

Acessibilidade

(do latim "accessibilitate")

qualidade de ser acessível;
facilidade na aproximação, no
trato ou na obtenção.



Dimensões da Acessibilidade

- Capacidade de se chegar a outras pessoas;
- Possibilidade de todos desfrutarem das mesmas oportunidades;
- Acesso à informação;
- Acesso à comunicação;
- Acesso ao meio físico.



Estacionamento

Demarcar vagas reservadas no estacionamento para veículos que conduzam pessoas com deficiência, as quais devem ser adequadamente sinalizadas no piso (horizontalmente) e através de placas (verticalmente), conforme as orientações das normas técnicas.



Caminhos



Garantir que o percurso a ser percorrido pelas pessoas com deficiência física ou com dificuldade de locomoção seja o menor possível e livre de barreiras ou obstáculos.



Caminhos



Faixas de Segurança

Demarcar faixas de segurança para pedestres nos locais de maior fluxo de pessoas.



Rebaixamento de Guias



Rebaixar guias e construir rampas de passeio nos locais de maior fluxo de pessoas.



INSTITUTO
PARADIGMA

Grelhas

As grelhas devem ser embutidas no piso, transversalmente à direção do movimento e, preferencialmente, instaladas fora do fluxo principal de circulação. Para evitar a retenção das pontas de bengalas e muletas e das rodas de cadeiras, os vãos não devem exceder 1.5 cm.



Desníveis e Degraus



Eliminar os desníveis da pavimentação do piso e degraus nas soleiras das portas de entrada.



Tapetes

Os tapetes (capachos) devem ser embutidos no piso e nivelados de maneira que a sobreposição não exceda 5 mm. As forrações devem ter as bordas firmemente fixadas ao piso e devem ser aplicadas de maneira a evitar enrugamento em sua superfície.



Catracas e Bloqueios



Deve haver outra opção de acesso, entrada e saída, além de catracas e bloqueios, com largura livre mínima de 80 cm.



Portas e Maçanetas

As portas devem ter largura mínima de 80 cm, não devem requerer força em seu acionamento e as maçanetas devem ser substituídas para as do tipo alavanca ou alça.



Portas e Maçanetas



Controles de Cartão de Identificação



As alturas dos controles do cartão de identificação devem ser ajustada para 80 cm a 120 cm do piso acabado.



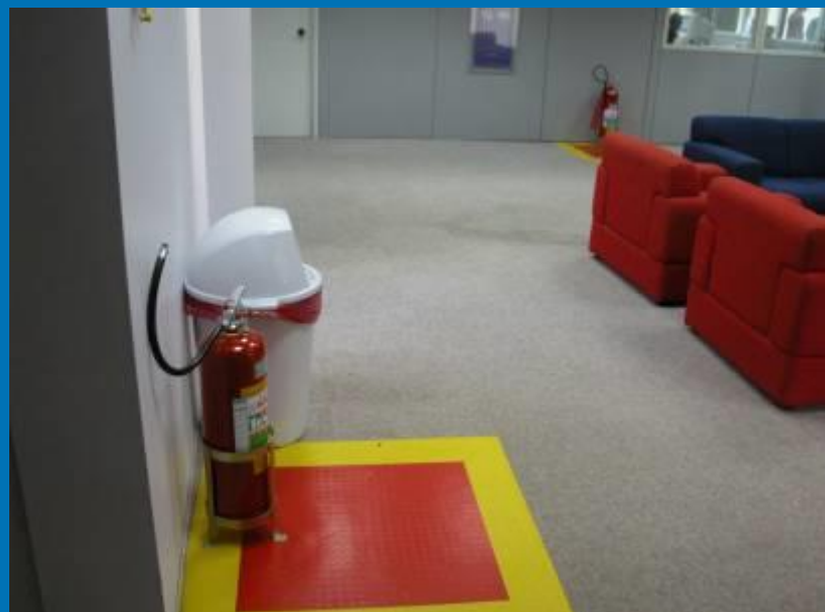
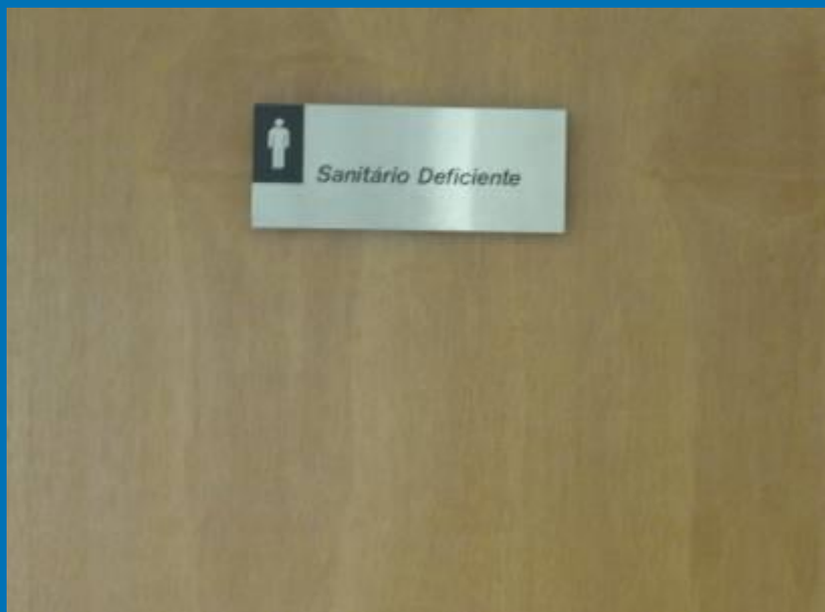
Comunicação e Sinalização

Deverá ser prevista informação visual e tátil adequada para as pessoas circularem pela empresa com informação de acesso ao prédio e seus setores.

Sinalizar o piso com textura diferenciada (podotátil) e/ou com contraste de cores nas áreas dos extintores de incêndio, orelhões e floreiras.



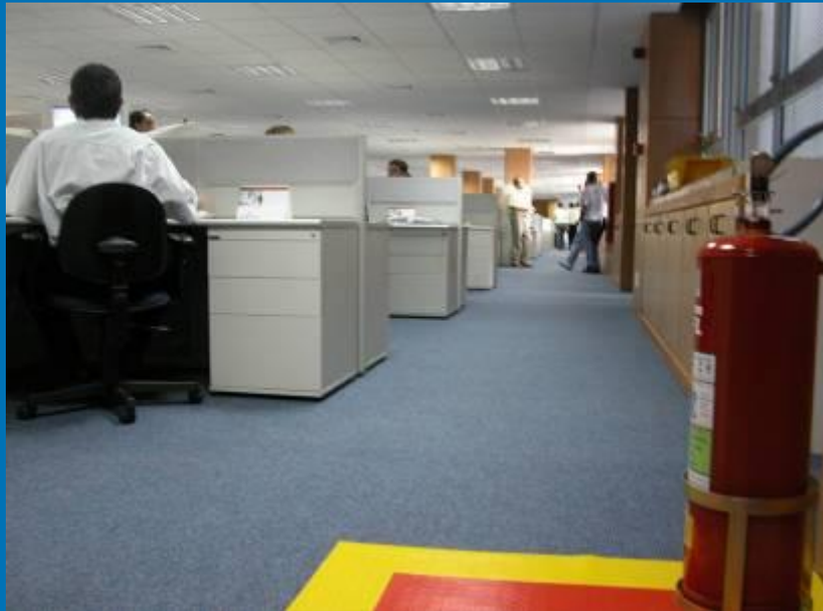
Comunicação e Sinalização



Comunicação e Sinalização



Mobiliário



Ajustar o layout do mobiliário e objetos, onde seja possível, área de rotação de \varnothing 150 cm e afastamento entre eles de no mínimo de 90 cm.

Os cantos/quinas devem ser evitados, portanto o modelo ideal para o mobiliário deve ter os cantos arredondados.



Escadas e Rampas

Adequar escadas, rampas e corrimãos conforme as determinações das normas técnicas, assim como sinalizar o piso no início e no fim de cada lance de escada ou rampa.



Escadas e Rampas



Elevadores



Adequar os elevadores conforme as determinações das normas técnicas, é relevante lembrar que qualquer equipamento utilizado como solução para acessibilidade deve estar em concordância com a legislação vigente da localidade onde for instalado.

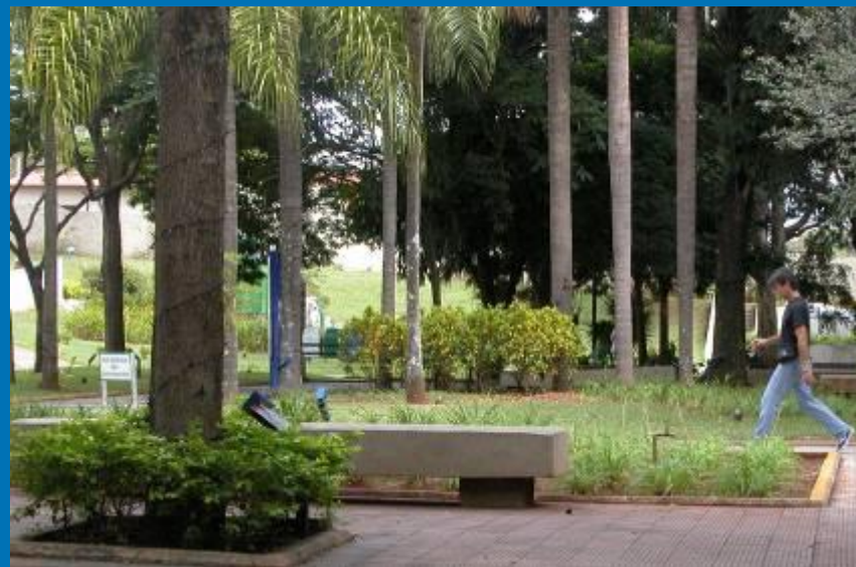


INSTITUTO
PARADIGMA

Obs.: A situação ideal é que a edificação tenha as três opções: Escadas, Rampas e Elevadores.

Vegetação

A utilização de plantas e árvores deve ser feita com cautela, não devem ser utilizados nas áreas adjacentes à circulação, assim como plantas venenosas ou com espinhos, plantas cujas raízes possam danificar o pavimento da calçada e árvores com ramos de altura inferior a 2.10 m.



Treinamento



É fundamental que a equipe de segurança do trabalho e a brigada de incêndio dialoguem com o colaborador com deficiência, para que, por exemplo, em um treinamento de evacuação ele possa opinar sobre a melhor forma de ser ajudado.

