



MOVER

ACESSIBILIDADE



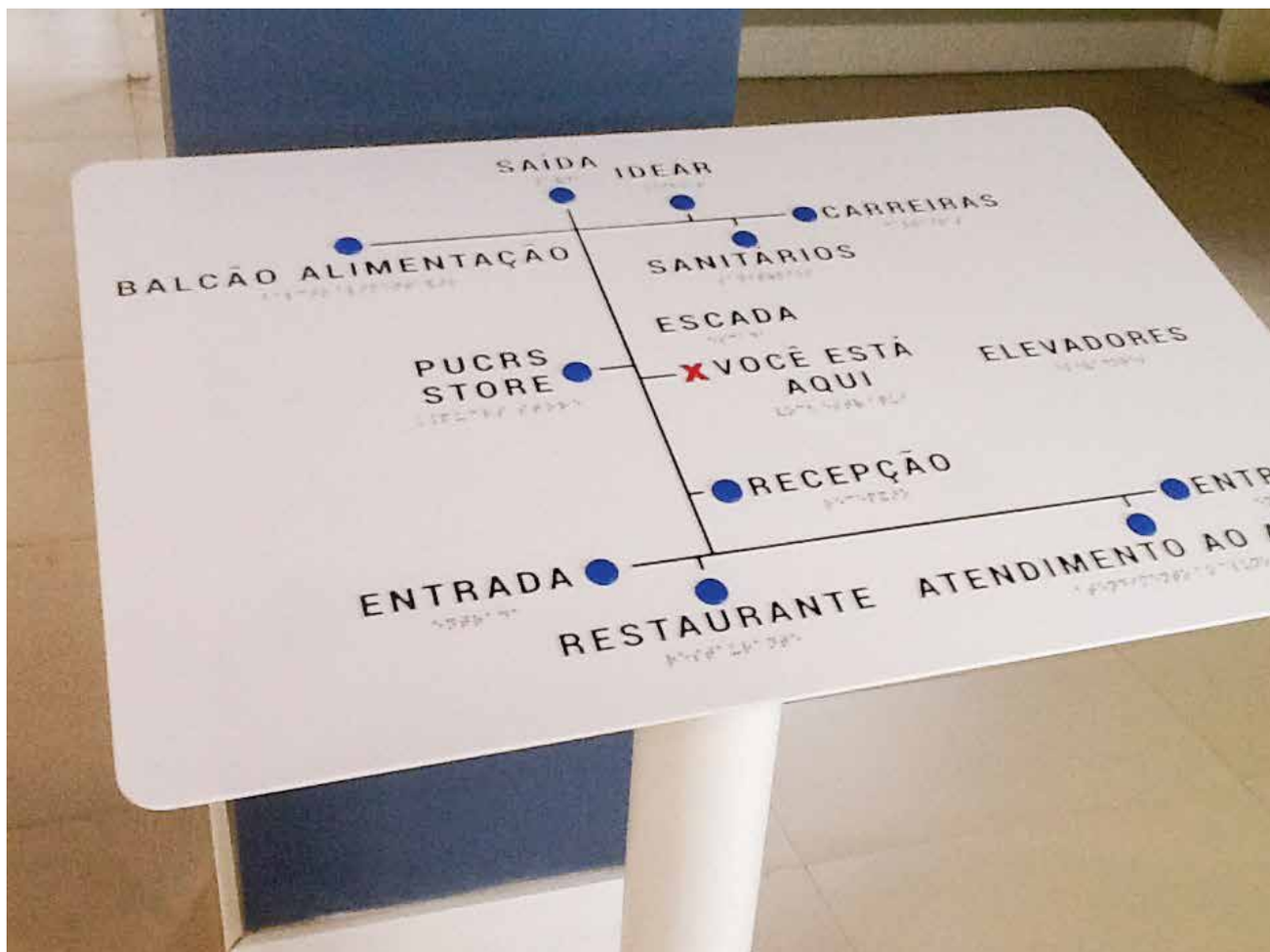
Mapas Táteis

Sobre os Mapas Táteis

Mapas táteis são recursos importantes para auxiliar na orientação espacial de pessoas com deficiência visual como cegueira ou baixa visão. Através deles é possível criar uma imagem mental do trajeto a ser seguido, isso auxilia as pessoas com deficiência visual na sua locomoção dando lhes maior independência.

É necessário que os mapas transmitam informações de forma clara e direta, priorizando sempre uma rota acessível. Quanto maior o número de detalhes e informações em um mapa, mais difícil será para o usuário lembrar dessas informações. Em rotas muito longas ou complexas, com muitas bifurcações por exemplo, é recomendável que se divida o percurso em mais de um mapa.

Os mapas podem servir para indicar trajetos tanto em ambientes internos como ao ar livre e sua aplicação é indicada para uma grande variedade de espaços, tais como: hospitais, prédios comerciais, condomínios, universidades, agências bancárias, escolas, shopping centers, hotéis, parques, etc.



IMPORTANTE

Os mapas táteis são apenas uma parte de um sistema de sinalização, é fundamental que eles formem em conjunto com os pisos táteis e as placas de sinalização uma maneira segura de guiar as pessoas com deficiência visual pelos ambientes.

Materiais

Os mapas táteis desenvolvidos pela MOVER são produzidos com base em acrílico, PS ou ACM. Letras e traçados conforme a norma NBR 9050.



Textos em relevo.



Braille conforme NBR9050.



Opções de cores.

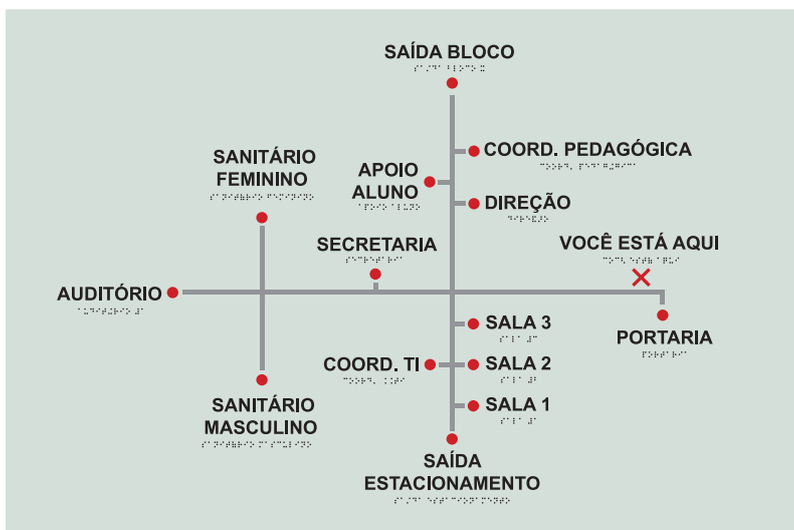
Formatos

A MOVER produz mapas táteis com tamanhos padrão, porém esses formatos dependem da quantidade de informações necessárias. Os layout tb podem ser customizados permitindo que os mapas se adequem a programação visual de cada cliente.



40 x 60cm

Aproximadamente 10 informações



60 x 90cm

Aproximadamente 15 informações

Pedestais

A MOVER também produz pedestais para cada formato de mapa tátil. Eles são fabricados com estrutura em INOX ou em aço carbono com pintura epóxi automotiva seguindo a norma NBR 9050.



Informações importantes sobre projetos de mapas táteis.



A partir da planta baixa ou desenho esquemático do ambiente, definir quais são os serviços e acessos importantes/essenciais para os usuários do local. Locais como entradas, saídas, atendimento, sanitários, salas de serviços, escadas e elevadores (quando for o caso) devem ser priorizados.



Definir a posição onde ficará o mapa tátil. É importante que ele esteja posicionado o mais próximo possível da entrada do ambiente, em local onde não interfira no fluxo de pessoas. É **OBRIGATÓRIO** que exista um trajeto com piso podotátil levando até o mapa. Também é **FUNDAMENTAL** que a posição do mapa não seja alterada nem mesmo girado a posição a 90°, pois mudará o desenho esquemático e não será mais possível se localizar por esse mapa.



O desenho esquemático do mapa tátil deve ser simples e de rápida compreensão.



A norma ABNT NBR 9050 estabelece tamanhos mínimos e máximos tanto para as letras como para o braille. Sendo assim, a dimensão dos mapas sempre vai depender da quantidade de informações que ele vai transmitir. Recomenda-se que para áreas muito grandes ao invés de um mapa com muita informação sejam distribuídos mapas menores ao longo da rota acessível. No caso de uma edificação com mais de um pavimento, por exemplo, é indicado a instalação de um mapa por andar.

Altura Mínima de fonte determinada pela NBR 9050.

15mm | **H** Na fonte **ARIAL BOLD** equivale ao tamanho 60 pt Ex. **LABORATÓRIO**

Altura Máxima de fonte determinada pela NBR 9050.

50mm | **H** Na fonte **ARIAL BOLD** equivale ao tamanho 198 pt Ex. **LAB.**



Entre em Contato!

Caso tenha alguma dúvida
ou deseje uma cotação.

51• 98951• 6359



MOVER
ACESSIBILIDADE

Rua João Pauluzzi 65 • Esteio • RS • CEP 93285-560

|51| 3104-6548 • |51| 3104-7503 |51| 99287-4348 • |51| 99991-5999



www.moveracessibilidade.com.br