

ANEXO

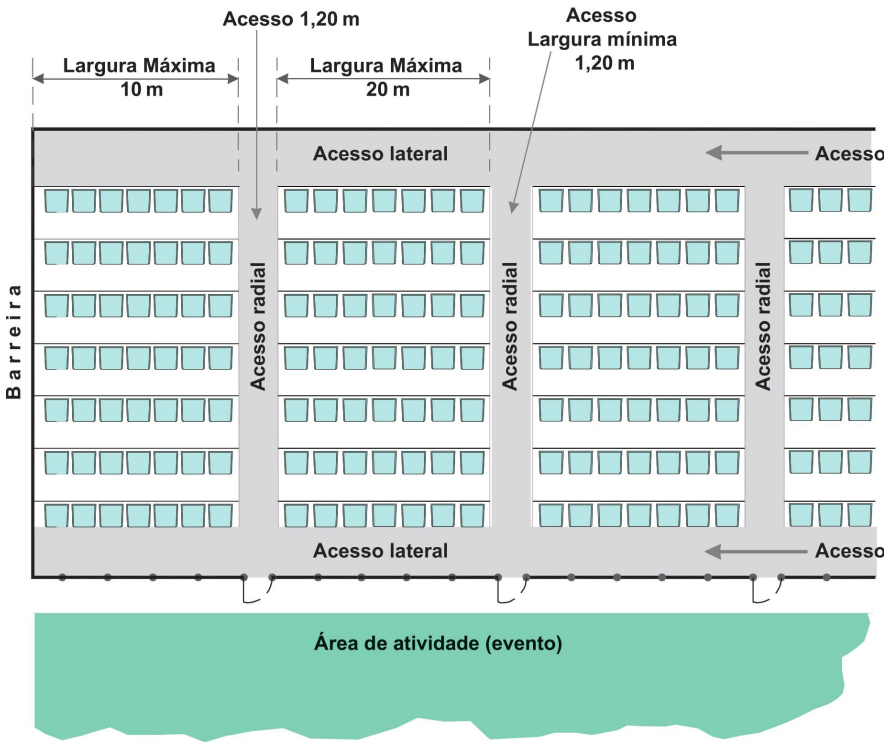


Figura 1 – Detalhe do comprimento e número mínimo de assentos

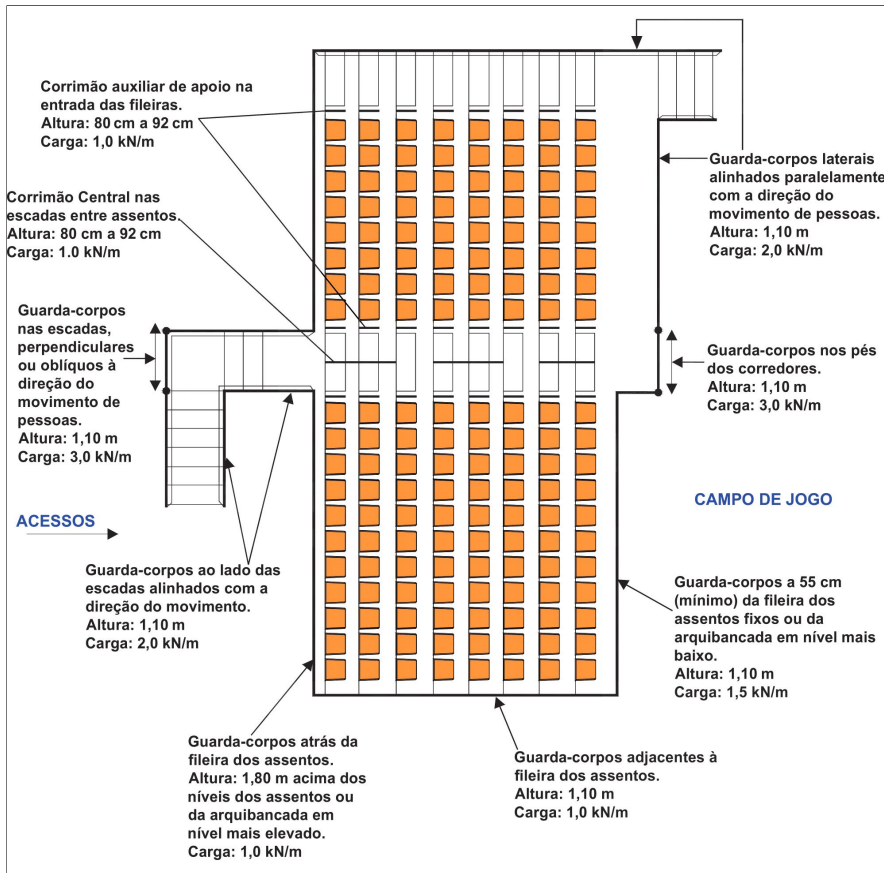


Figura 2 – Barreiras, guarda-corpos e corrimãos centrais: carga de projeto, alturas e disposições

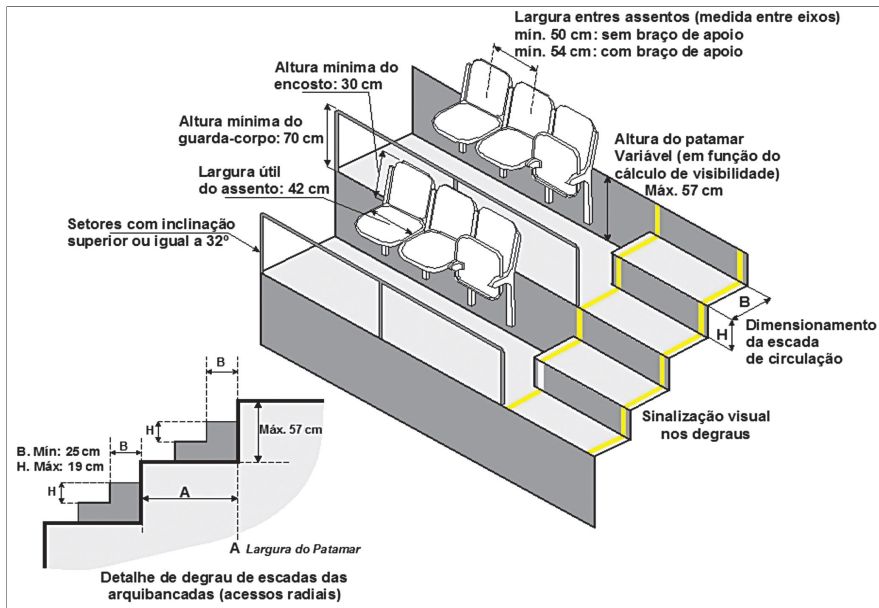


Figura 3 – Detalhe das dimensões de assentos e dos patamares

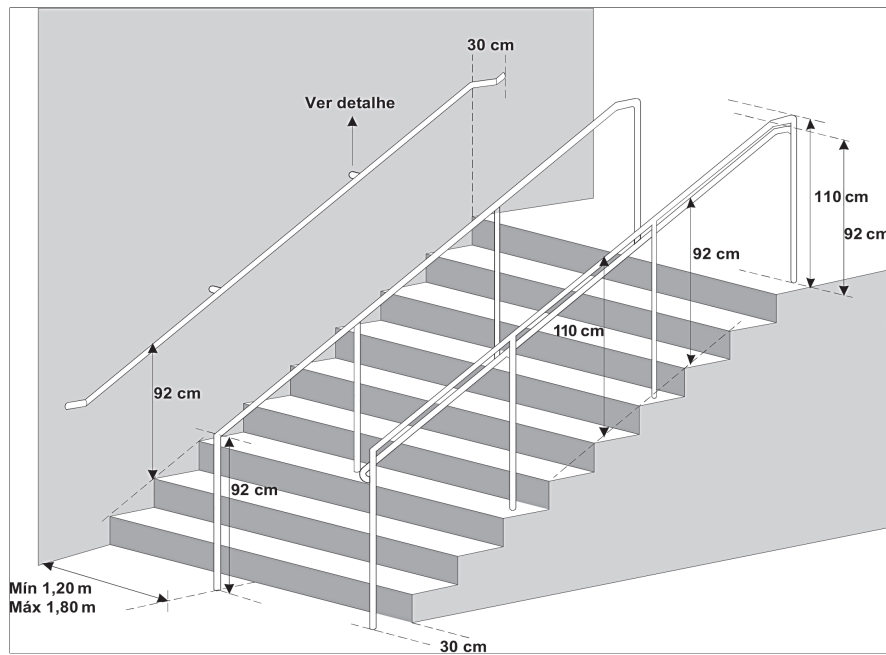


Figura 4 – Dimensões dos corrimãos e guarda-corpos das escadas

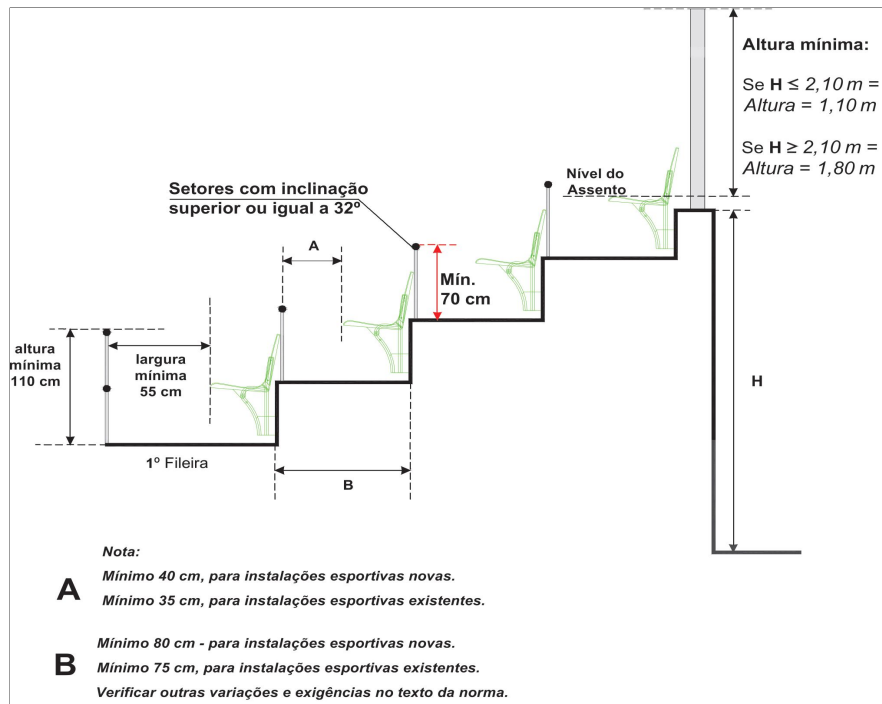


Figura 5 – Detalhe dos assentos nos patamares e guarda-corpos (barreiras)

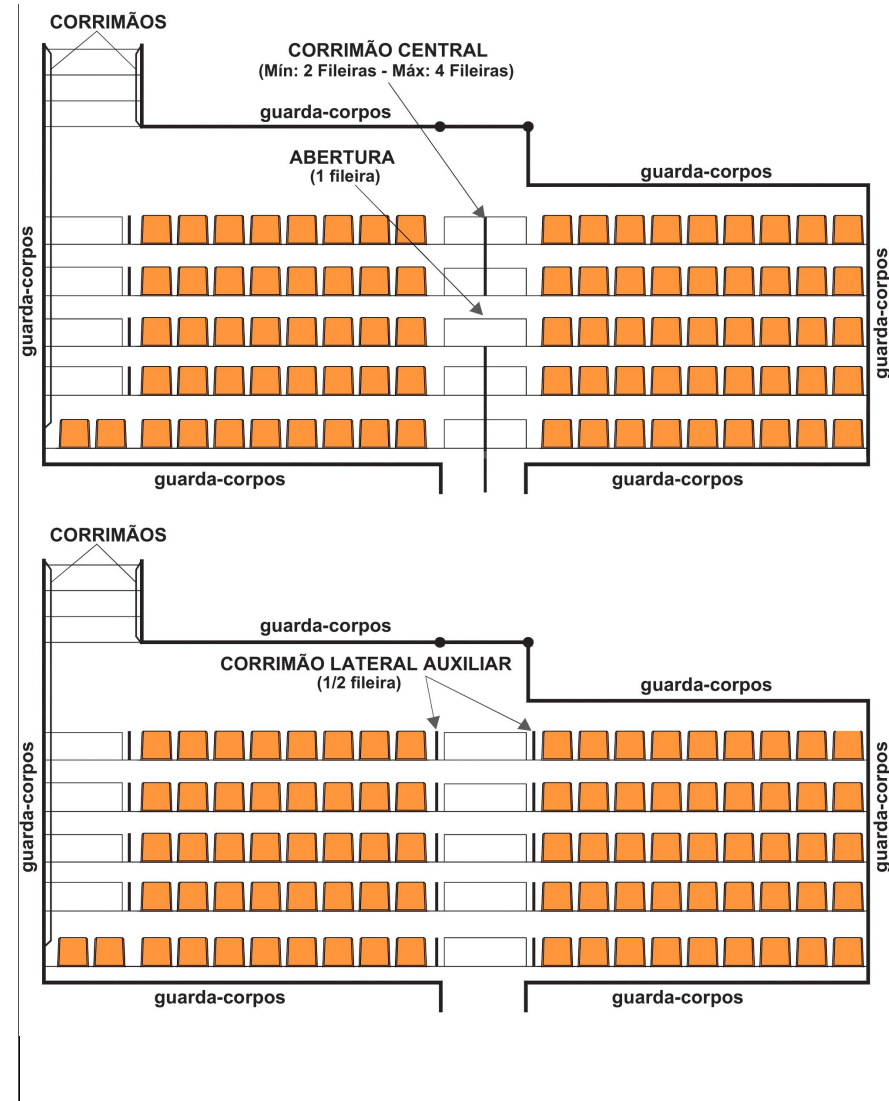


Figura 6 – Corrimãos centrais laterais

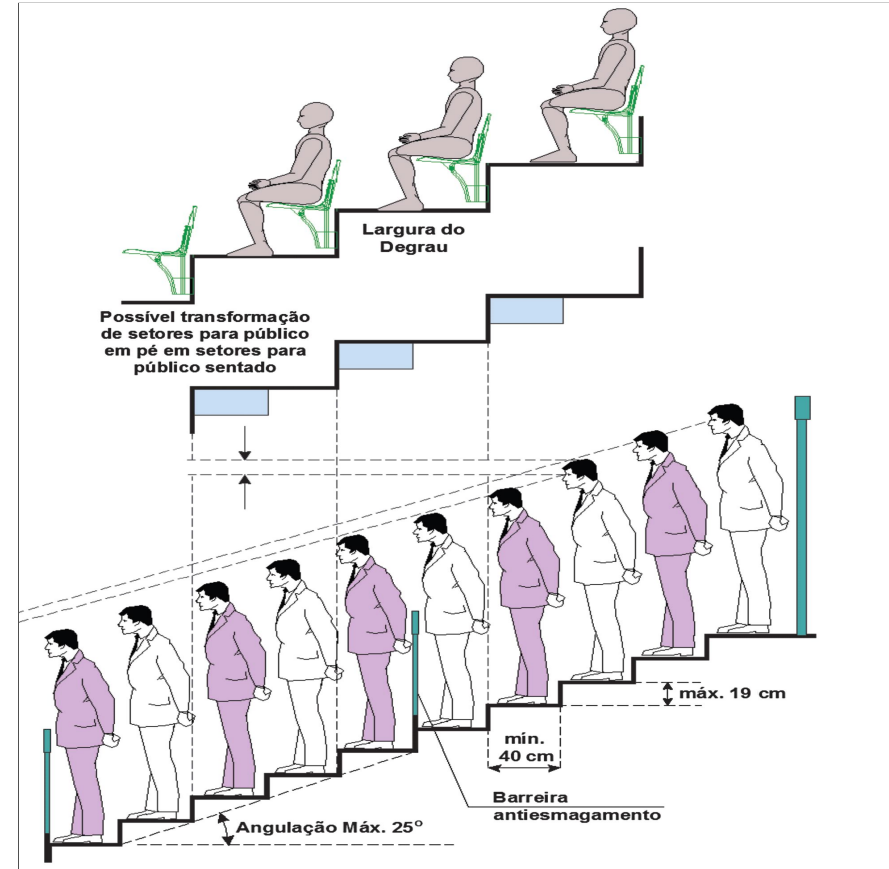


Figura 7 – Detalhe de patamares para público em pé

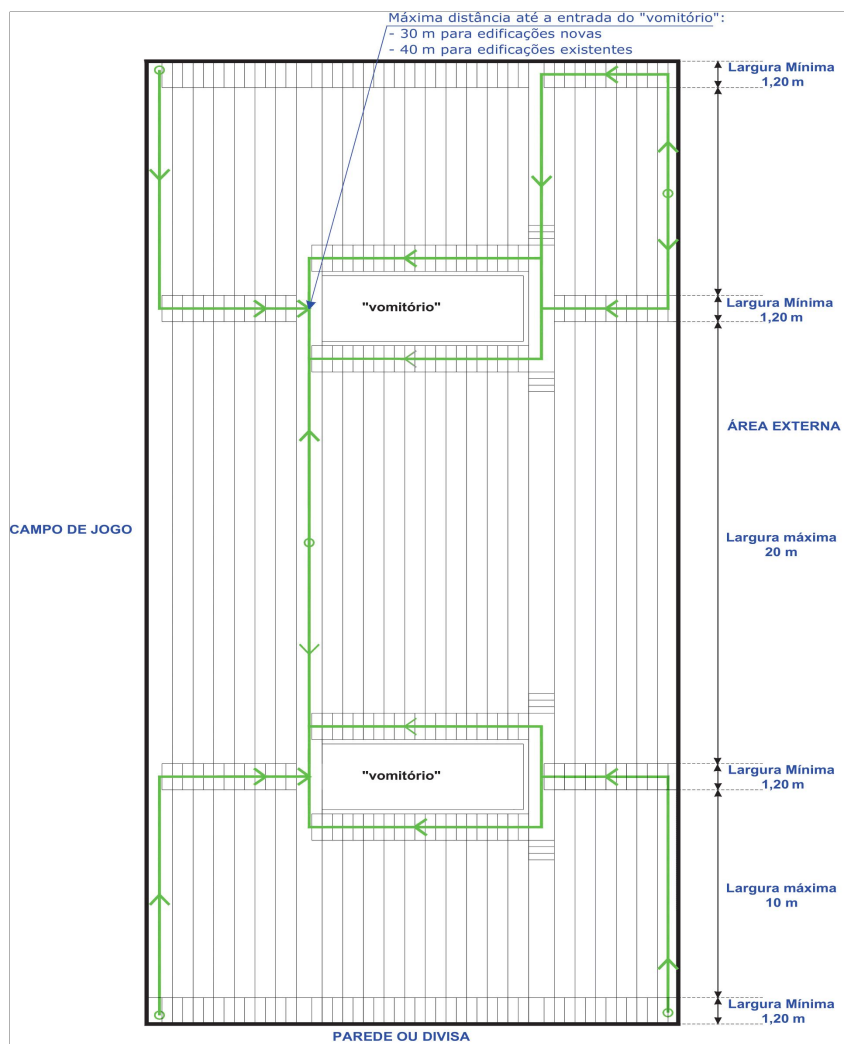
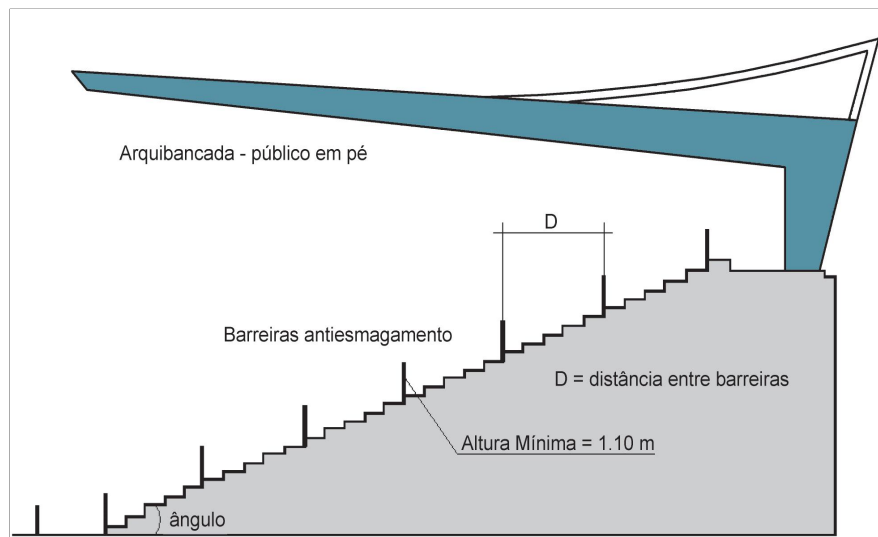


Figura 8 – Distâncias a percorrer e acessos



Resistência mecânica e distâncias entre barreiras antiesmagamento

Ângulo de inclinação da arquibancada	Distância horizontal entre barreiras antiesmagamentos (metros) - D				
5°	5,0	4,0	3,3	3,0	2,0
10°	4,3	3,4	2,9	2,6	1,7
15°	3,8	3,0	2,6	2,3	1,5
20°	3,4	2,7	2,3	2,0	1,3
25°	3,1	2,5	2,1	1,8	1,2
Carga horizontal mínima	5,0 kN/m	4,0 kN/m	3,4 kN/m	3,0 kN/m	2,0 kN/m

Figura 9 – Barreiras antiesmagamento – posição e resistência mecânica

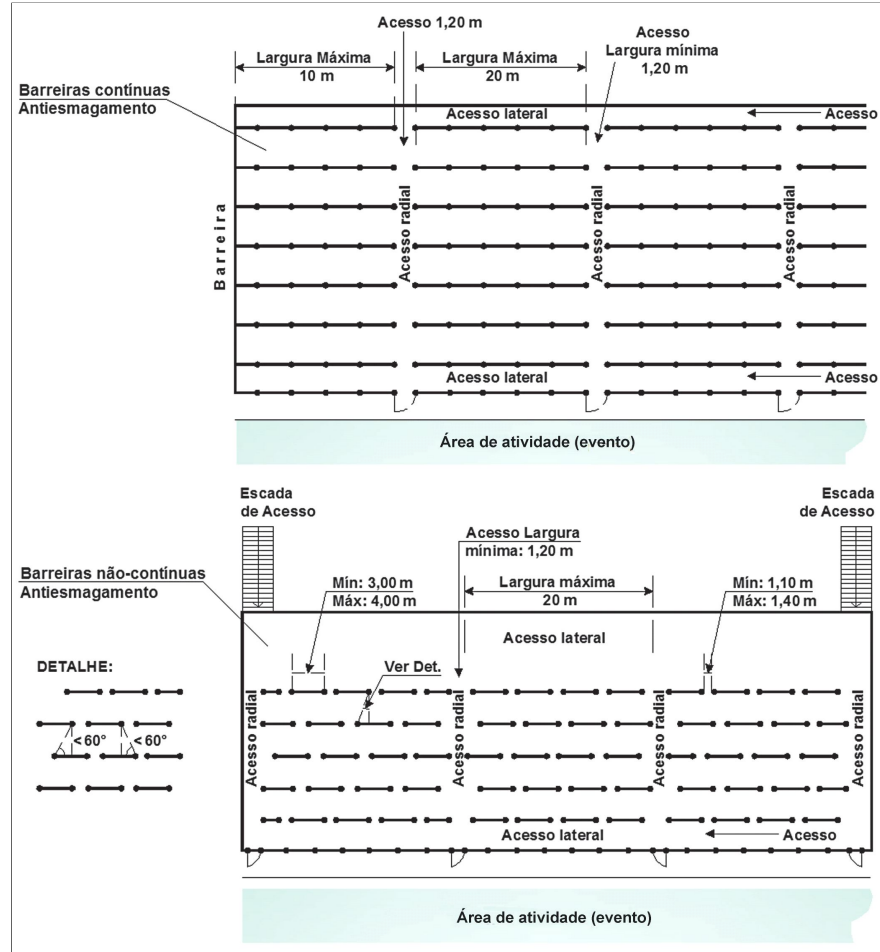


Figura 10 – Barreiras antiesmagamento – contínuas e não contínuas

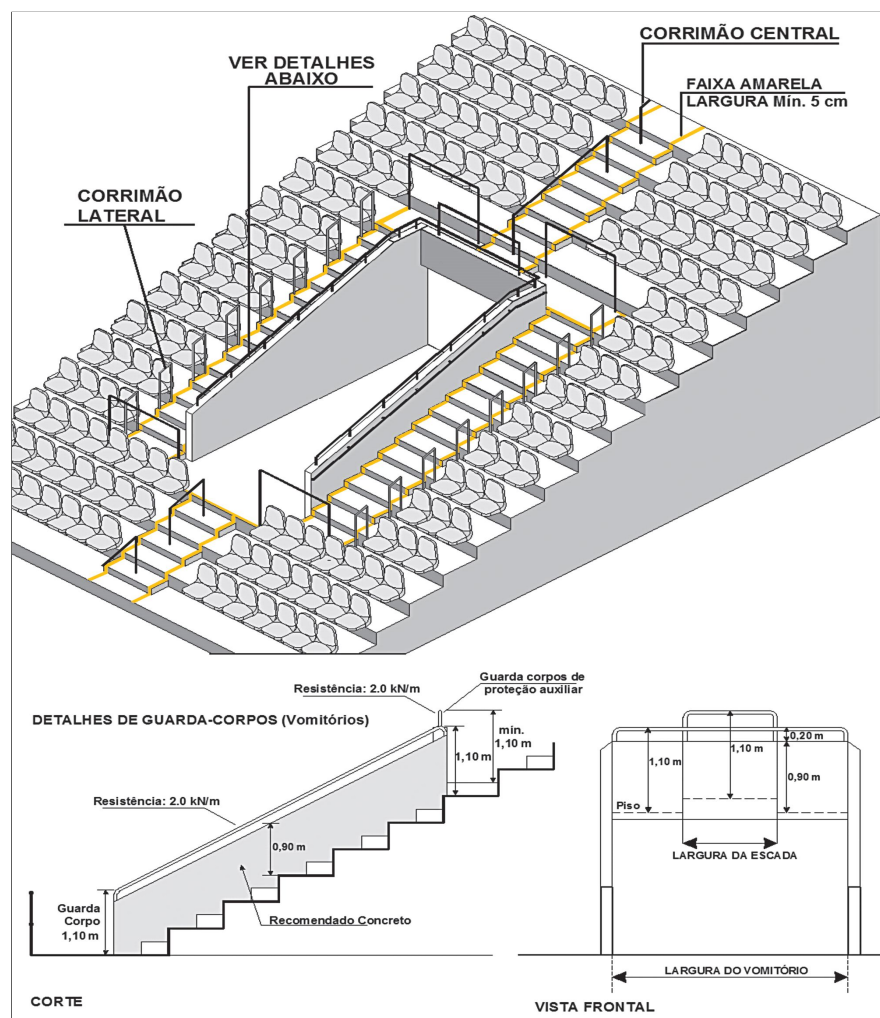


Figura 11 – Perspectiva de vomitório padrão

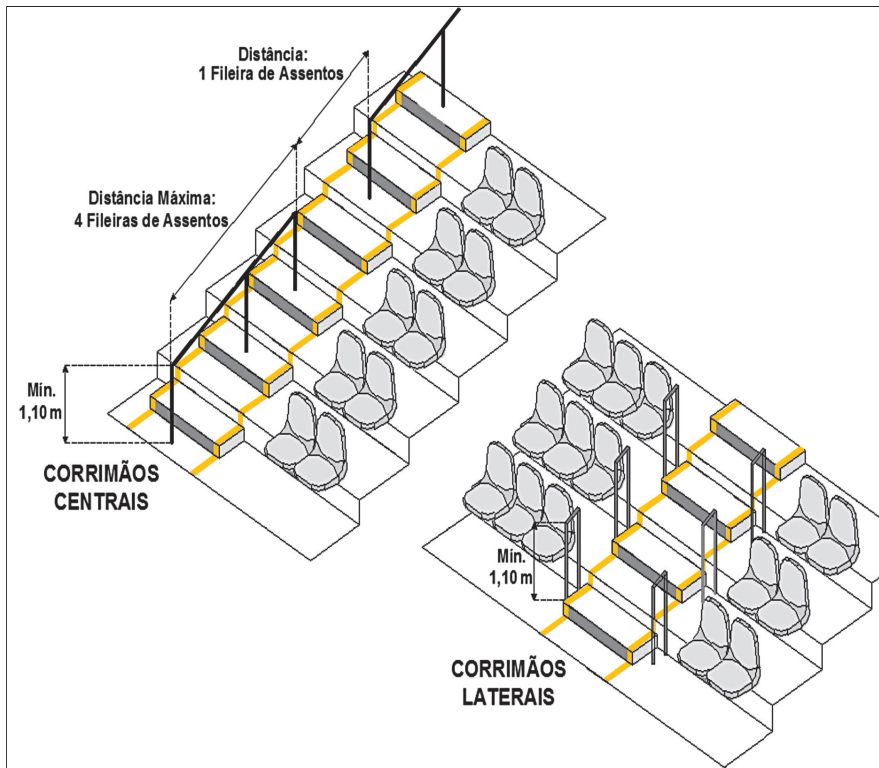


Figura 12 – Perspectiva de corrimãos centrais e laterais

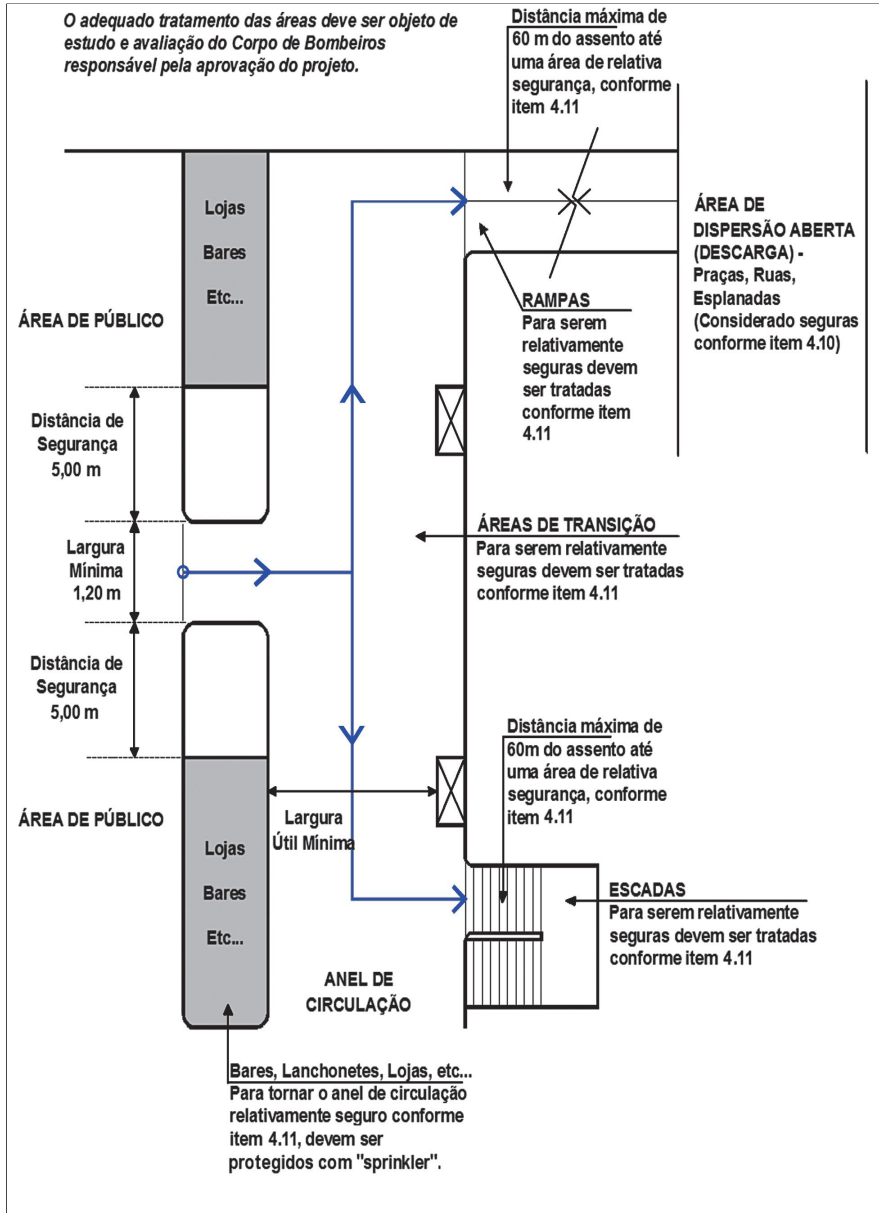


Figura 13 – Saídas e escoamento do público

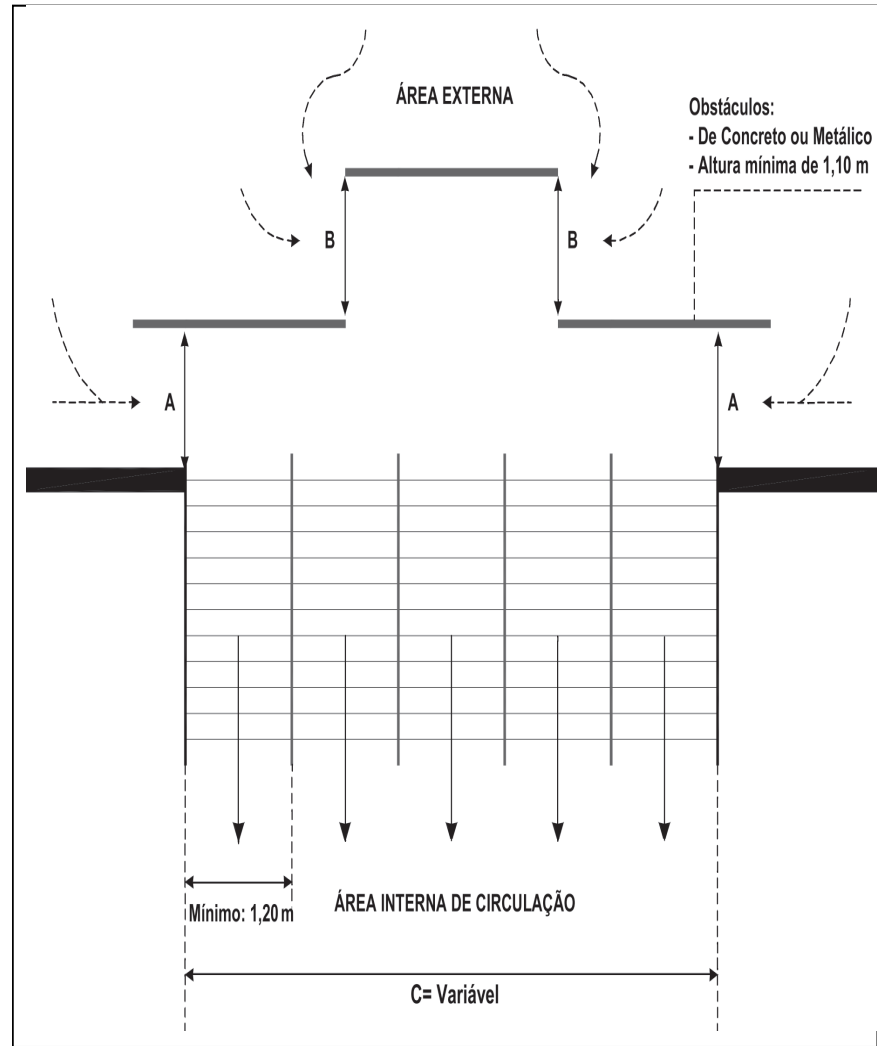


Figura 14 – Obstáculos na entrada de acesso

Notas:
 - Largura mínima de A ou B deve ser 1,20m, sendo somados A + B, não pode ser superior a 3m de largura.
 - Para efeito de cálculo de dimensionamento dos obstáculos adotar a seguinte fórmula: $2(A + B) = 2C / 3$ ou $(A + B) = C/3$.

**ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DE
 TODOS OS SISTEMAS DE PROTEÇÃO
 CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DE
 ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES**

**LOTAÇÃO MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO:
 45.000 ESPECTADORES**

**LOTAÇÃO MÁXIMA DESTA SETOR
 (nome do setor):
 5.000 ESPECTADORES**

**EM CASO DE EMERGÊNCIA:
 Ligue 193 – Corpo de Bombeiros
 Ligue 190 – Polícia Militar
 XXXX-XXXX – Sala de Segurança da Edificação**

Figura 15 – Sinalização de lotação