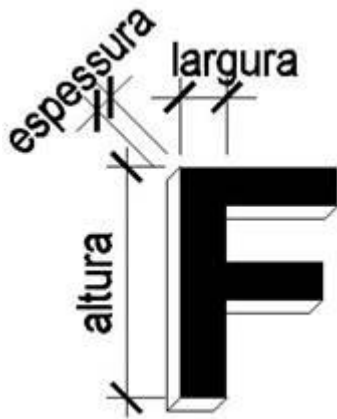
*fonte Arial

*podendo ocorrer variação de 5% nas dimensões, sem acréscimo de custo.

*poderá ser instalado em concreto, alvenaria, gesso acartonado, placas cimentícias, painel de MDF ou painel de granito, devendo a empresa se responsabilizar pela adequada fixação, de forma que o material resista a ventos, intempéries, peso próprio e outros fatores que possam ocasionar quedas ou vícios.

ANEXO 9.2

LETRA CAIXA EM AÇO INOX 316



Dimensões (cm) das letras		
Altura	Espessura	Largura
46 a 60	5	12

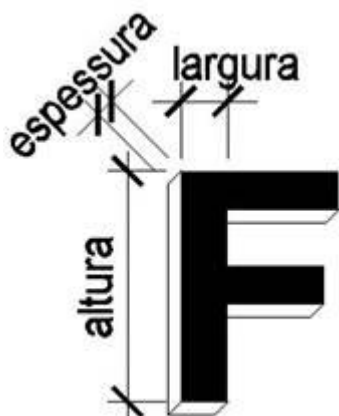
*fonte Arial

*podendo ocorrer variação de 5% nas dimensões, sem acréscimo de custo.

*poderá ser instalado em concreto, alvenaria, gesso acartonado, placas cimentícias, painel de MDF ou painel de granito, devendo a empresa se responsabilizar pela adequada fixação, de forma que o material resista a ventos, intempéries, peso próprio e outros fatores que possam ocasionar quedas ou vícios.

ANEXO 9.3

LETRA CAIXA EM AÇO INOX 316



Dimensões (cm) das letras		
Altura	Espessura	Largura
31 a 45	5	10

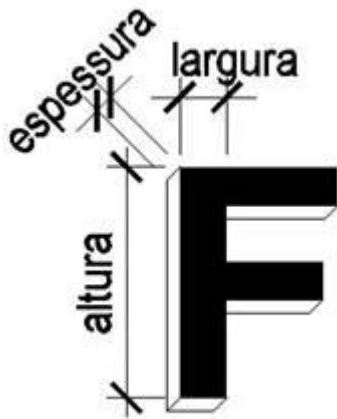
*fonte Arial

*podendo ocorrer variação de 5% nas dimensões, sem acréscimo de custo.

*poderá ser instalado em concreto, alvenaria, gesso acartonado, placas cimentícias, painel de MDF ou painel de granito, devendo a empresa se responsabilizar pela adequada fixação, de forma que o material resista a ventos, intempéries, peso próprio e outros fatores que possam ocasionar quedas ou vícios.

ANEXO 9.4

LETRA CAIXA EM AÇO INOX 316



Dimensões (cm) das letras		
Altura	Espessura	Largura
16 a 30	5	5

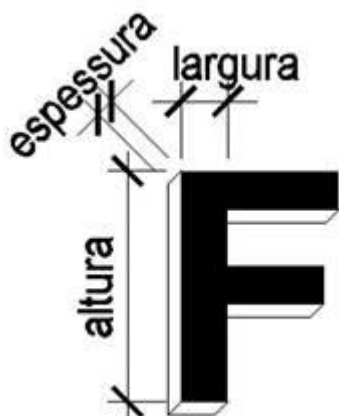
*fonte Arial

*podendo ocorrer variação de 5% nas dimensões, sem acréscimo de custo.

*poderá ser instalado em concreto, alvenaria, gesso acartonado, placas cimentícias, painel de MDF ou painel de granito, devendo a empresa se responsabilizar pela adequada fixação, de forma que o material resista a ventos, intempéries, peso próprio e outros fatores que possam ocasionar quedas ou vícios.

ANEXO 9.5

LETRA CAIXA EM AÇO INOX 304 – COM ACABAMENTO ESCOVADO



Dimensões (cm) das letras		
Altura	Espessura	Largura
05 a 15	2	2

*fonte CENTURY GOTIC normal (sem negrito)

*podendo ocorrer variação de 5% nas dimensões, sem acréscimo de custo.

*poderá ser instalado em concreto, alvenaria, gesso acartonado, placas cimentícias, painel de MDF ou painel de granito, devendo a empresa se responsabilizar pela adequada fixação, de forma que o material resista a ventos, intempéries, peso próprio e outros fatores que possam ocasionar quedas ou vícios.

PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ACRÍLICO 3MM
20 x 8 cm (duas palavras)

A base da placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm de espessura, na cor azul noturno com cantos arredondados.

Indicação das salas com letras e/ou pictogramas em alto relevo, em acrílico, a partir de recorte eletrônico de chapa de 1,0mm de espessura, nas cores brancas.

O braille será em alto relevo com aplicação de esferas em aço inox por meio de método de fixação permanente dos dots em braille na base, por interferência mecânica. O ponto de braille deve ter aresta arredondada na forma esférica.

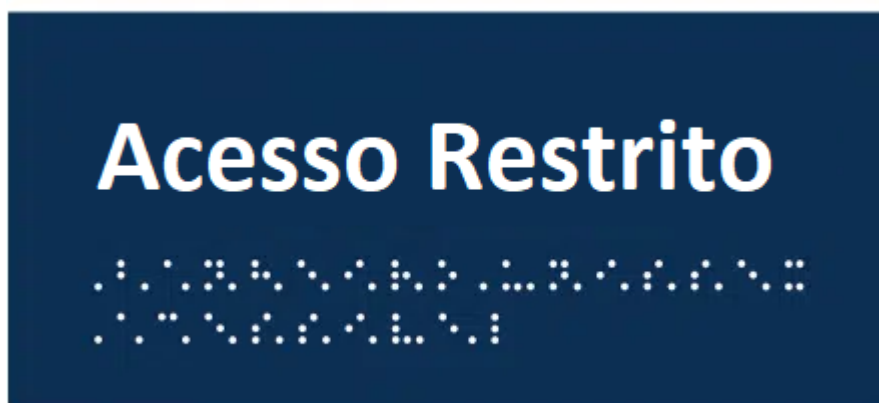
As medidas da placa são de 20 x 8 cm (duas palavras).

A fixação deverá ser na altura predominante de base de 1,20m em plano vertical, fixada à parede por meio de fita dupla face VHB 3M ou similar.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado letras ou pictogramas serão com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio de Seção responsável.



10.1

PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ACRÍLICO 3MM 20 x 15 cm (com pictogramas)

A base da placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm de espessura, na cor azul noturno com cantos arredondados.

Indicação das salas com letras e/ou pictogramas em alto relevo, em acrílico, a partir de recorte eletrônico de chapa de 1,0mm de espessura, nas cores brancas.

O braille será em alto relevo com aplicação de esferas em aço inox por meio de método de fixação permanente dos dots em braile na base, por interferência mecânica. O ponto de braile deve ter aresta arredondada na forma esférica.

As medidas da placa são de 20 x 15 cm (com pictogramas).

A fixação deverá ser na altura predominante de base de 1,20m em plano vertical, fixada à parede por meio de fita dupla face VHB 3M ou similar.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado letras ou pictogramas serão com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio de Seção responsável.



10.2

PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ACRÍLICO 3MM

25 x 8 cm (três palavras)

A base da placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm de espessura, na cor azul noturno com cantos arredondados.

Indicação das salas com letras e/ou pictogramas em alto relevo, em acrílico, a partir de recorte eletrônico de chapa de 1,0mm de espessura, nas cores brancas.

O braille será em alto relevo com aplicação de esferas em aço inox por meio de método de fixação permanente dos dots em braile na base, por interferência mecânica. O ponto de braile deve ter aresta arredondada na forma esférica.

As medidas da placa são de 25 x 8 cm (com três palavras).

A fixação deverá ser na altura predominante de base de 1,20m em plano vertical, fixada à parede por meio de fita dupla face VHB 3M ou similar.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado letras ou pictogramas serão com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio de Seção responsável.



10.3

PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ACRÍLICO 3MM

25 x 12 cm (três a quatro palavras)

A base da placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm de espessura, na cor azul noturno com cantos arredondados.

Indicação das salas com letras e/ou pictogramas em alto relevo, em acrílico, a partir de recorte eletrônico de chapa de 1,0mm de espessura, nas cores brancas.

O braille será em alto relevo com aplicação de esferas em aço inox por meio de método de fixação permanente dos dots em braile na base, por interferência mecânica. O ponto de braile deve ter aresta arredondada na forma esférica.

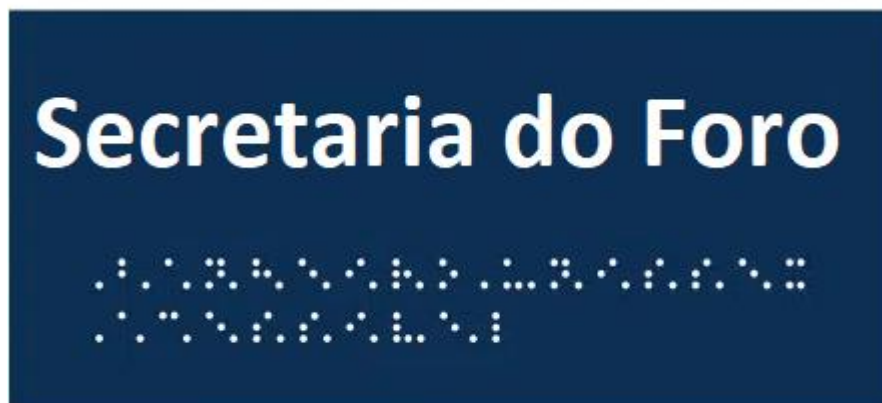
As medidas da placa são de 25 x 12 cm (com três a quatro palavras).

A fixação deverá ser na altura predominante de base de 1,20m em plano vertical, fixada à parede por meio de fita dupla face VHB 3M ou similar.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado letras ou pictogramas serão com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio de Seção responsável.



10.4

PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ACRÍLICO 3MM

30 x 8 cm (três a quatro palavras)

A base da placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm de espessura, na cor azul noturno com cantos arredondados.

Indicação das salas com letras e/ou pictogramas em alto relevo, em acrílico, a partir de recorte eletrônico de chapa de 1,0mm de espessura, nas cores brancas.

O braille será em alto relevo com aplicação de esferas em aço inox por meio de método de fixação permanente dos dots em braille na base, por interferência mecânica. O ponto de braille deve ter aresta arredondada na forma esférica.

As medidas da placa são de 30 x 8 cm (com três a quatro palavras).

A fixação deverá ser na altura predominante de base de 1,20m em plano vertical, fixada à parede por meio de fita dupla face VHB 3M ou similar.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado letras ou pictogramas serão com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio de Seção responsável.



10.5

PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ACRÍLICO 3MM

30 x 12 cm (cinco a seis palavras)

A base da placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm de espessura, na cor azul noturno com cantos arredondados.

Indicação das salas com letras e/ou pictogramas em alto relevo, em acrílico, a partir de recorte eletrônico de chapa de 1,0mm de espessura, nas cores brancas.

O braille será em alto relevo com aplicação de esferas em aço inox por meio de método de fixação permanente dos dots em braille na base, por interferência mecânica. O ponto de braille deve ter aresta arredondada na forma esférica.

As medidas da placa são de 30 x 12 cm (com cinco a seis palavras).

A fixação deverá ser na altura predominante de base de 1,20m em plano vertical, fixada à parede por meio de fita dupla face VHB 3M ou similar.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado letras ou pictogramas serão com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio de Seção responsável.



10.6

PLACA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ACRÍLICO 3MM

32 x 15 cm (sete a oito palavras)

A base da placa será confeccionada em acrílico transparente 3 mm de espessura, na cor azul noturno com cantos arredondados.

Indicação das salas com letras e/ou pictogramas em alto relevo, em acrílico, a partir de recorte eletrônico de chapa de 1,0mm de espessura, nas cores brancas.

O braille será em alto relevo com aplicação de esferas em aço inox por meio de método de fixação permanente dos dots em braille na base, por interferência mecânica. O ponto de braille deve ter aresta arredondada na forma esférica.

As medidas da placa são de 32 x 15 cm (com sete a oito palavras).

A fixação deverá ser na altura predominante de base de 1,20m em plano vertical, fixada à parede por meio de fita dupla face VHB 3M ou similar.

A fonte a ser utilizada como texto será HUMANST251 BT-ROMAN.

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado letras ou pictogramas serão com no mínimo 12 meses de garantia e as cores deverão ser aprovadas pela Diretoria de Infraestrutura, por meio de Seção responsável.

10.7

MAPA TÁTIL

(Mesa 60 X 40 cm)

Estrutura da mesa: superfície horizontal ou inclinada (até 15% em relação ao piso) em aço inox ASI 304 1,0mm escovado, cantos arredondados, contendo informações em texto em baixo relevo, com pintura automotiva na cor indicada pelo fabricante (preto ou azul), e informações em braile em alto relevo, mediante processo de foto corrosão do aço inox;

Estrutura da base: aço galvanizado 4,0mm de espessura, com pintura eletrostática na cor definida pelo contratante;

Estrutura do pedestal: em tubo de aço galvanizado de 40mm e 1,2mm de espessura, com pintura eletrostática na cor definida pelo contratante, com revestimento em aço inox ASI 304 1,0mm escovado;

Deve ser instalado à altura de 0,90m a 1,10m e possuir uma reentrância na sua parte inferior com, no mínimo, 0,30m de altura e 0,30 de profundidade, a fim de permitir a aproximação frontal de uma pessoa utilizando cadeira de rodas;

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado material com no mínimo 12 meses de garantia.



10.8

MAPA TÁTIL

(Mesa 80 X 45 cm)

Estrutura da mesa: superfície horizontal ou inclinada (até 15% em relação ao piso) em aço inox ASI 304 1,0mm escovado, cantos arredondados, contendo informações em texto em baixo relevo, com pintura automotiva na cor indicada pelo fabricante (preto ou azul), e informações em braile em alto relevo, mediante processo de foto corrosão do aço inox;

Estrutura da base: aço galvanizado 4,0mm de espessura, com pintura eletrostática na cor definida pelo contratante;

Estrutura do pedestal: em tubo de aço galvanizado de 40mm e 1,2mm de espessura, com pintura eletrostática na cor definida pelo contratante, com revestimento em aço inox ASI 304 1,0mm escovado;

Deve ser instalado à altura de 0,90m a 1,10m e possuir uma reentrância na sua parte inferior com, no mínimo, 0,30m de altura e 0,30 de profundidade, a fim de permitir a aproximação frontal de uma pessoa utilizando cadeira de rodas;

As composições e as instalações deverão seguir os parâmetros estipulados pela ABNT NBR 9050:2020.

Deverá ser utilizado material com no mínimo 12 meses de garantia.

