

|    |   |   |  |  |  |   |  |  |                 |  |
|----|---|---|--|--|--|---|--|--|-----------------|--|
| 60 | O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?   | X |  |  |  |   |  |  | Lei 10.741/2003 |  |
| 61 | As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?  | X |  |  |  |   |  |  | 6.14            |  |
| 62 | As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?   | X |  |  |  |   |  |  | 5.5.2.3<br>6.14 |  |
| 63 | Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?   | X |  |  |  |   |  |  | 6.1.1           |  |
| 64 | A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?  | X |  |  |  |   |  |  | 6.1.1           |  |
| 65 | Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?   | X |  |  |  |   |  |  | 6.2.1; 6.1.1.1  |  |
| 66 | Se houver controle de acesso, tipo entradas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?  |   |  |  |  | X |  |  | 6.2.5           |  |
| 67 | Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?   |   |  |  |  | X |  |  | 6.2.8           |  |
| 68 | Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização? |   |  |  |  | X |  |  | Anexo B<br>B.4  |  |

ACESSO

|    |   |   |  |  |  |   |  |  |         |  |
|----|---|---|--|--|--|---|--|--|---------|--|
| 69 | Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)                                  |   |  |  |  | X |  |  | 6.3     |  |
| 70 | As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?                                      | X |  |  |  |   |  |  | 6.3.2   |  |
| 71 | A rota acessível é nivelada ou possui desnível máximo de 0,5 cm ou quando o desnível foi maior que 0,5 cm e menor ou igual a 2 cm é chanfrado na proporção 1:2 (50%)? | X |  |  |  |   |  |  | 6.3.4.1 |  |

PISO



|            |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |                           |
|------------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---------------------------|
| 72         | Há rampa nos casos de desníveis maiores que 2 cm, em rota acessível?   |  |  |  |  |   | X |  |  |  | 6.1<br>6.1.1.2<br>6.3.4.1 |
| 73         | Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?   |  |  |  |  |   | X |  |  |  | 6.3.5                     |
| 74         | Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?  |  |  |  |  | X |   |  |  |  | 6.11.1                    |
| 75         | Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?   |  |  |  |  |   | X |  |  |  | 6.11.1                    |
| 76         | Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?  |  |  |  |  |   | X |  |  |  | 6.11.1                    |
| 77         | Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?   |  |  |  |  | X |   |  |  |  | 6.11.1                    |
| 78         | Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?   |  |  |  |  |   | X |  |  |  | 6.11.1.2                  |
| 79         | Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?   |  |  |  |  |   | X |  |  |  | 6.11.1.2                  |
| CORREDORES |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |                           |
| 80         | As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?   |  |  |  |  | X |   |  |  |  | 5.4.1                     |
| 81         | Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?  |  |  |  |  | X |   |  |  |  | 5.2.8.1                   |
| 82         | Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos? |  |  |  |  | X |   |  |  |  | 5.2.8.1                   |



|    |  |  |  |  |  |   |  |  |                |
|----|--|--|--|--|--|---|--|--|----------------|
| 92 | Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente? |  |  |  |  | X |  |  | 6.6.2<br>6.6.4 |
| 93 | Há patamar em escadas a cada desível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?                            |  |  |  |  | X |  |  | 6.8.7<br>6.8.8 |
| 94 | Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o mesmo comprimento da largura?   |  |  |  |  | X |  |  | 6.6.4; 6.8.3   |
| 95 | Para segmento de rampa com desível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?   |  |  |  |  | X |  |  | 6.6.2.1        |
| 96 | Para segmento de rampa com desível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?  |  |  |  |  | X |  |  | 6.6.2.1        |
| 97 | Para segmento de rampa com desível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?                           |  |  |  |  | X |  |  | 6.6.2.1        |
| 98 | Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?   |  |  |  |  | X |  |  | 6.8.2          |

RAMPAS E ESCADAS

|     |  |  |  |  |  |   |  |  |          |
|-----|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|
| 99  | Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?  |  |  |  |  | X |  |  | 6.8.2    |
| 100 | O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?                                 |  |  |  |  | X |  |  | 6.8.4    |
| 101 | As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?                                  |  |  |  |  | X |  |  | 5.5.1.3  |
| 102 | Há sinalização visual de degraus isolados?   |  |  |  |  | X |  |  | 5.4.4    |
| 103 | Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais? |  |  |  |  | X |  |  | 6.10.3.1 |
| 104 | Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?                                 |  |  |  |  | X |  |  | 6.10.3.2 |







