

Acessibilidade



Aula 02

Projeto Arquitetônico

Acessibilidade



Idoso com bengala

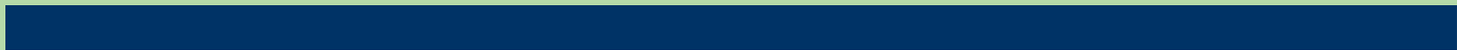


Acessibilidade

Homem com andador

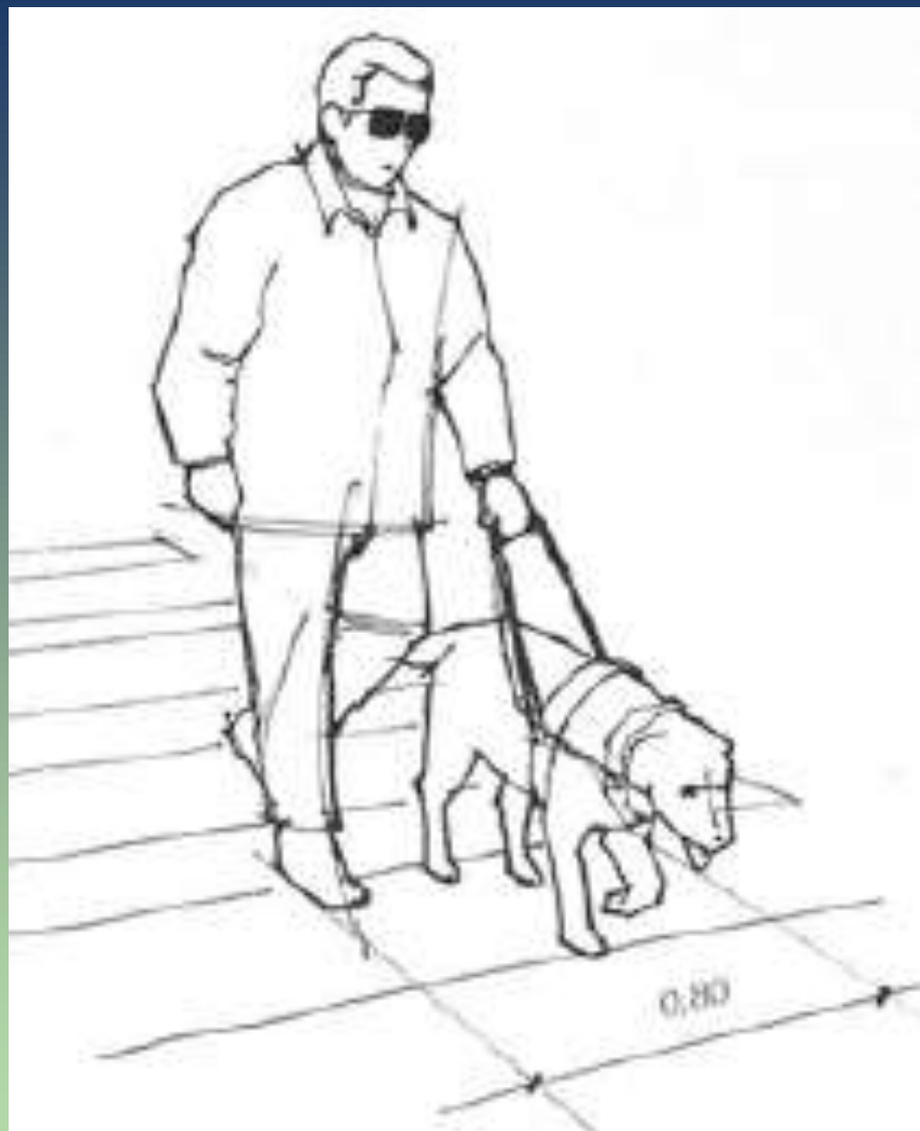


Cega com bengala



Acessibilidade

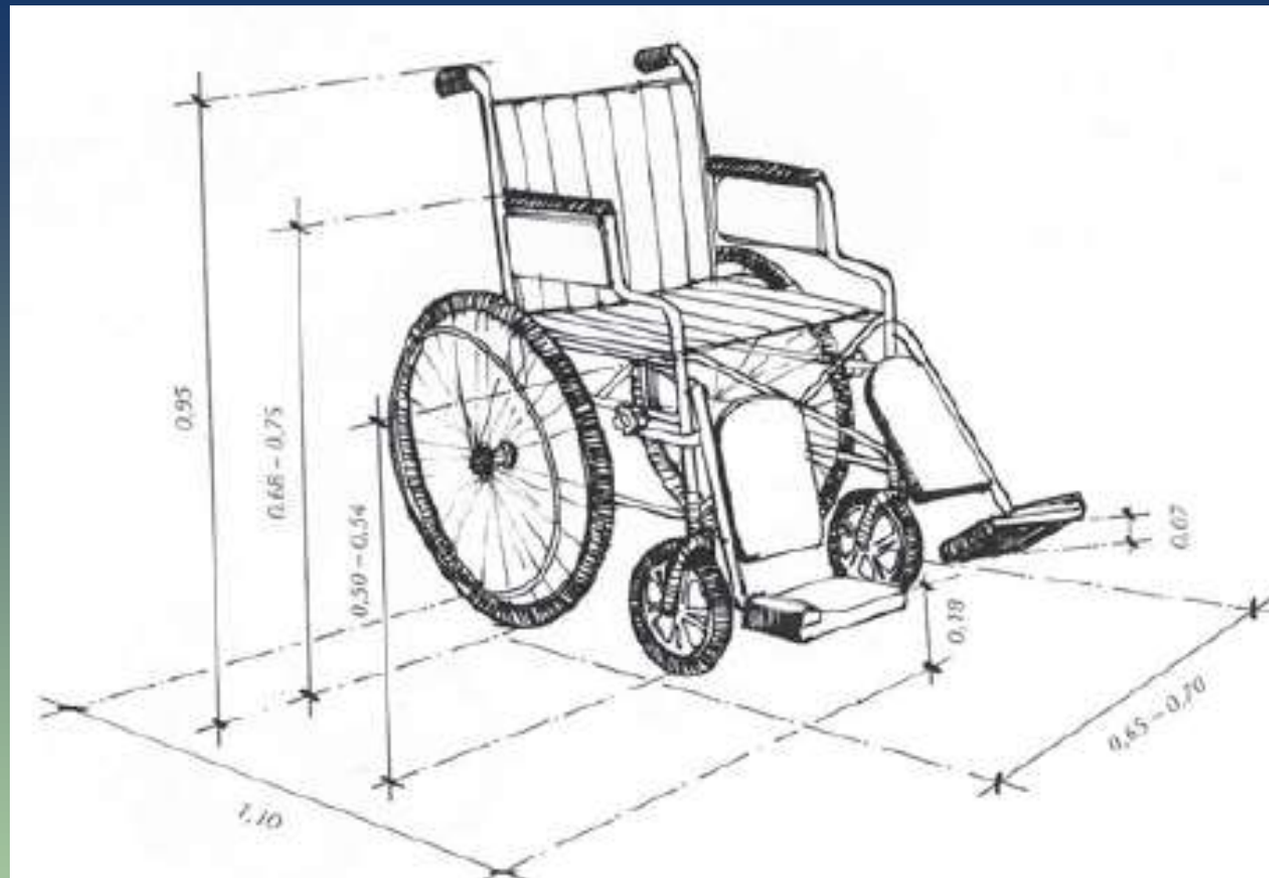
Cego com cachorro guia



Acessibilidade

Jovem com muleta



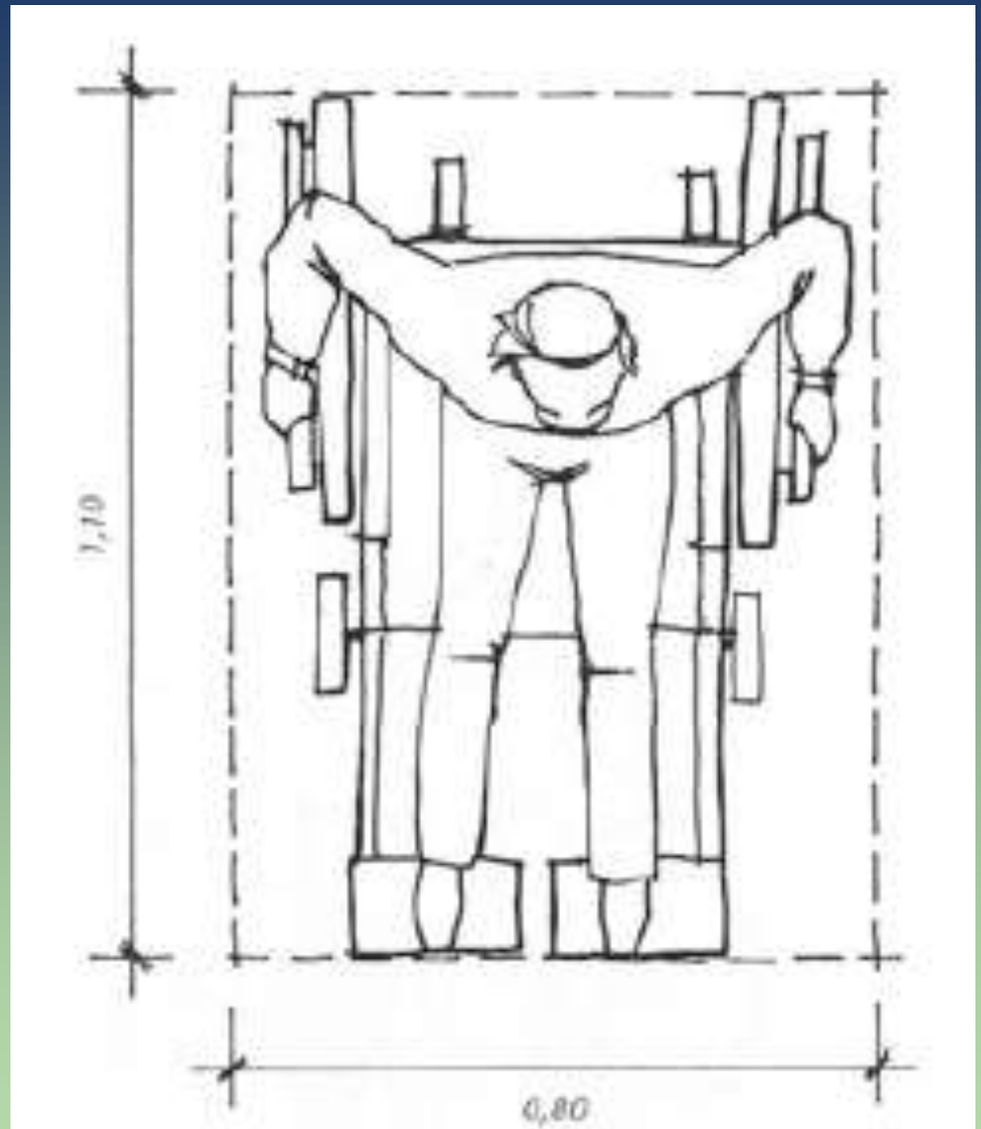


Dimensões básicas de cadeira de rodas

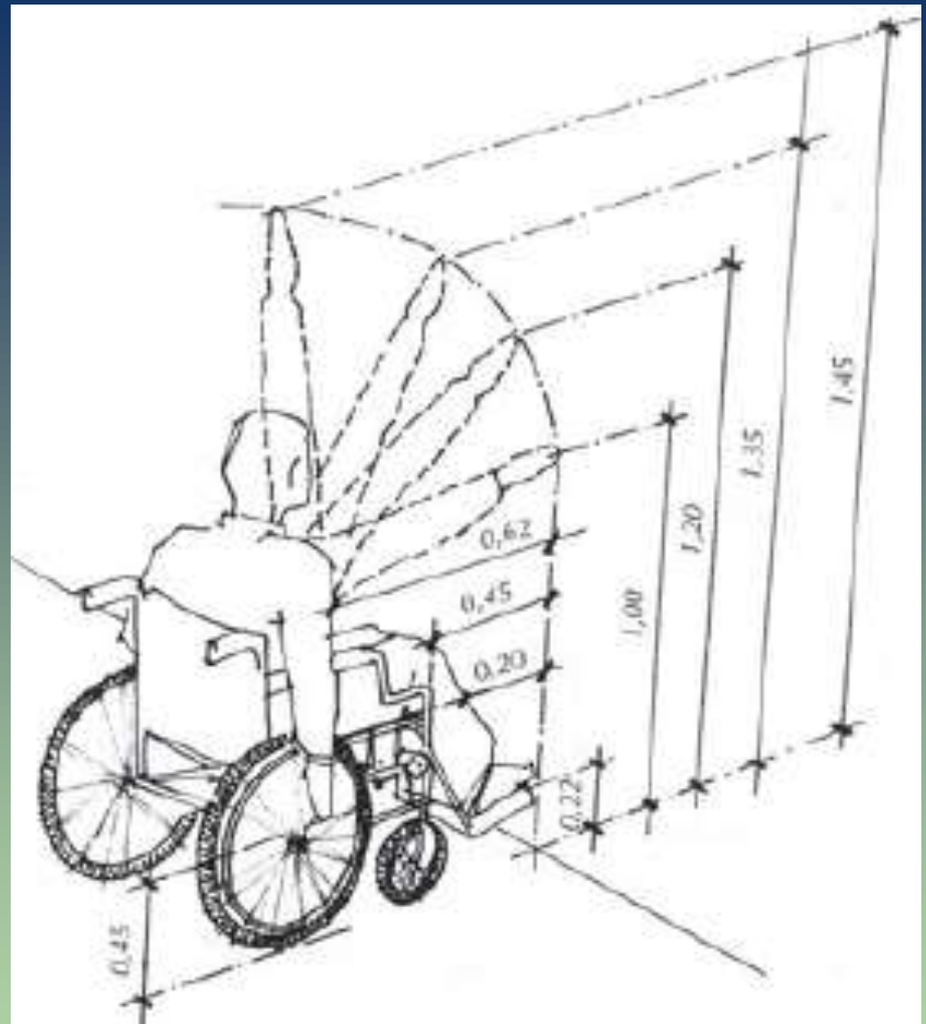


Acessibilidade

Dimensões básicas de cadeira de rodas

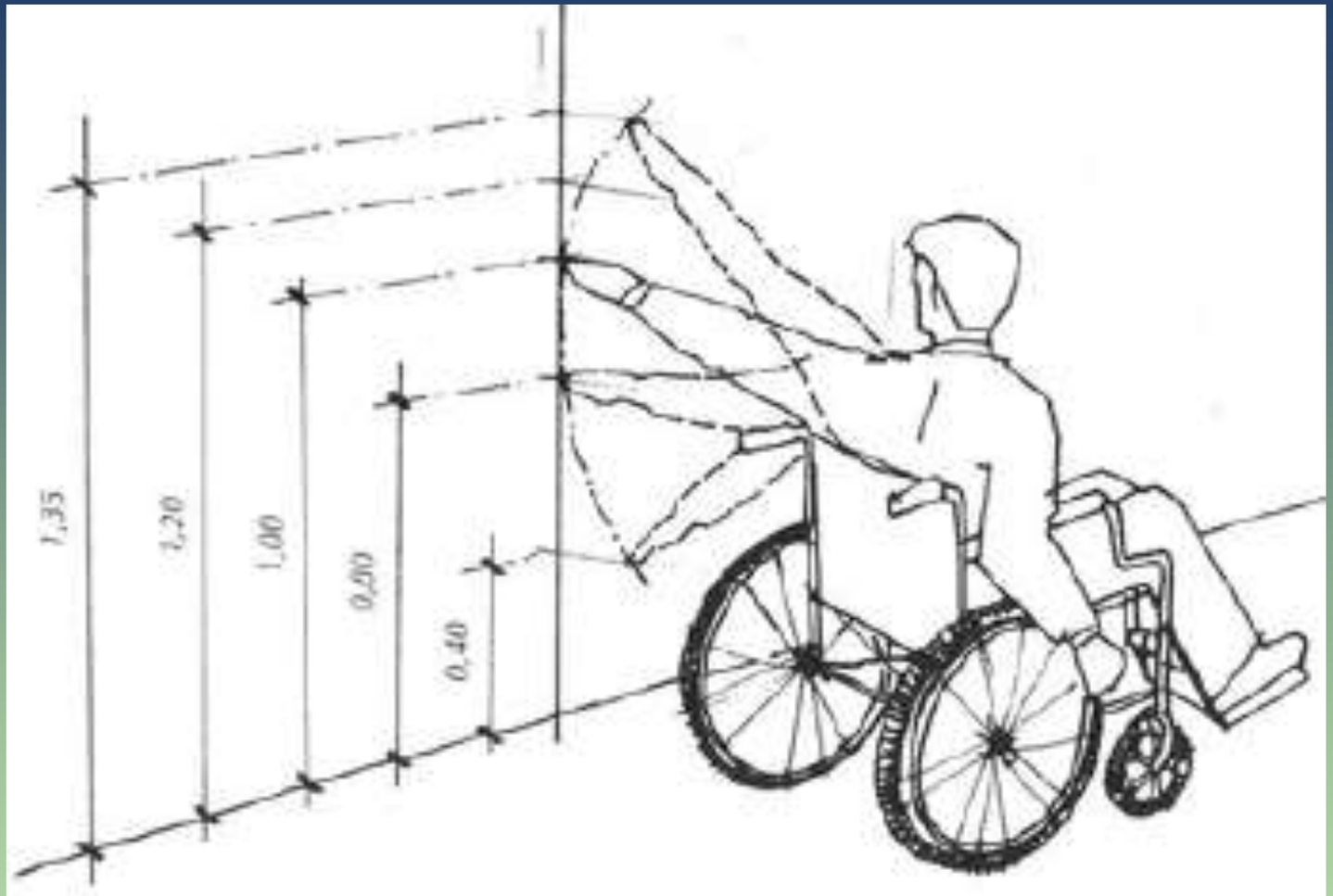


Acessibilidade



Dimensões básicas de cadeira de rodas

Acessibilidade



Dimensões básicas de cadeira de rodas

EDIFICAÇÕES DE USO PRIVADO

- percurso acessível que una as edificações à via pública, aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos.
- rampas ou equipamentos eletromecânicos para vencer os desníveis existentes nas edificações.
- circulação nas áreas comuns com largura livre mínima de 1,20 m e inclinação transversal máxima de 2%.
- elevadores de passageiros em todas as edificações com mais de cinco andares.
- cabina do elevador e respectiva porta de entrada acessível para pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida.
- prever vagas para veículos conduzidos ou conduzindo pessoas portadoras de deficiências ou com mobilidade reduzida nos estacionamentos.



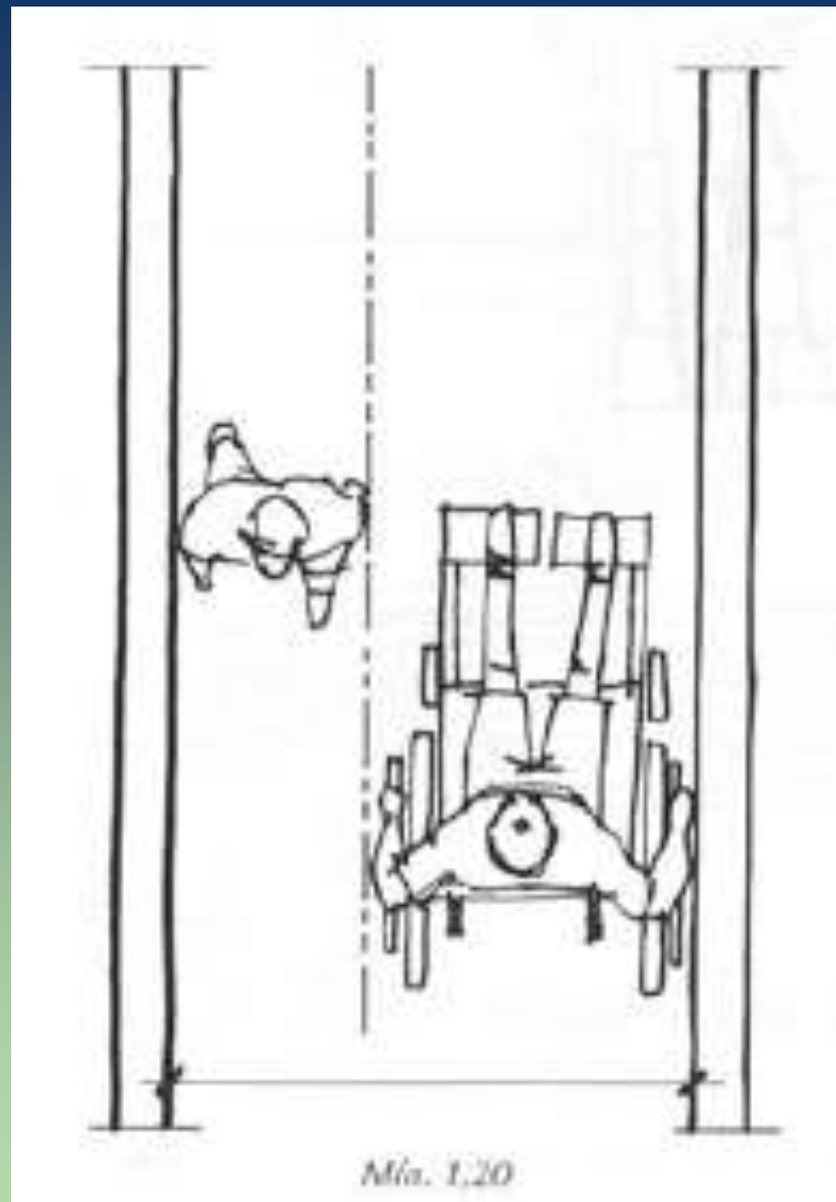
EDIFICAÇÕES DE USO COLETIVO

- pelo menos um dos acessos ao interior da edificação deve estar livre de barreiras arquitetônicas e de obstáculos
- garantir sanitários e vestiários adaptados às pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, possuindo 5% do total de cada peça ou obedecendo ao mínimo de uma peça.
- nas áreas externas ou internas da edificação destinadas a garagem e estacionamento de uso público é obrigatório reservar as vagas próximas aos acessos de circulação de pedestres, devidamente sinalizadas, para veículos que transportem pessoas portadoras de deficiência ou com dificuldade de locomoção.



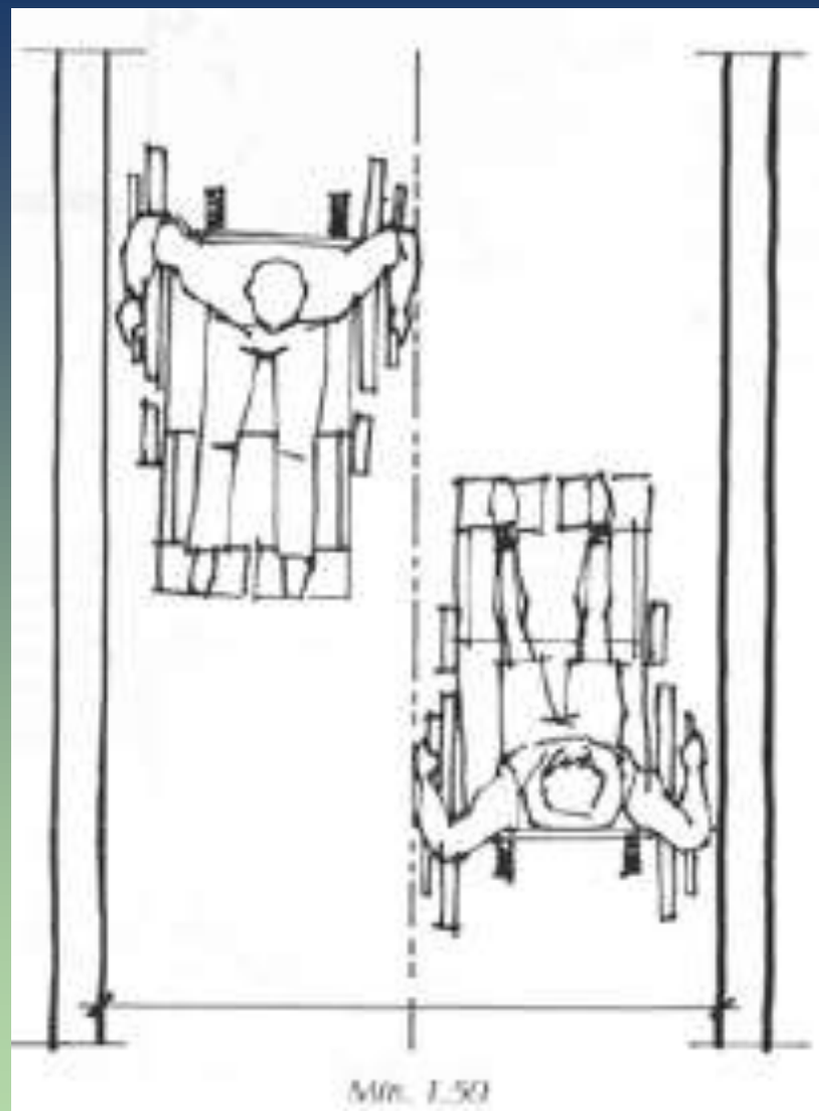
Acessibilidade

Circulação horizontal



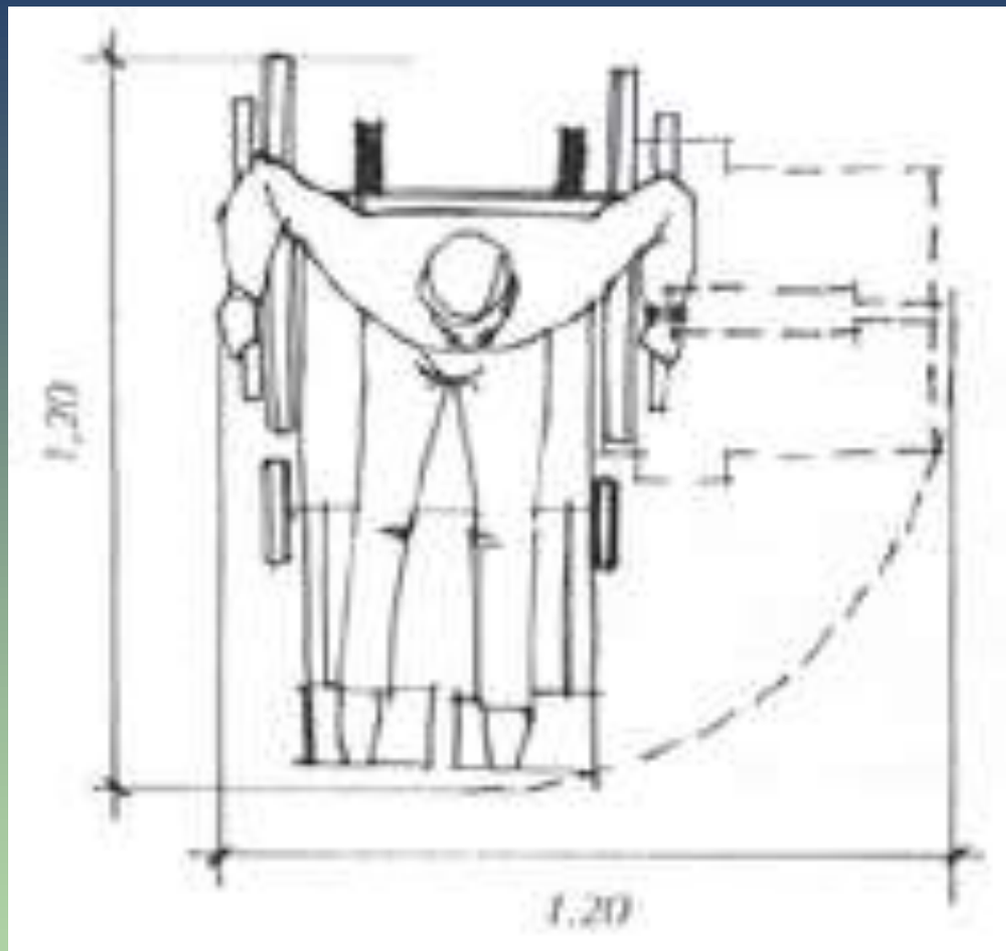
Acessibilidade

Circulação horizontal



Acessibilidade

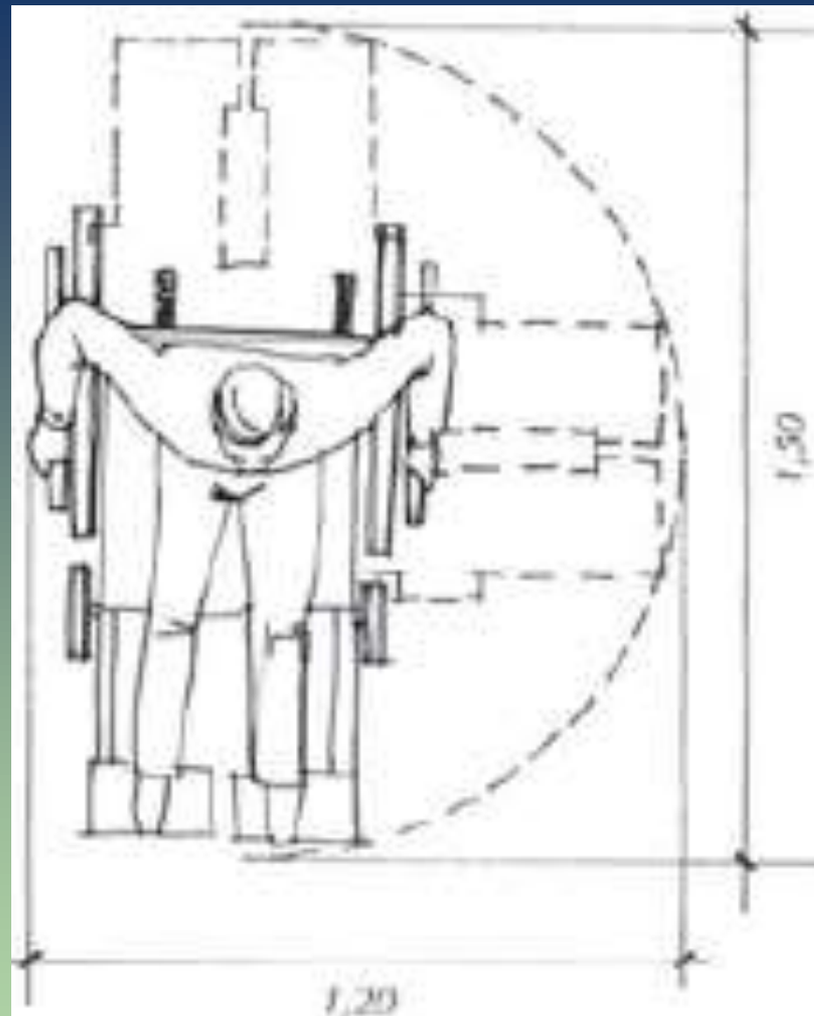
Área de rotação



Espaço mínimo para um movimento em 90°

Acessibilidade

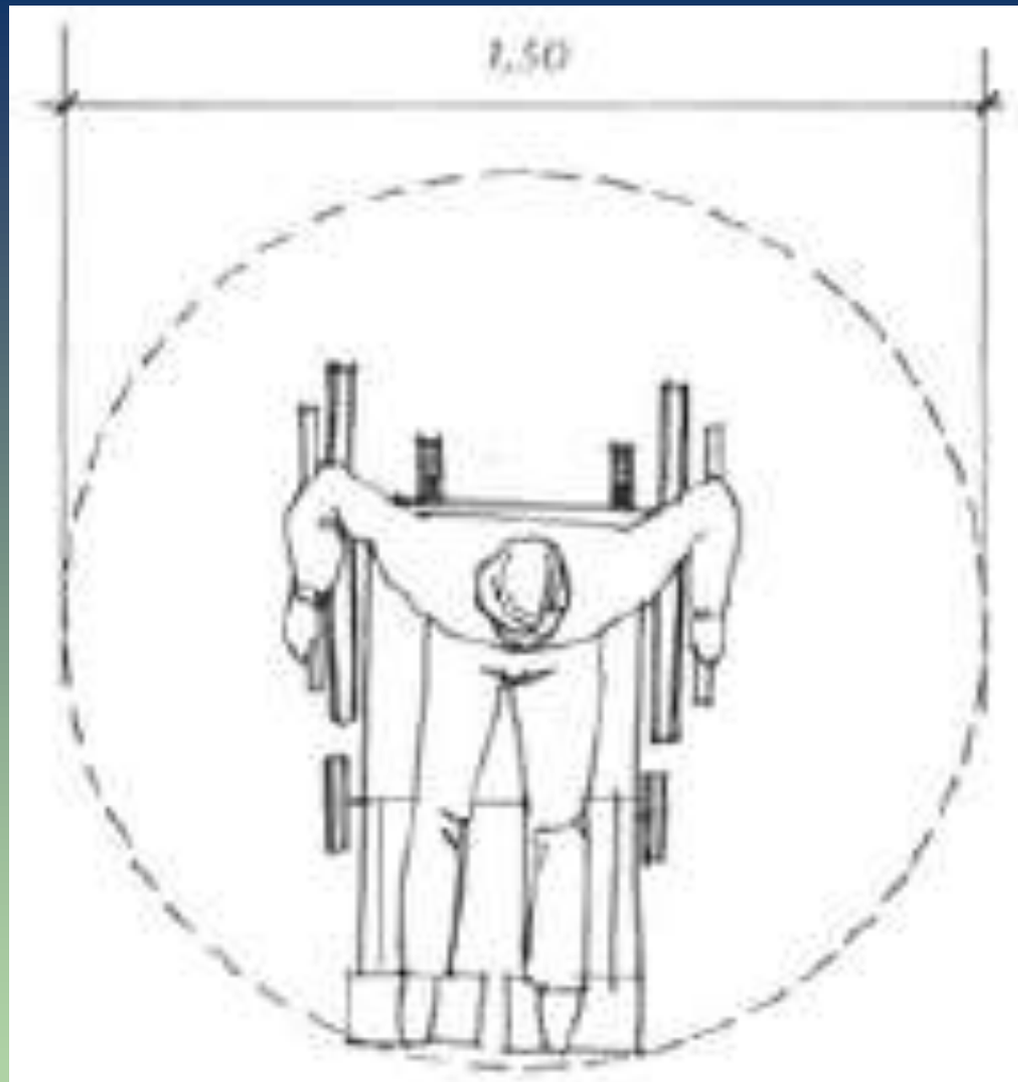
Área de rotação



Espaço mínimo para um movimento em 90°

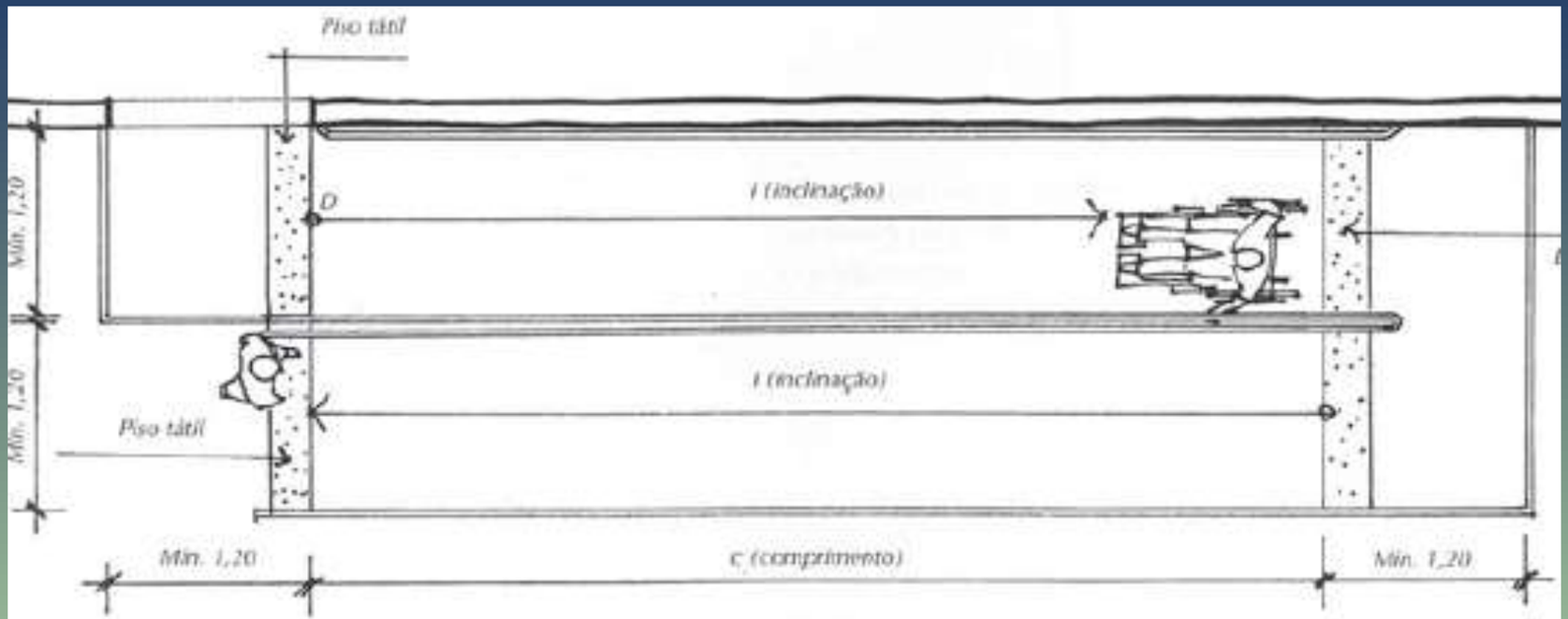
Acessibilidade

Área de rotação



Espaço mínimo para um giro em 360°

Acessibilidade

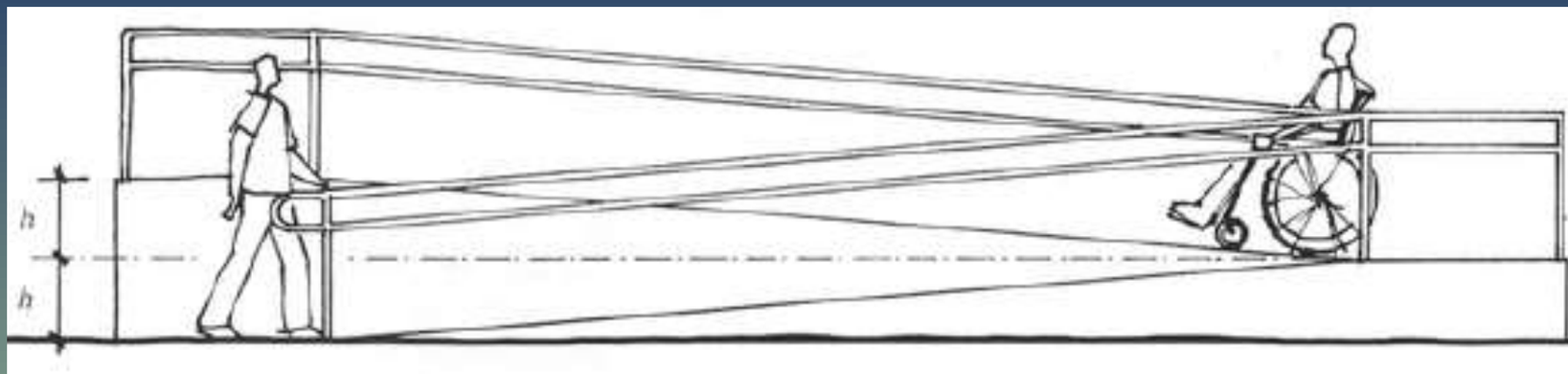


CIRCULAÇÃO VERTICAL

1 - RAMPAS



Acessibilidade

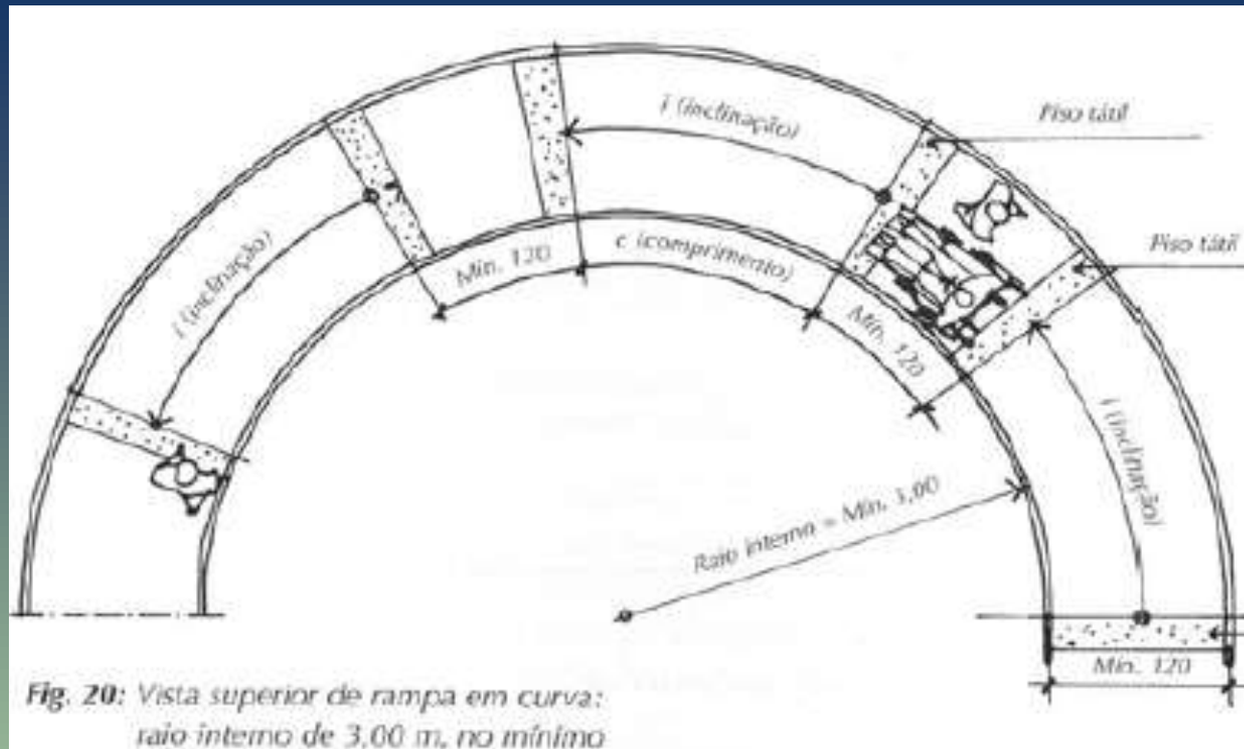


CIRCULAÇÃO VERTICAL

1 - RAMPAS

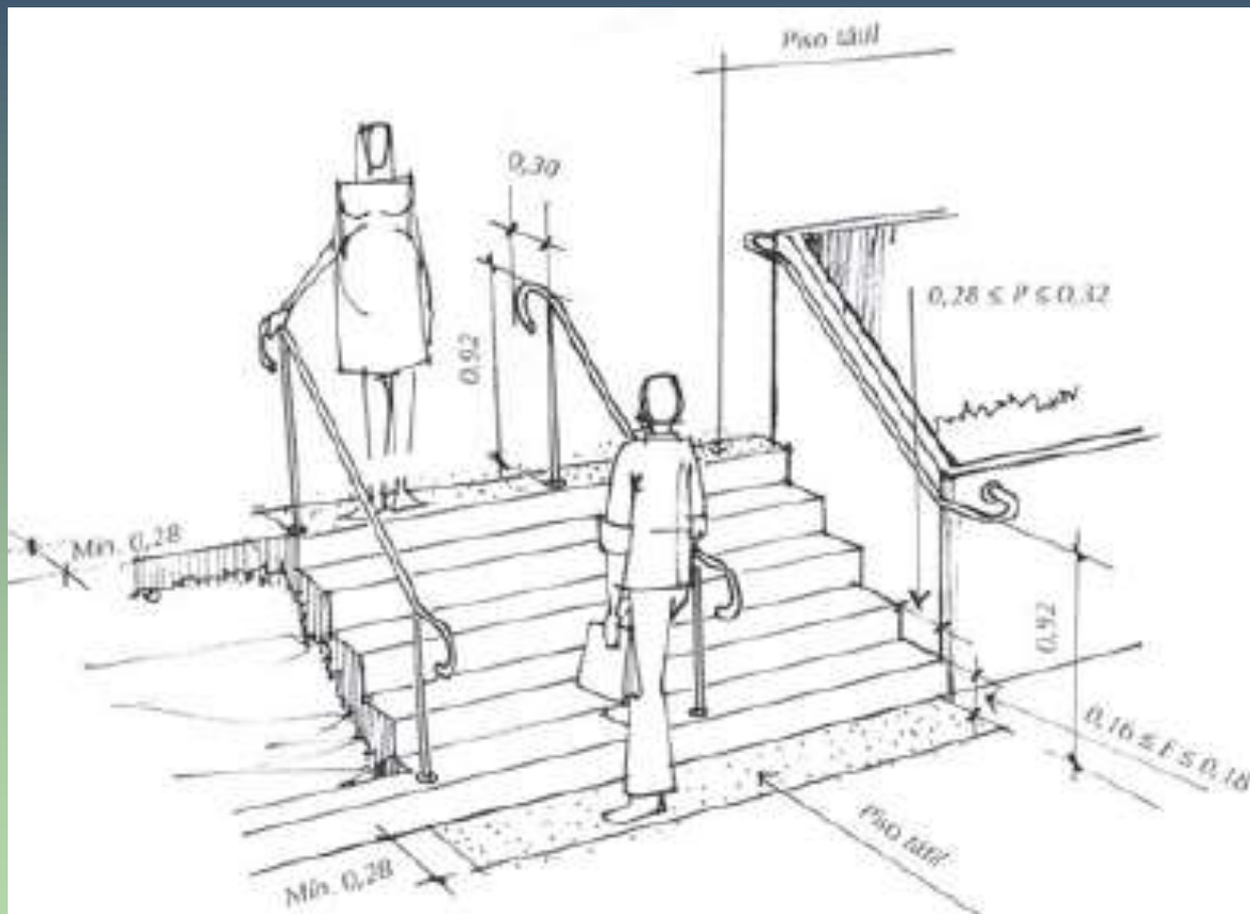


Acessibilidade

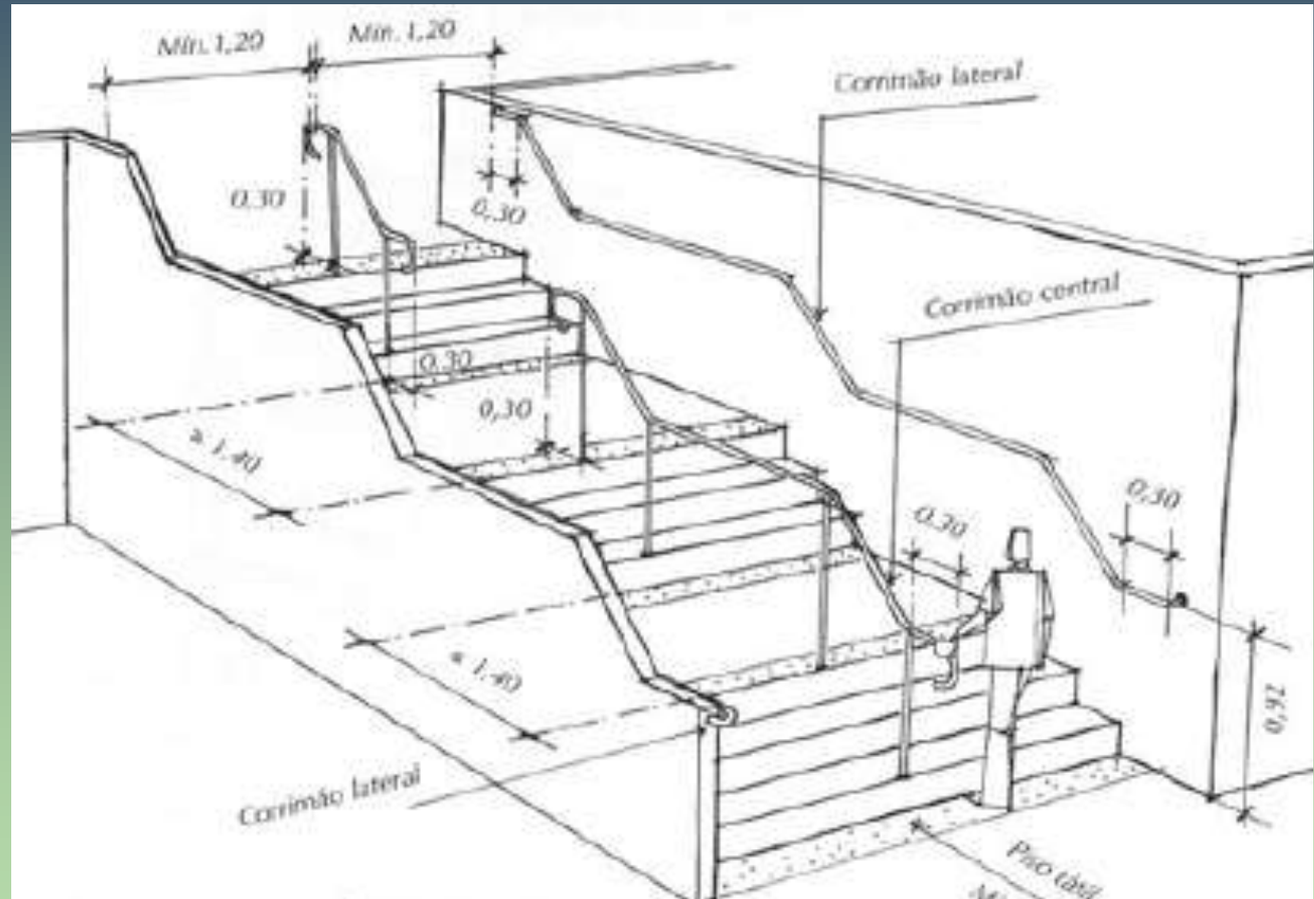


IMPORTANTE: As rampas em curva devem permitir inclinação máxima de 8,33% e raio de 3,00 m no mínimo, medidos no perímetro interno à curva;

2 - ESCADAS E DEGRAUS

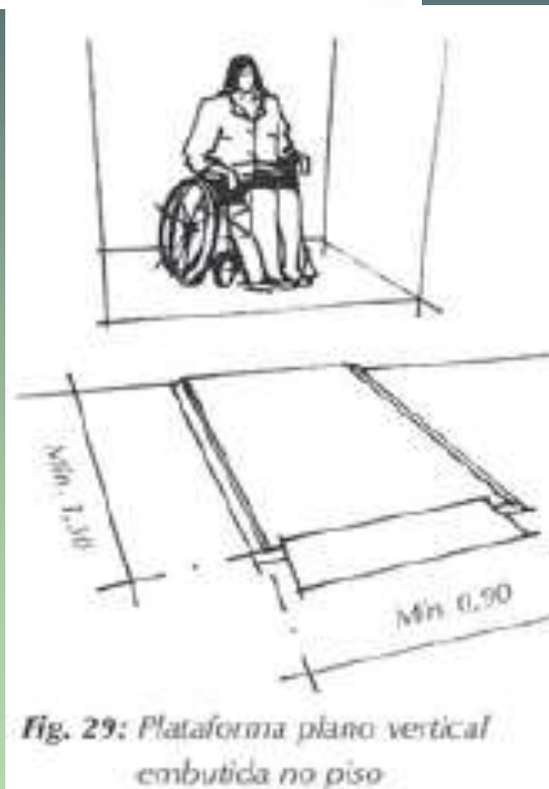


3 - CORRIMÃOS



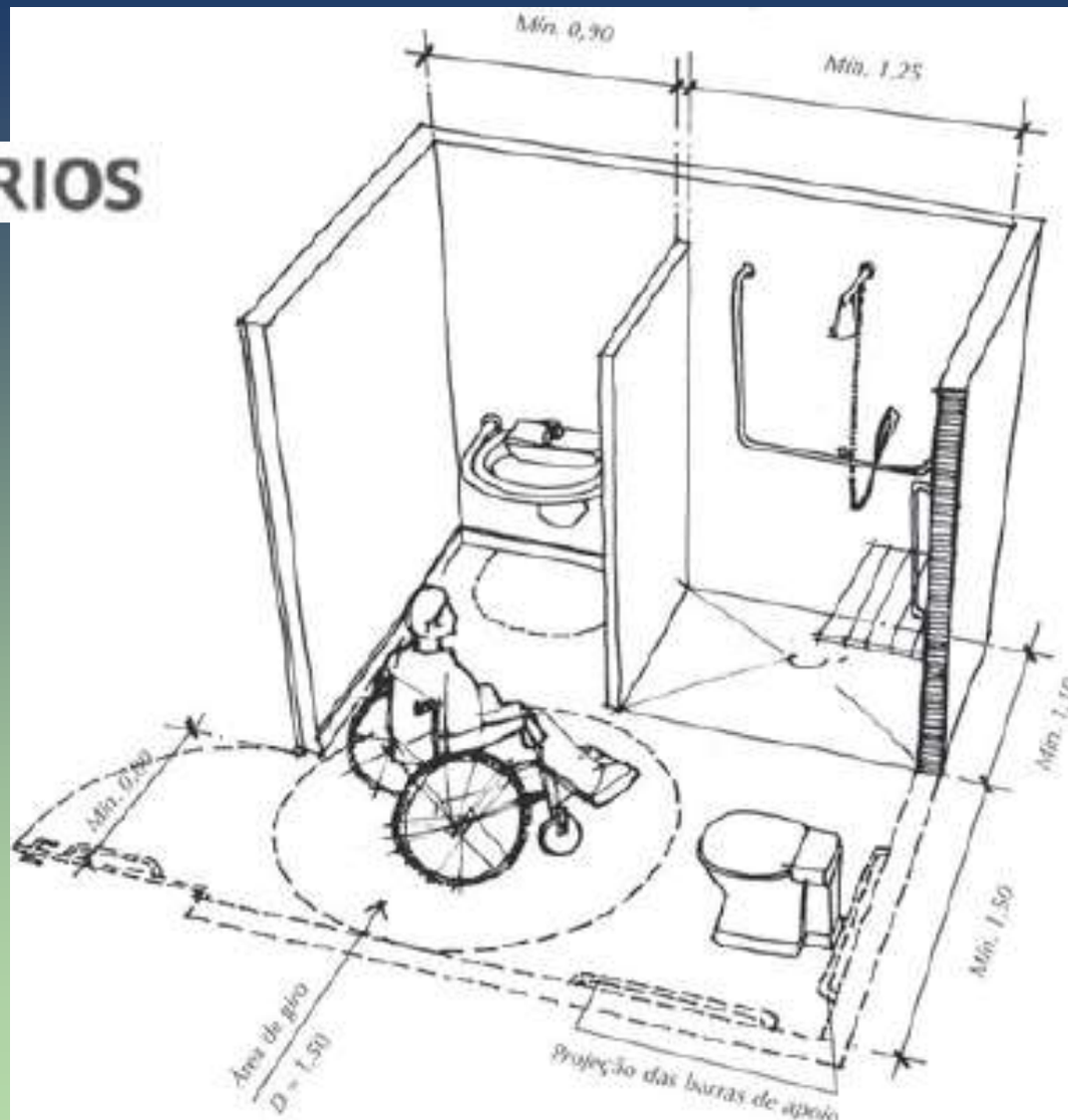
4 - EQUIPAMENTOS ELETROMECAÑICOS

4.1 - PLATAFORMAS



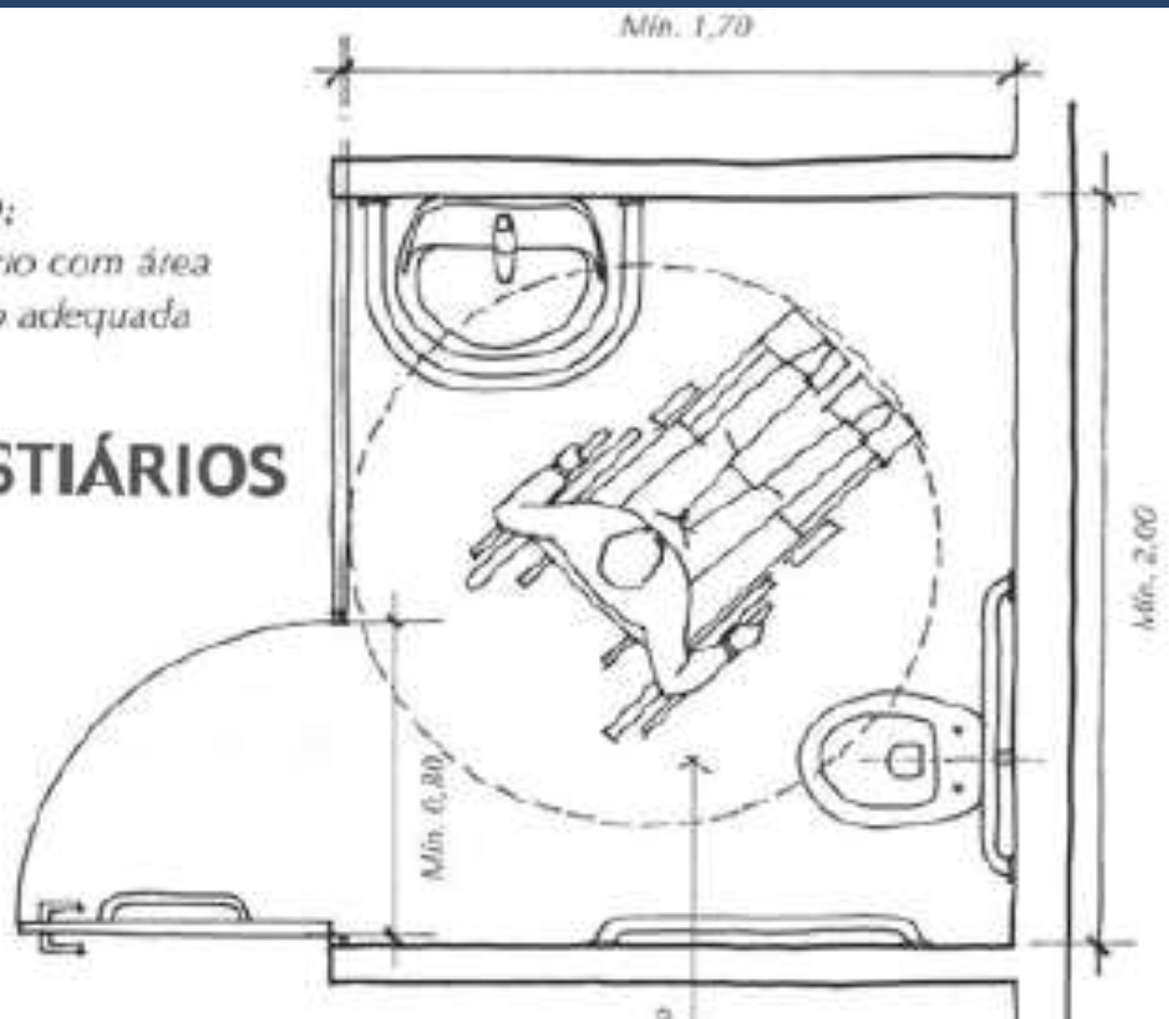
Acessibilidade

SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS



Acessibilidade

Fig. 39:
Sanitário com área
de giro adequada



SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS



1.1 - BACIAS SANITÁRIAS

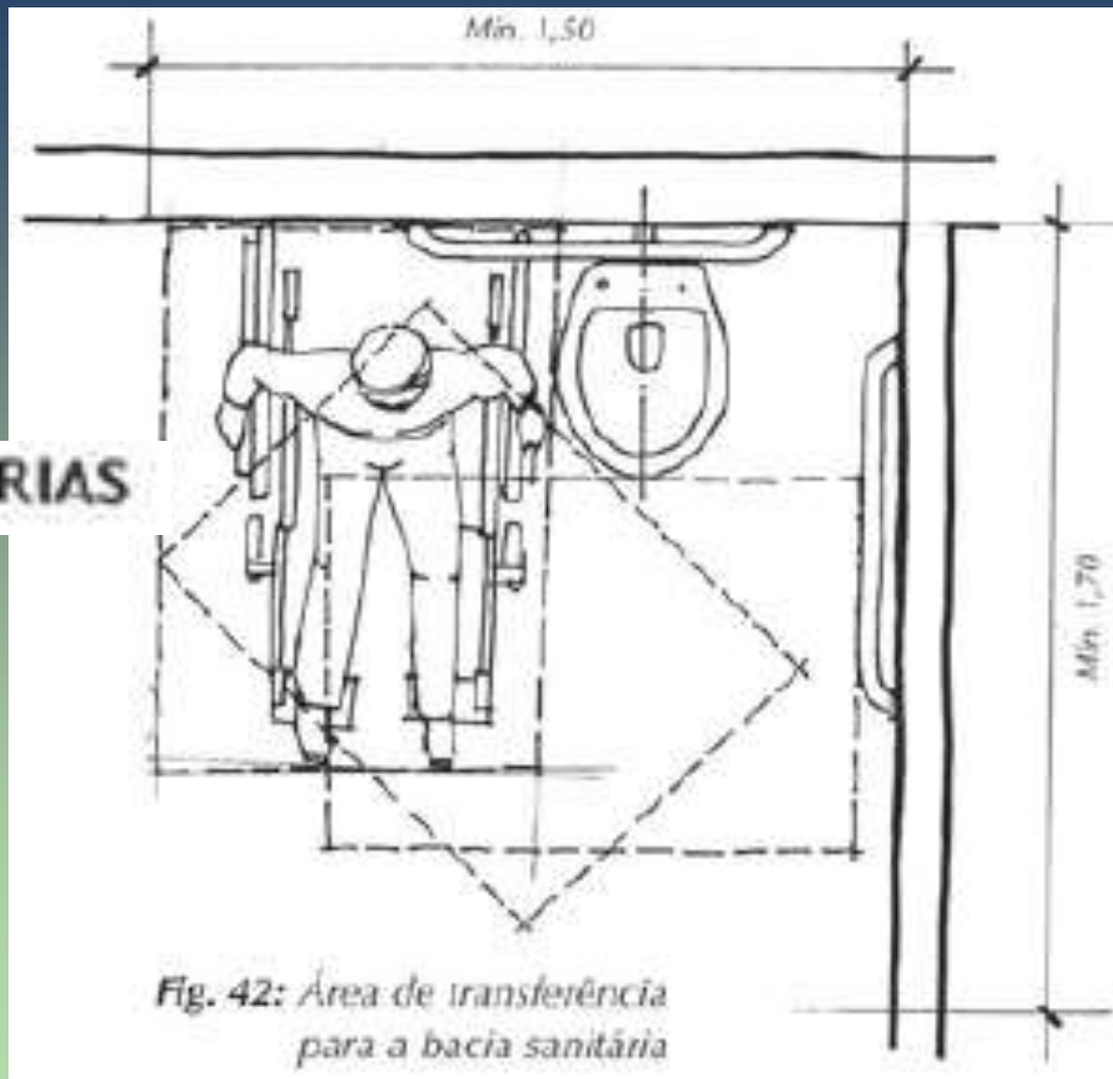


Fig. 42: Área de transferência para a bacia sanitária



Acessibilidade

SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS

1.3 - LAVATÓRIOS

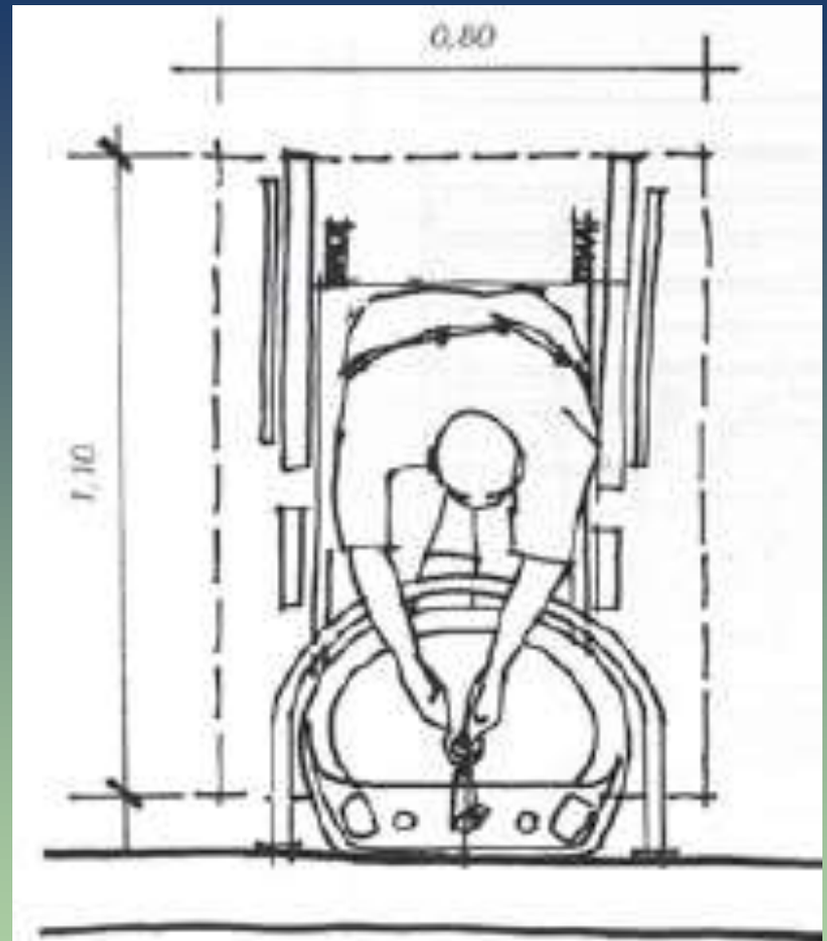
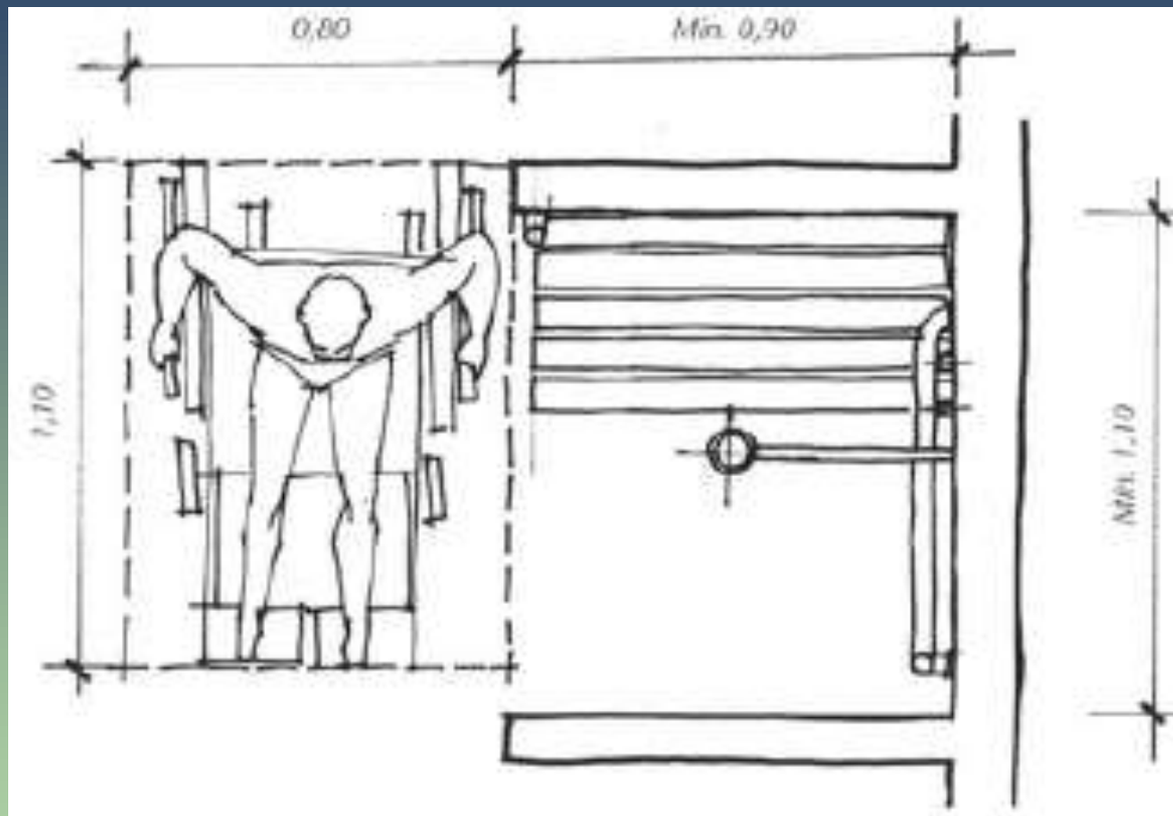


Fig. 47: Área de aproximação ao lavatório

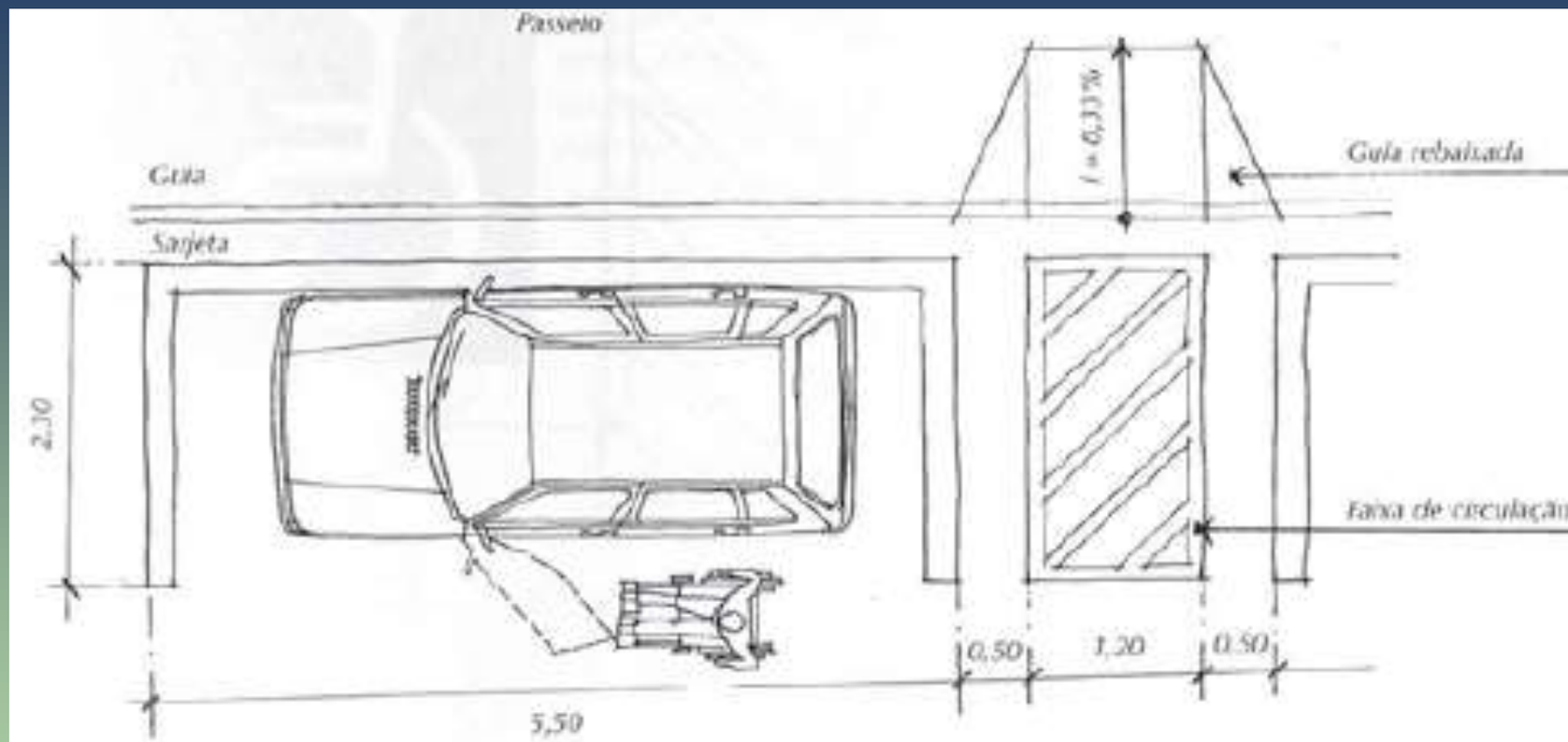
Acessibilidade



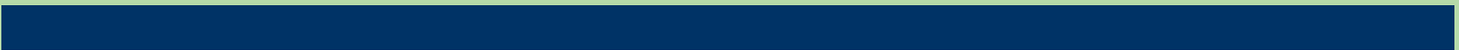
SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS

1.4 - BOXE PARA CHUVEIRO

Acessibilidade



ESTACIONAMENTOS



Acessibilidade



ESTACIONAMENTOS

