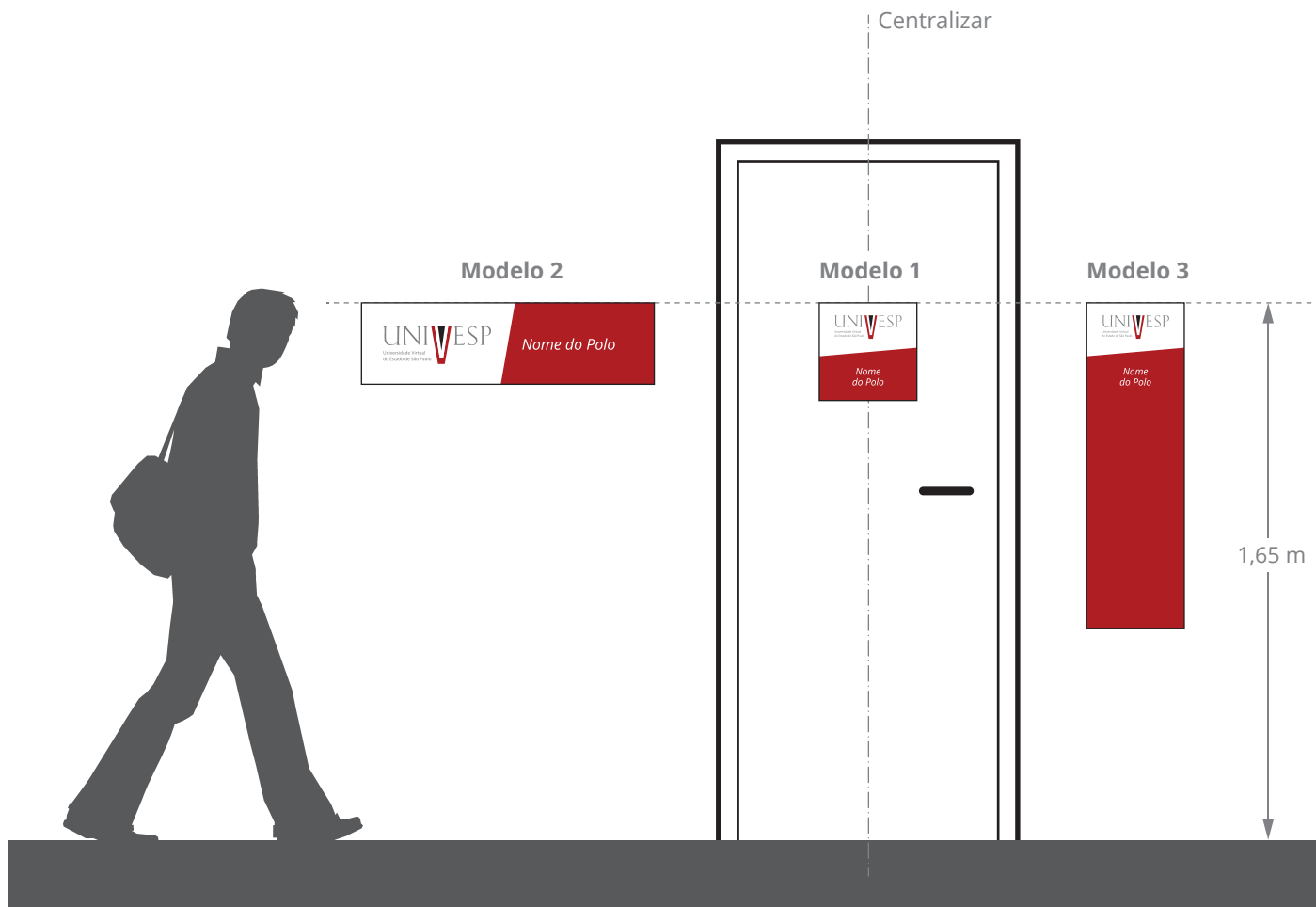


UNIVESP

COMUNICAÇÃO VISUAL

*Sinalização
de Polos*



Identificação do Polo

- Este item deve ser utilizado para identificar o polo em **ambientes** ou **portas de acesso**.
- Selecione o modelo mais adequado às condições físicas do local.

Aplicação

- **Modelo 1:** em portas ou parede.
- **Modelo 2:** em portas largas ou parede.
- **Modelo 3:** somente em parede.

Instalação

- **Altura:** 1,65 m do topo da placa até o chão.
- **Em portas:**
 - **Modelo 1** – centralizar placa na folha da porta.
 - **Modelo 2** – alinhar pela extremidade de abertura da porta.

Veja exemplos de aplicação na página seguinte.

Sinalização Interna — Identificação do Polo | Exemplos de aplicação

Sinalização de portas convencionais



Sinalização de portas largas



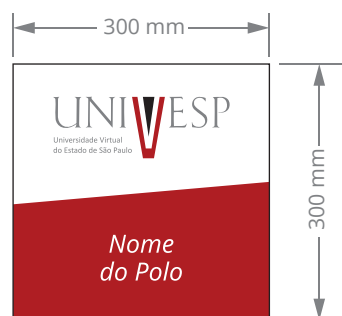
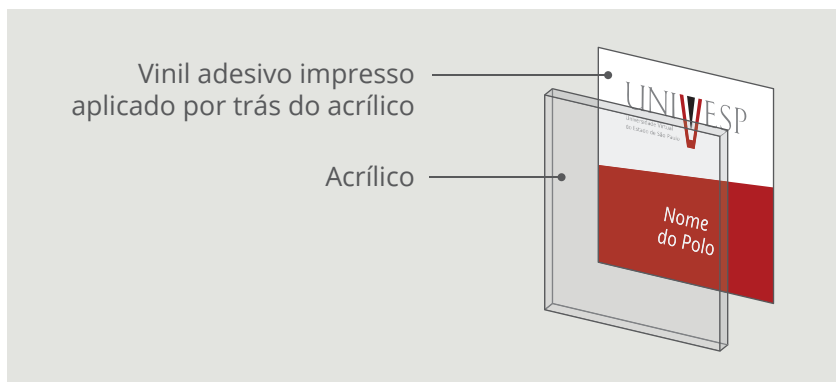
Sinalização de guichês



Sinalização de salas/ambientes



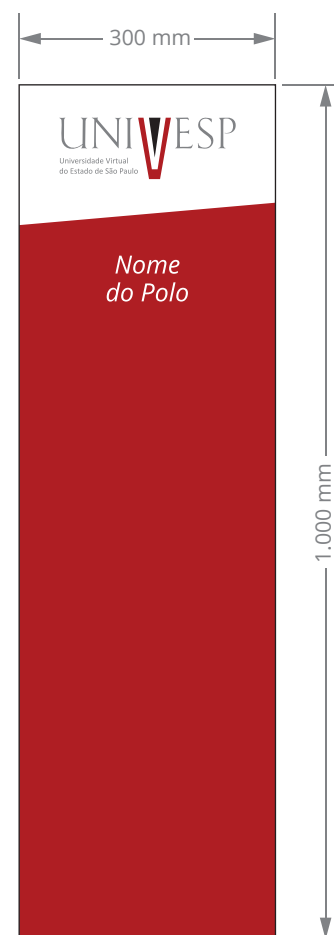
Sinalização Interna — Identificação do Polo | Especificação



Modelo 1



Modelo 2



Modelo 3

Especificação

- Placa em acrílico cristal com espessura de 3 mm.
- Vinil adesivo impresso aplicado por trás.
- Fixação por fita dupla face tipo VHB.

Modelo 1

Dimensões: 300 x 300 mm

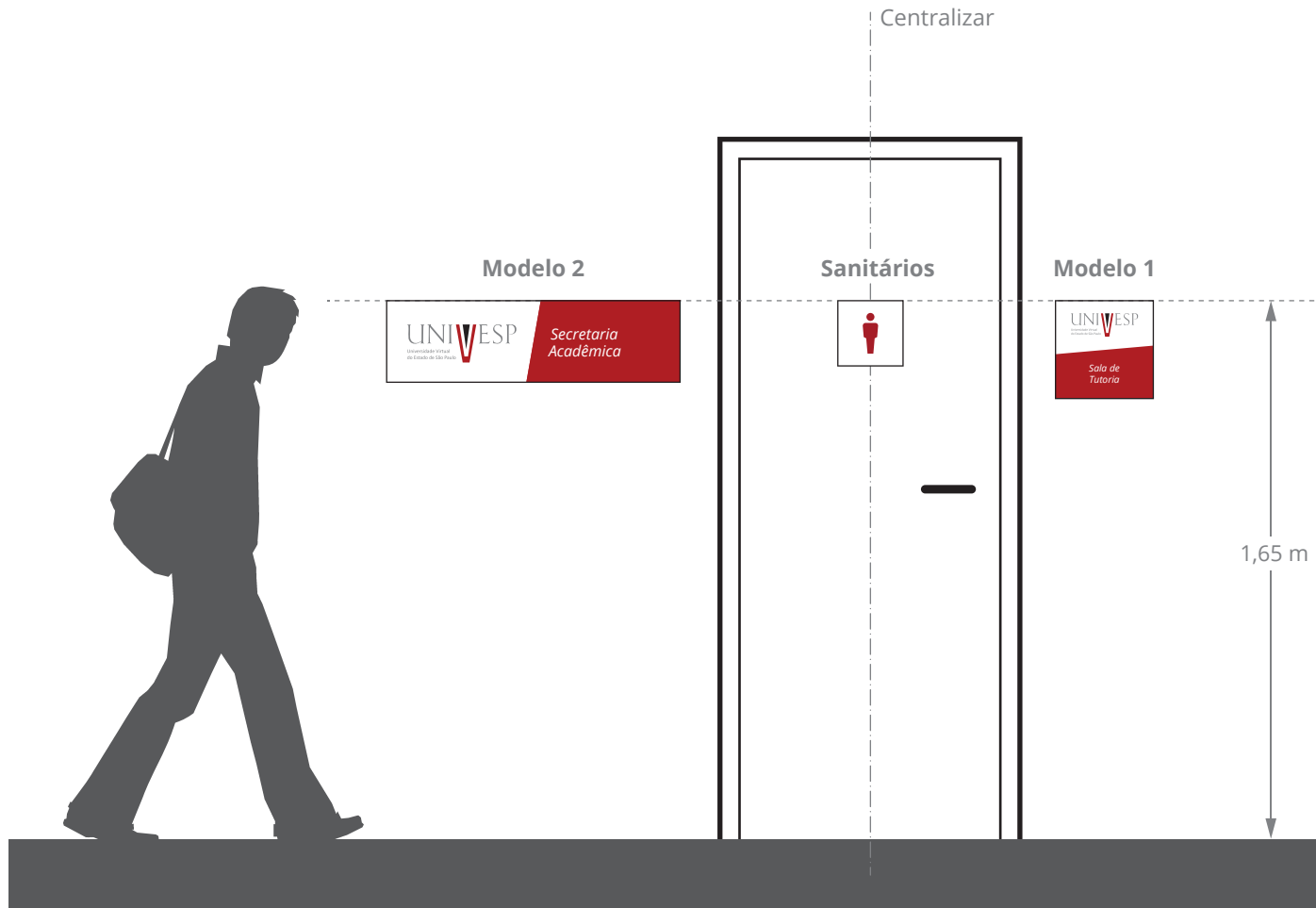
Modelo 2

Dimensões: 900 x 250 mm

Modelo 3

Dimensões: 300 x 1.000 mm

Os arquivos para produção já com o nome do polo estão disponíveis [neste link](#).



Sinalização Complementar

- Estes itens devem ser utilizados para identificar **portas de acesso** ou **guichês de atendimento**.
- Selecione o modelo mais adequado às condições físicas do local.

Aplicação

- **Modelo 1/Sanitários:** em portas ou parede.
- **Modelo 2:** em portas largas ou parede.

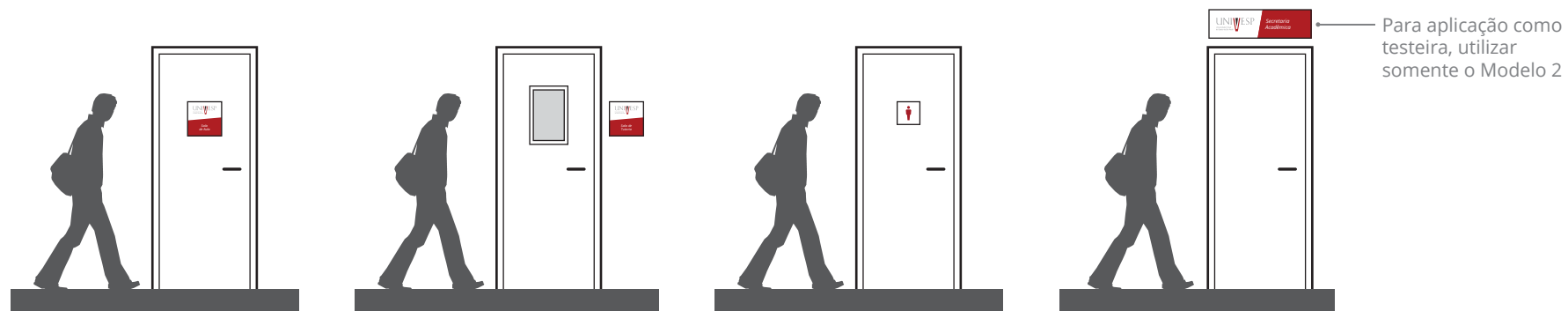
Instalação

- **Altura:** 1,65 m do topo da placa até o chão.
- **Em portas:**
 - **Modelo 1/Sanitários** – centralizar placa na folha da porta.
 - **Modelo 2** – alinhar pela extremidade de abertura da porta.

Veja exemplos de aplicação na página seguinte.

Sinalização Interna — Complementar | Exemplos de aplicação

Sinalização de portas convencionais



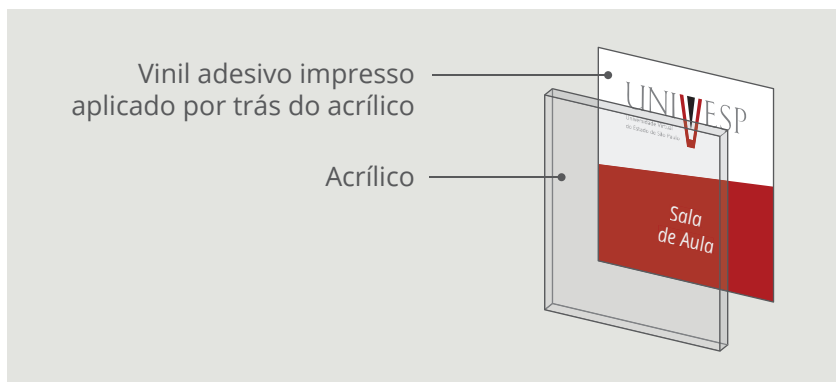
Sinalização de portas largas



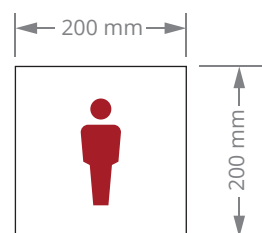
Sinalização de guichês



Sinalização Interna — Complementar | Especificação



Modelo 1



Sanitários



Modelo 2

Especificação

- Placa em acrílico cristal com espessura de 3 mm.
- Vinil adesivo impresso aplicado por trás.
- Fixação por fita dupla face tipo VHB.

Modelo 1

Dimensões: 300 x 300 mm

Modelo 2

Dimensões: 900 x 250 mm

Sanitários

Dimensões: 200 x 200 mm

Os arquivos para produção estão disponíveis [neste link](#).

Sinalização Interna — Complementar | Modelos

Sanitários



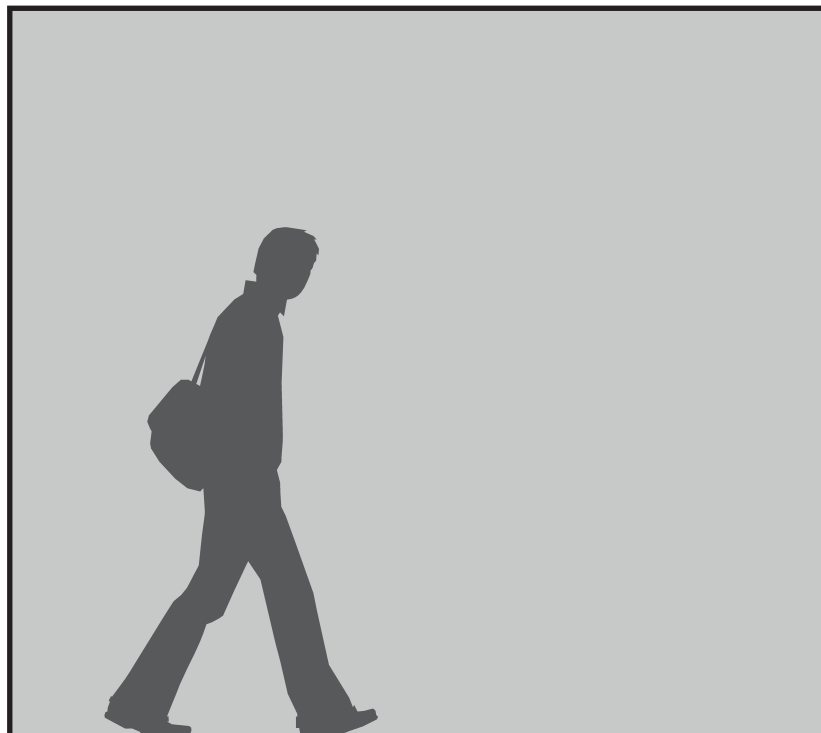
Modelo 1



Modelo 2



Os arquivos para produção estão disponíveis [neste link](#).

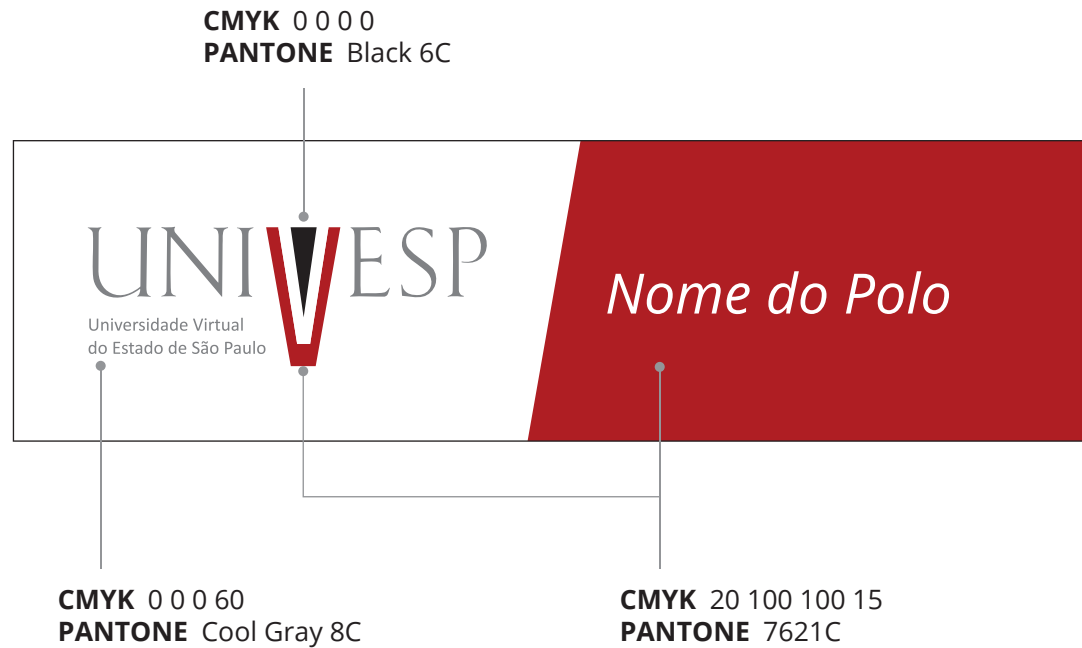


A sinalização externa deve ser utilizada para identificação da fachada do polo. Devido à grande variação das condições de aplicação, para este item serão estabelecidos apenas alguns parâmetros de layout para a peça, ficando a cargo do polo a definição de formato, tipo de suporte, materiais e fixação.

Exemplos de suporte e materiais

- Placa em caixa de ACM branco fosco com estrutura metálica interna. Dimensões **largura** x **altura** x **profundidade**. Texto e grafismos em vinil adesivo recorte fosco. Fixação em parede existente.
- Placa em painel de ACM branco fosco, de dimensões **largura** x **altura**. Texto e grafismos em vinil adesivo recorte fosco. Fixação em parede existente.
- Painel em estrutura metálica, dimensões **largura** x **altura**, com comunicação impressa em lona vinílica. Instalação em parede existente.
- Comunicação visual em vinil adesivo impresso, aplicado diretamente sobre parede.

Sinalização Externa | Cores



Utilizar padrão CMYK para impressão e PANTONE para referência no uso de vinil adesivo recorte.

Versão horizontal



Versão vertical



Foram definidas versões horizontal e vertical de sinalização externa. Deve ser adotado o modelo mais adequado às condições físicas do local de instalação. Para cada versão, há um modelo base, que pode ser alterado conforme apresentado nas páginas seguintes.

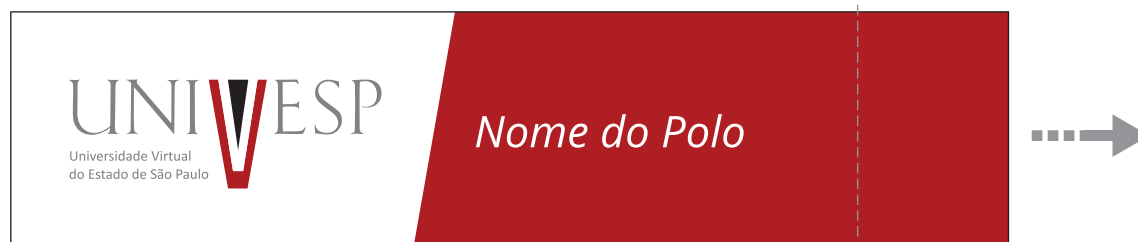
Os modelos base já com o nome do polo estão disponíveis [neste link](#).

Sinalização Externa — Versão horizontal | Descritivo

Proporção mínima (modelo base)



Sentido de ampliação



Proporção máxima

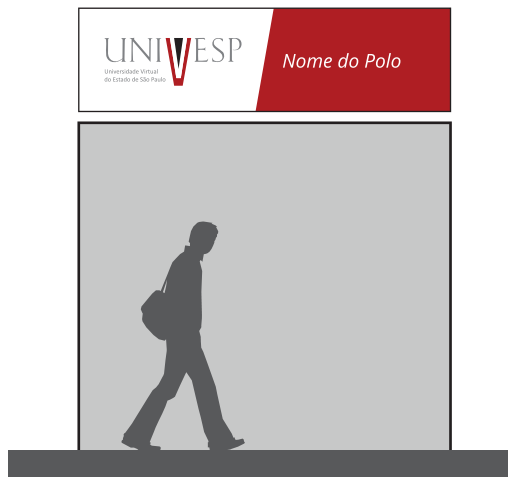


Definição da dimensão da placa

As dimensões da placa devem ser ajustadas conforme as condições físicas de seu local de instalação, respeitando os seguintes parâmetros quanto à sua proporção:

- O modelo base possui a proporção mínima para utilização dessa versão da placa.
- A proporção da placa pode ser alterada exclusivamente ampliando-se a área vermelha para a direita, desde que a largura total da peça não ultrapasse medida igual a 5 vezes sua altura (por exemplo, uma placa de 1 m de altura pode variar entre 3,60 m — proporção mínima — e 5 m de largura).

Sinalização Externa — Versão horizontal | Exemplos de aplicação

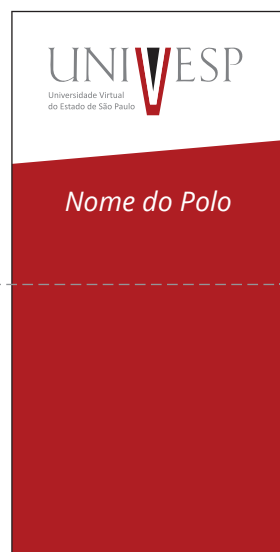


Sinalização Externa — Versão vertical | Descritivo

Proporção mínima
(modelo base)



Sentido de
ampliação



Proporção
máxima



Definição da dimensão da placa

As dimensões da placa devem ser ajustadas conforme as condições físicas de seu local de instalação, respeitando os seguintes parâmetros quanto à sua proporção:

- O modelo base possui a proporção mínima para utilização dessa versão da placa.
- A proporção da placa pode ser alterada exclusivamente ampliando-se a área vermelha para baixo, desde que a altura total da peça não ultrapasse medida igual a 3 vezes sua largura (por exemplo, uma placa de 1 m de largura pode variar entre 1 m — proporção mínima — e 3 m de altura).

Sinalização Externa — Versão vertical | Exemplos de aplicação

