



## **Manual de Sinalização**

Projeto Padrão TRF

## INTRODUÇÃO

Este manual descreve a sinalização a ser utilizada para os projetos Padrão TRF 1 e foi desenvolvido juntamente com a arquitetura para que os edifícios e a sinalização visual apresentem a mesma linguagem. Os aspectos apresentados serão os pictogramas de identificação, placas e viewfinders, assim como a estratégia de design adotada para o melhor funcionamento e compreensão da sinalização.



## **MANUAL GRÁFICO**

Fontes

Pictogramas

Setas

Cores

Capítulo

1

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789

Foundary Sterling

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789**

Foundary Sterling Bold

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789**

Nexa Bold

## 1.1 FONTES DA SINALIZAÇÃO

A fonte Foundary Sterling é utilizada em todas as sinalizações.

Foundry Stering Medium

Esta fonte é utilizada para nome do destino em placas

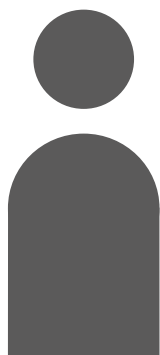
Nexa Bold

Esta fonte é utilizada para marcação de pavimento ou para locar o indivíduo no mapa.





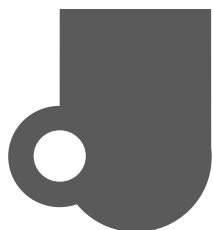
I.S Masculino



I.S Feminino



I.S PNE



Copa



Elevador

## 1.2 PICTOGRAMAS

Pictogramas deverão ser aplicados às instalações e serviços mais usados.

Caso utilizados para um ambiente, os pictogramas devem ser usados sempre como identificação em todos os momentos que o ambiente for citado nos viewfinders.

Os pictogramas devem ser entendidos como mensagens independentes.

Quando utilizados, pictogramas devem ser escalados proporcionalmente.

Nota: O texto abaixo dos pictogramas é para a referência e identifica o pictograma correto.

Ele não é para ser utilizado como parte do pictograma.

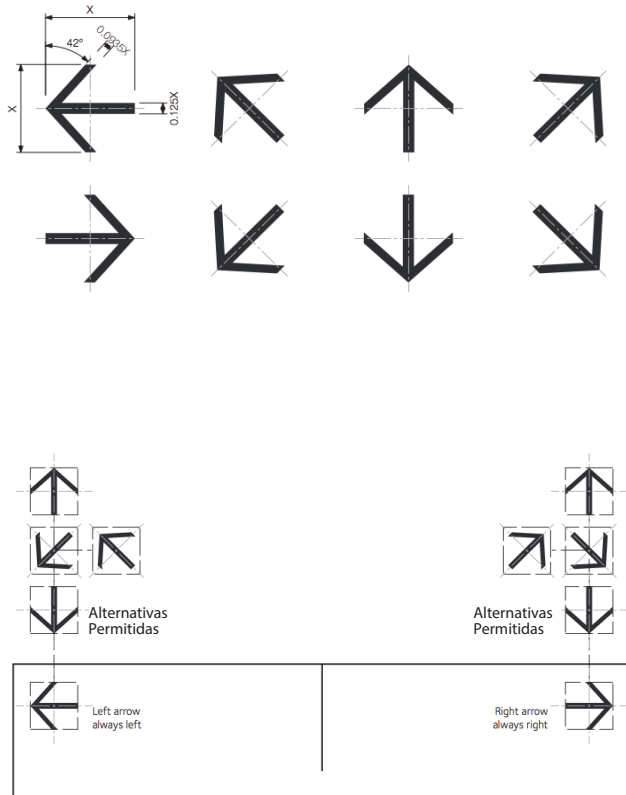
## 1.3 SETAS

A Setas são importantes no Wayfinder, e devem ser usadas de acordo com o estipulado.

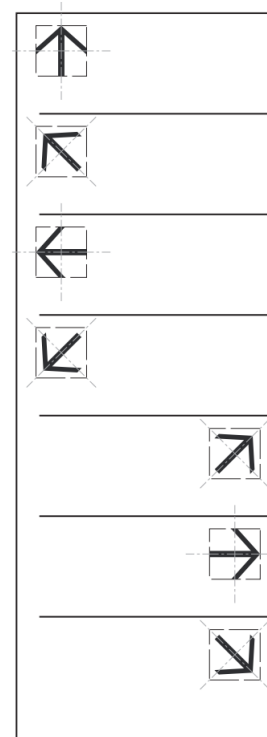
A seta apontando para cima é usada para direcionar a frente. Setas apontando para a direita e esquerda devem ser utilizadas para destinos que exigem que os pedestres para virem à direita ou à esquerda, no a placa ou imediatamente após a placa.

Setas diagonais direcionadas na diagonal para cima ou na diagonal para baixo são utilizadas para escadas. Em outros locais elas devem ser utilizadas a seta diagonal para frente. Setas diagonais nunca podem ser usadas para indicar sentido reverso.

Uma seta deve ser usada para cada direção e não para cada destino. Elas devem sempre apontar para o lado contrário da mensagem.

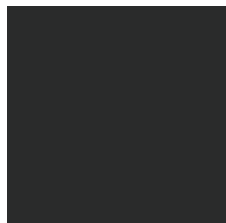


FORMATO HORIZONTAL



FORMATO VERTICAL





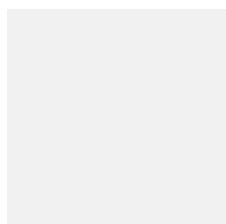
Chumbo  
PANTONE Process  
Black C

Tinta: Suvinil  
Fuligem



Amarelo  
PANTONE 13-0752  
TPG Lemon

Tinta: Suvinil  
Canário da terra



Branco  
PANTONE Bright  
White

Tinta: Suvinil  
Branco

## 1.4 CORES

Estas são as cores a serem aplicadas em nas sinalizações, conforme detalhe. Estarão presentes também em alguns momentos como pintura vinilica.

Algumas das cores selecionadas, fazem parte da gama de cores da logo do Tribunal Regional Federal.

## **REPRESENTAÇÃO DE PLACAS**

Placas de identificação

Placas direcionais e informativas

Placas de alerta

Capítulo

2



## 2.1.1 PLACA IDENTIFICAÇÃO TIPOLOGIA HORIZONTAL



A placa de identificação principal locada nas fachadas é feita em placas de alumínio 12mm dobradas - H=10cm. As juntas devem ser feitas na parte interna da estrutura.

A pintura indicada é a eletrostática e os tons devem seguir os parâmetros pré estipulados nos manuais da marca da Justiça Federal.

Para proporções da logo, espaçamento entre logo e texto e fabricação consultar Manual de Identidade Visual TRF.

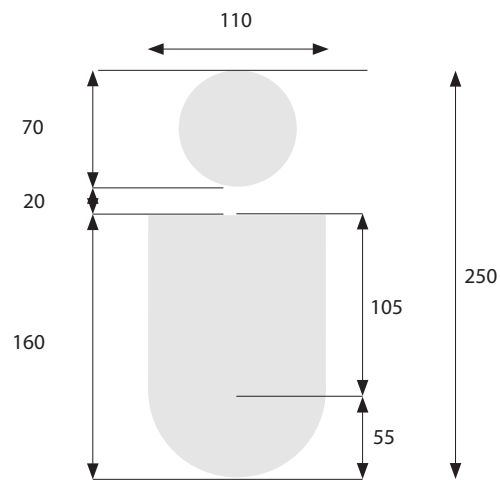
## 2.1.2 PLACA IDENTIFICAÇÃO TIPOLOGIA VERTICAL

A placa de identificação principal locada nas fachadas é feita em placas de alumínio 12mm dobradas - H=10cm. As juntas devem ser feitas na parte interna da estrutura.

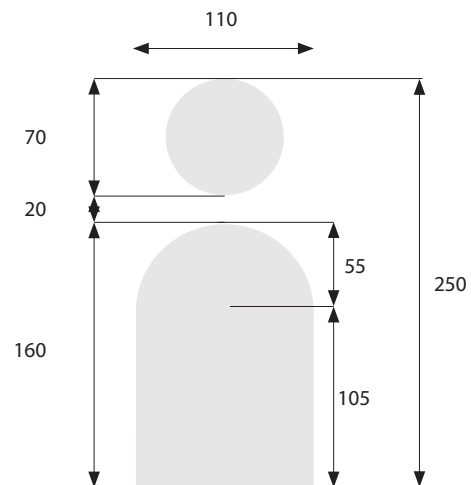
A pintura indicada é a eletrostática e os tons devem seguir os parâmetros pré estipulados nos manuais da marca da Justiça Federal.

Para proporções da logo, espaçamento entre logo e texto e fabricação consultar Manual de Identidade Visual TRF.

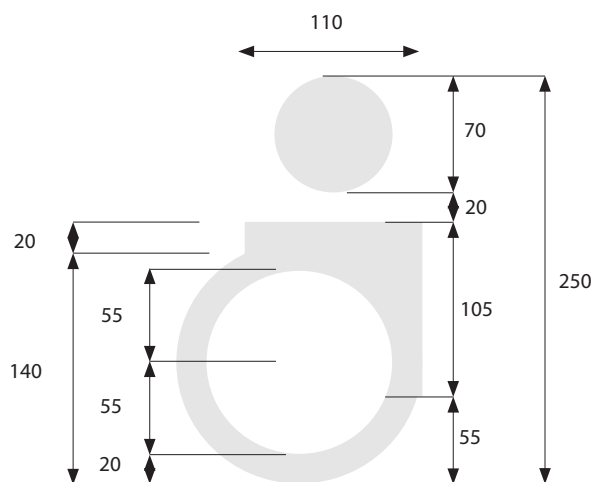




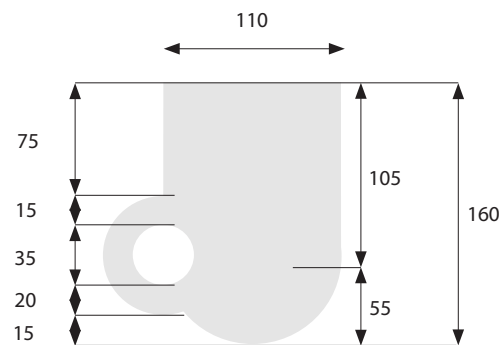
I.S. MASCULINO



I.S. FEMININO



I.S. PNE



COPA

## 2.1.3 IDENTIFICAÇÃO I.S I.S PNE E COPA

Os pictogramas de identificação das I.S, I. S PNE e copa estão representados ao lado com suas respectivas dimensões (consultar cotas, medidas em mm).

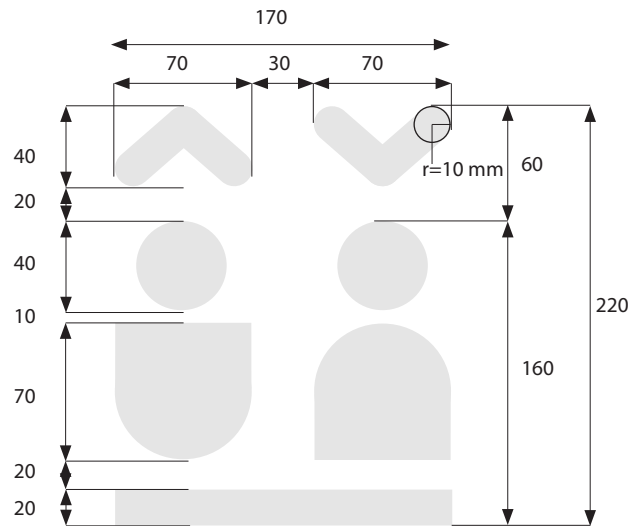
Eles serão executados em acrílico com fundo branco e terão espessura de H= 5cm. Serão fixados com fita dupla face em local determinado pelo projeto de sinalização.

Nota: O texto abaixo dos pictogramas é para a referência e identifica o pictograma correto. Ele não é para ser utilizado como parte do pictograma.

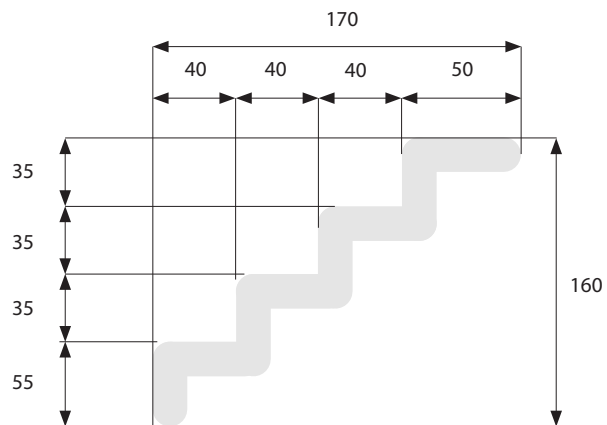
## 2.1.4 ELEVADORES E ESCADAS

Os pictogramas de identificação das escadas e elevadores estão representados ao lado com suas respectivas dimensões (consultar cotas, medidas em mm).

Eles serão executados em acrílico com fundo branco e terão espessura de H= 5cm. Serão fixados com fita dupla face em local determinado pelo projeto de sinalização.



ELEVADOR



ESCADAS

Nota: O texto abaixo dos pictogramas é para a referência e identifica o pictograma correto. Ele não é para ser utilizado como parte do pictograma.



## 2.1.5 IDENTIFICAÇÃO SALAS

As placas de identificação das salas estão representados ao lado com suas respectivas dimensões (consultar cotas, medidas em mm).

Todos os componentes estruturais e fixações deverão ser confirmadas pelo fabricante das sinalizações.

Detalhes de construção:

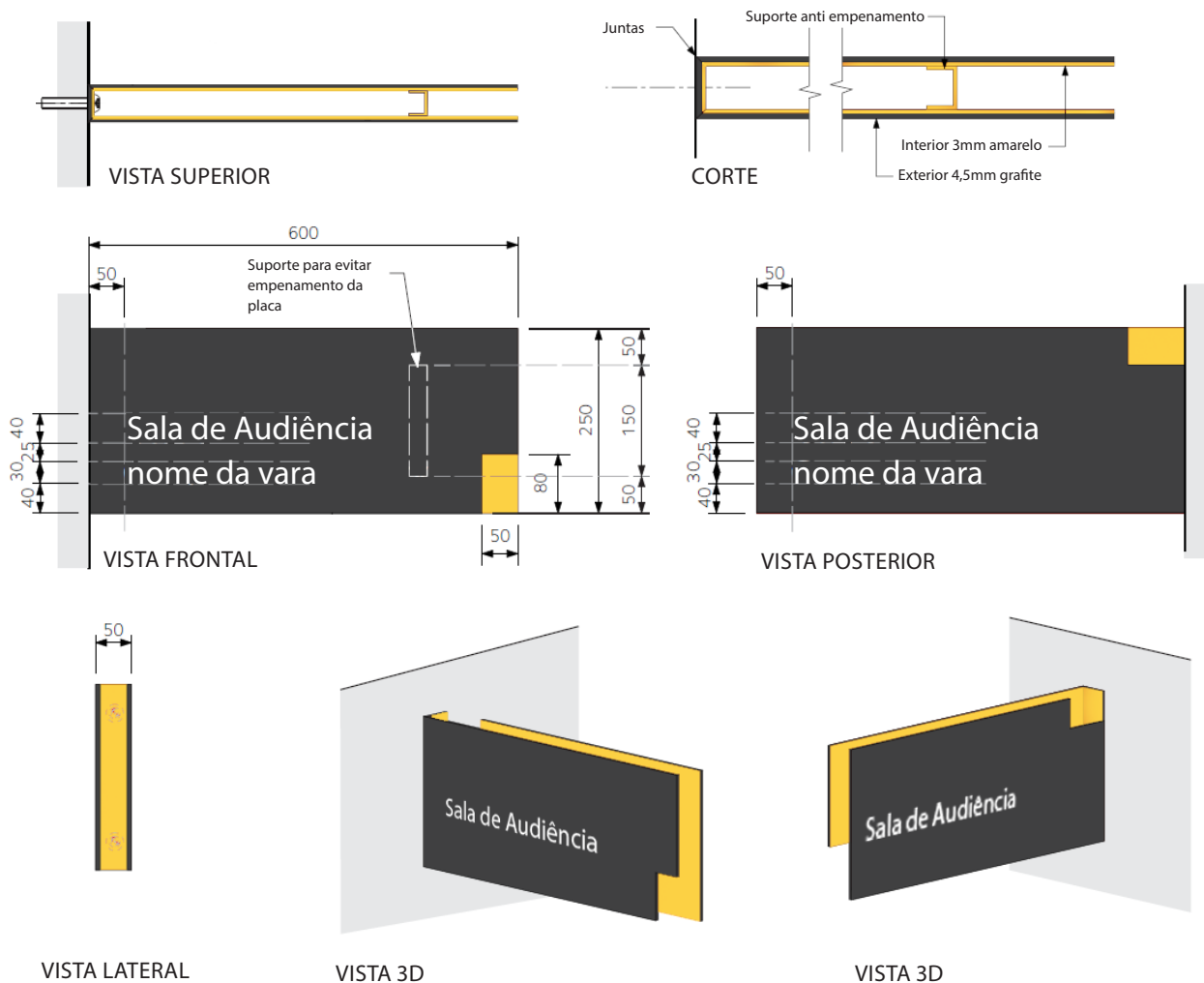
1. Fabricação em painel de acrílico grafite fosco 4,5 mm no exterior. Interior painel de acrílico amarelo fosco 3 mm. Juntas coladas. Suporte anti empenamento amarelo entre as faces da placa.

2. Letras recortadas em vinil branco.

3. As placas devem ser parafusadas

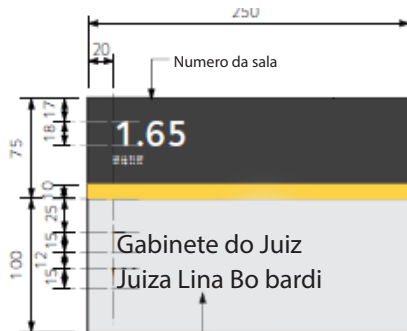
Detalhe gráficos

Fonte: Foundry Sterling Demi H=30mm maiúscula





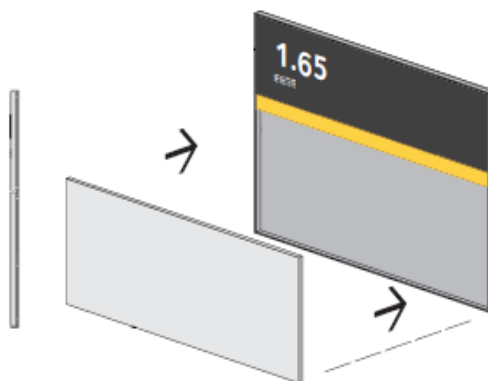
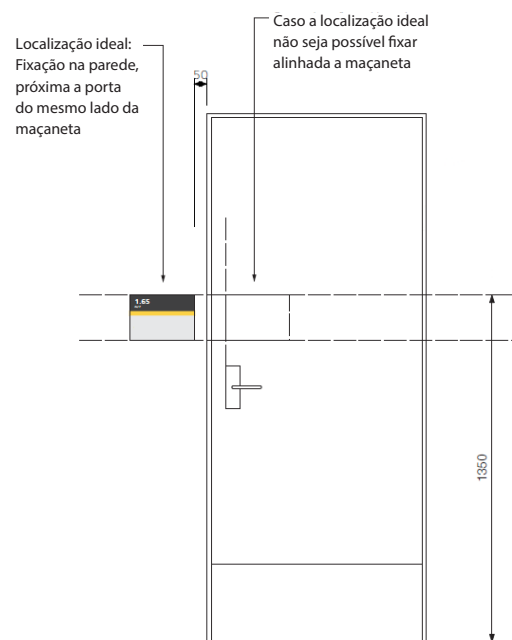
1 LINHA



2 LINHAS



3 LINHAS



## 2.1.6 NUMERAÇÃO SALAS

As placas de identificação das salas estão representados ao lado com suas respectivas dimensões (consultar cotas, medidas em mm).

Todos os componentes estruturais e fixações deverão ser confirmadas pelo fabricante das sinalizações.

Detalhes de construção:

1. quadro de alumínio para encaixe de placas de 6,5 mm de espessura, fixo à parede / porta.
2. Braille conforme normas técnicas em painel de 75 milímetros de largura com 1 mm de altura e bordas arredondadas. Braille localizado 8 milímetros abaixo das letras e alinhado a borda superior.

Placas alumínio anodizado removíveis presas no quadro por imãs

3. Letras recortadas em vinil branco para os numeros e preto para o nome da sala.

3. Os quadros devem ser fixados com fita dupla face

Detalhe gráficos

Fonte Numero da sala

Foundry Sterling Demi H=18mm maiúscula

Fonte Nome da sala

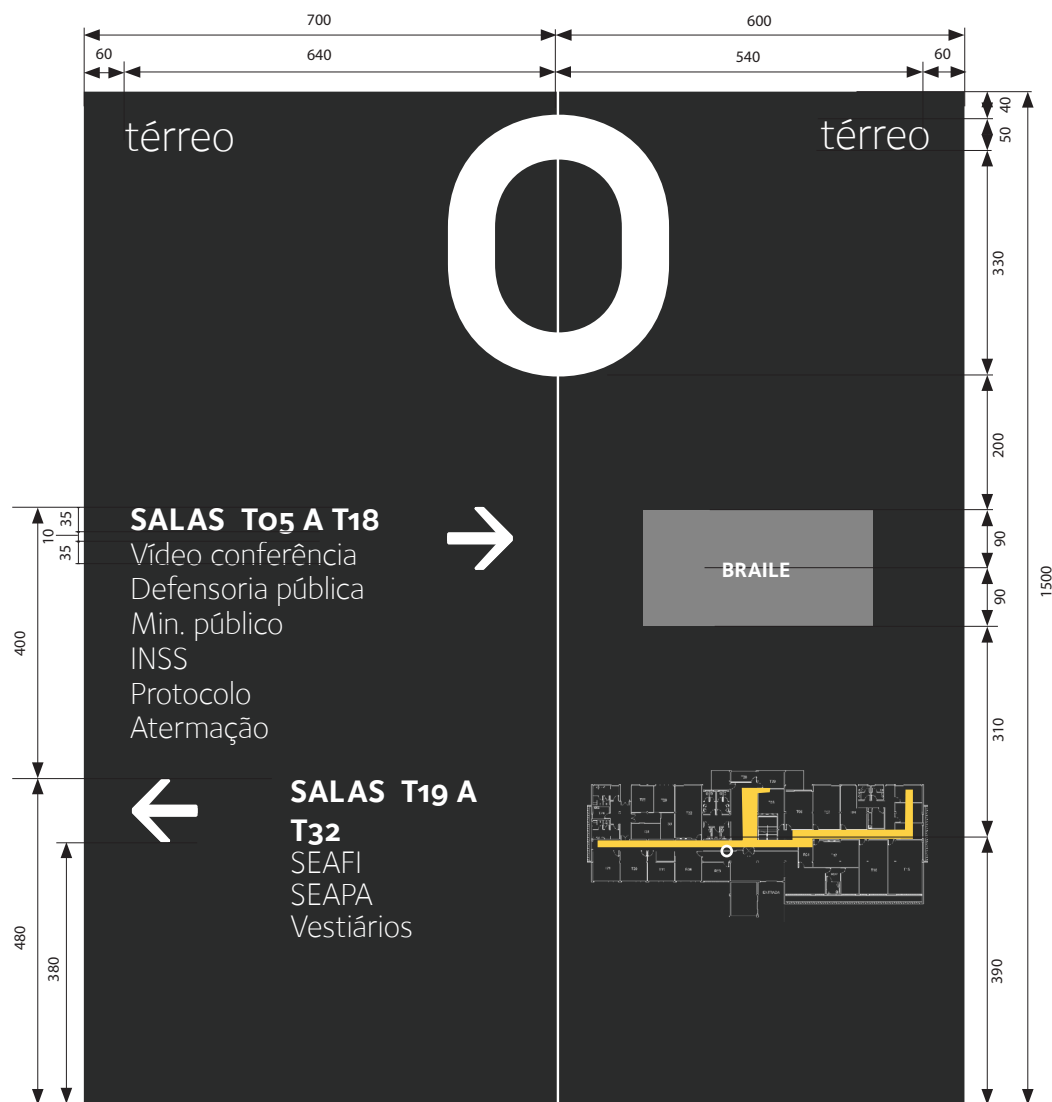
Foundry Sterling Demi H=15mm maiúscula



## 2.2 PLACAS DIRECIONAIS E INFORMATIVAS

Os princípios fundamentais do wayfinding são as seguintes:

- Identificar o órgão de todos os pontos de chegada
- Fornecer informações e mapas em cada ponto de chegada para que o usuário possa se deslocar dentro do edifício
- identificar o local onde a pessoa se encontra
- fornecer sinais direcionais para os acessos e outros ambientes do edifício usando uma lista hierárquica com base na distância, ou seja, o destino mais próximo é listado primeiro
- fornecer informações (prédio e mapas, se necessário) na entrada principal
- identificar todos os elevadores e escadas
- identificar todos os ambientes por seus números
- identificar todas as unidades administrativas na recepção
- identificar todas as outras instalações, como banheiros e copa
- fornecer diretórios de nível que listam principais destinos no momento da chegada em cada nível
- mostrar caminhos acessíveis para destinos, se for diferente do caminho principal
- fornecer outra sinalização que regula o comportamento e as atividades do ambiente quando necessário
- utilizar pictogramas internacionalmente reconhecidos



## 2.2.2 WAYFINDING

O wayfinding a mapa tátil estão representados ao lado com suas respectivas dimensões (consultar cotas, medidas em mm).

Todos os componentes estruturais e fixações deverão ser confirmadas pelo fabricante das sinalizações.

Detalhes de construção:

Placa dobrada em chapa de alumínio 6mm pintada da cor chumbo conforme referência citada no item 1.4. H= 60mm ns laterais.

Letras em vinil branco. Fontes:

Foundry Sterling

Esta fonte é utilizada para nome do destino em placas

Nexa Bold

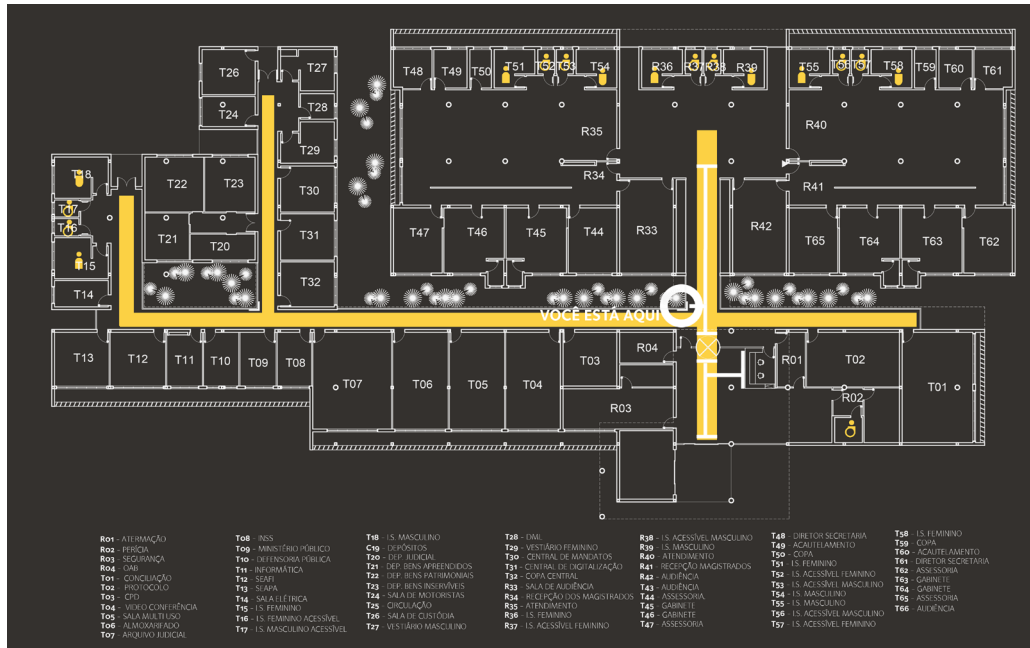
Esta fonte é utilizada para marcação de pavimento (número)

O mapa tátil e sinalizações em braille serão confeccionados em placas de acrílico 3mm parafusadas à chapa de alumínio. Os painéis wayfinding e mapa tátil serão fixados a 60cm do piso e em quinas determinadas em projeto;





## 2.2.3 MAPA TÁTIL



MAPA DUAS VARAS HORIZONTAL

O mapa tátil está representado ao lado com suas respectivas dimensões (consultar cotas, medidas em mm).

Todos os componentes estruturais e fixações deverão ser confirmadas pelo fabricante das sinalizações.

Detalhes de construção:

O mapa tátil será confeccionado em placas de acrílico 6mm parafusadas à chapa de alumínio.

As linhas e braille em alto relevo com bordas arredondadas. Letras em baixo relevo com fundo branco.

Fontes:

Foundry Sterling

Esta fonte é utilizada para nome do destino

Foundry Sterling Bold

Esta fonte é utilizada para o número das salas

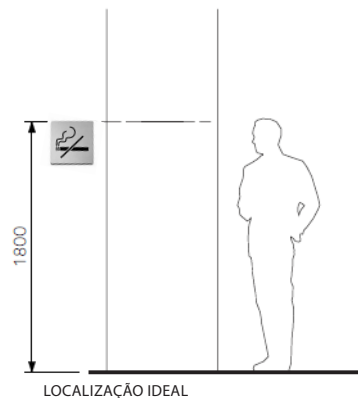
Nexa Bold

Esta fonte é utilizada para marcação de pavimento

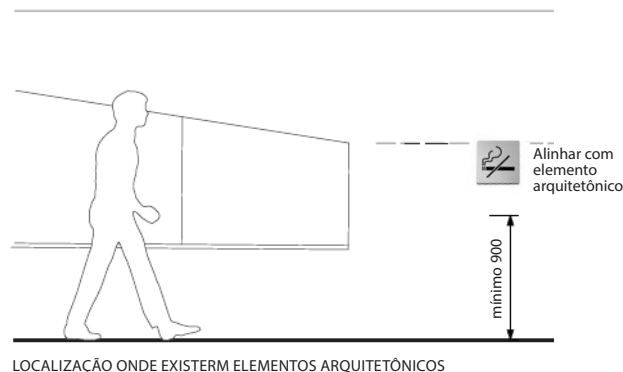
(número)



EXEMPLO DE PLACA DE ALERTA: PROIBIDO FUMAR



EXEMPLO DE PLACA DE ALERTA: GÁS INFLAMÁVEL



## 2.3 PLACAS DE ALERTA

As placas de alerta seguirão o padrão em chapa de aço inox 3mm com pictogramas e letras pretas somente. Quando necessário cor de destaque, utilizar amarelo conforme citado em item 1.4.

Fonte: Foundry Sterling

H= 30mm para maiúscula

H=15mm para minúscula

Vinil na cor preta quando necessário.

Toda a fixação será feita com fita dupla face.

Todos os componentes estruturais e fixações deverão ser confirmadas pelo fabricante das sinalizações.



**RELAÇÃO PLACAS**  
Duas Varas Horizontal

Anexo

A

TÉRREO			
AMBIENTE	SALA	PLACA	PICTO
ATERMAÇÃO	R01	ATERMAÇÃO	-
PERÍCIA	R02	PERÍCIA	-
OAB	R03	OAB	-
SEGURANÇA	R04	-	-
CONCILIAÇÃO	T01	CONCILIAÇÃO	-
PROTOCOLO	T02	PROTOCOLO	-
CPD	T03	-	-
VIDEO CONFERÊNCIA	T04	VIDEO CONFERÊNCIA	-
MULTIPLO USO	T05	MULTIPLO USO	-
ALMOXARIFADO	T06	-	-
ARQUIVO JUDICIAL	T07	-	-
INSS	T08	INSS	-
MINISTÉRIO PÚBLICO	T09	MINISTÉRIO PÚBLICO	-
DEFENSORIA PÚBLICA	T10	DEFENSORIA PÚBLICA	-
INFORMÁTICA	T11	-	-
SEAFI	T12	-	-
SEAPA	T13	-	-
SALA ELÉTRICA	T14	SALA ELÉTRICA	-
I.S. FEMININO	T15	-	PIC. ISF
I.S.A. FEMININO	T16	-	PIC ISF + ISA
I.S.A. MASCULINO	T17	-	PIC ISM + ISA
I.S. MASCULINO	T18	-	PIC. ISM
CIRCULAÇÃO	C19	DEPÓSITOS	-
DEP. JUDICIAL	T20	-	-
DEP. BENS APREENDIDOS	T21	-	-
DEP. BENS PATRIMONIAIS	T22	-	-
DEP. BENS INSERVÍVEIS	T23	-	-
SALA MOTORISTAS	T24	-	-
CIRCULAÇÃO	C25	CUSTÓDIA	-
SALA DE CUSTÓDIA	T26	-	-
VESTIÁRIO MASCULINO	C27	-	PIC ISM + ISA
DML	T28	-	-
VESTIÁRIO FEMININO	T29	-	PIC ISF + ISA
CENTRAL MANDATOS	T30	-	-
CENTRAL DIGITALIZAÇÃO	T31	-	-
COPA CENTRAL	T32	-	PIC COPA
SALA DE AUDIÊNCIA	R33	AUDIÊNCIA	-
RECEPÇÃO MAGISTR.	R34	-	-
ATENDIMENTO VARA	R35	ATENDIMENTO	-
I.S. FEMININO	R36	-	PIC. ISF
I.S.A. FEMININO	R37	-	PIC ISF + ISA
I.S.A. MASCULINO	R38	-	PIC ISM + ISA
I.S. MASCULINO	R39	-	PIC. ISM
ATENDIMENTO VARA	R40	ATENDIMENTO	-

## A.1.1 DUAS VARAS HORIZONTAL

Tabela constando a relação do nome do ambiente, numero da sala definido e se ela terá ou não pictograma ou placa de identificação do nome da sala.

TÉRREO			
RECEPÇÃO MAGISTR.	R41	-	-
SALA DE AUDIÊNCIA	R42	AUDIÊNCIA	-
SALA DE AUDIÊNCIA	T43	AUDIÊNCIA	-
ASSESSORIA	T44	-	-
GABINETE	T45	-	-
GABINETE	T46	-	-
ASSESSORIA	T47	-	-
DIRETOR SECRETARIA	T48	-	-
ACAUTELAMENTO	T49	-	-
COPA	T50	-	PIC COPA
I.S. FEMININO	T51	-	PIC. ISF
I.S.A. FEMININO	T52	-	PIC ISF + ISA
I.S.A. MASCULINO	T53	-	PIC ISM + ISA
I.S. MASCULINO	T54	-	PIC. ISM
I.S. MASCULINO	T55	-	PIC. ISM
I.S.A. MASCULINO	T56	-	PIC ISM + ISA
I.S.A. FEMININO	T57	-	PIC ISF + ISA
I.S. FEMININO	T58	-	PIC. ISF
COPA	T59	-	PIC COPA
ACAUTELAMENTO	T60	-	-
DIRETOR SECRETARIA	T61	-	-
ASSESSORIA	T62	-	-
GABINETE	T63	-	-
GABINETE	T64	-	-
ASSESSORIA	T65	-	-
SALA DE AUDIÊNCIA	T66	SALA DE AUDIÊNCIA	-

