

**Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência**

**LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9050:2015)**

**UNIDADE /
ÓRGÃO**

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461

3. ACESSO À EDIFICAÇÃO

| Item da NBR9050 | 3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS: | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|----------------------------|---|----------------------------|------------|----------------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | |
| 6.1 | a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm? | X | | | |
| 6.1.1.2 6.3.4.1 | b) A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissíveis 1,20 m? | X | | | |
| 6.6.2.5 | c) A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%? | X | | | |
| 6.6.2.1 | d) Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões requeridas? | | X | | |
| 6.6.3 6.6.4 6.9 | e) A diferença entre o exterior e a soleira da porta de entrada tem no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)? | | | X | |
| 6.3.4.1 | f) Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico? | | | X | |
| 6.1.1.2 | g) Na existência de capacho na entrada, está embutido no piso ou possui desnível máx. de 0,5 cm? | | | X | |
| 6.3.7 | h) As portas de acesso atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m? | X | | | |
| 6.11.2.4 | i) Portas e paredes envidraçadas tem faixa de sinalização visual com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes? | | | X | |
| 6.11.2.13 | j) Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura? | | | X | |
| 6.11.2.11 | k) Na existência de portas de correr, os trilhos ficam na parte superior? | | | X | |
| 6.11.2.11 | l) Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso? | | | X | |
| 6.11.2.11 | m) As frestas dos trilhos, na parte inferior das portas de correr, são inferiores a 1,5 cm? | | | X | |
| 6.2.5 | n) Na existência de catracas ou cancelas, alguma delas possui acessibilidade? | | | X | |
| 6.2.7 | o) Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível? | | | X | |
| Anexo B | p) Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes? | | X | | |
| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | | X | | |

**Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência**

**LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9050:2015)**

**UNIDADE /
ÓRGÃO**

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461

| Item da NBR9050 | 3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO: | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------------------------|--|----------------------------|-----|----------------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | |
| 6.1.1.2 | a) Existe rampa no acesso? | X | | | |
| 6.6.2.5 | b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ? | X | | | |
| 6.3.2 | c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante? | X | | | |
| 6.6.2 tabela 6 | d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas? | X | | | |
| 6.6.2.4 | e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa? | X | | | |
| 6.6.4 | f) Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente? | | | X | |
| 6.6.4 | g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento? | | | X | |
| 5.4.6.3 | h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa? | | X | | |
| 6.9.1 | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | X | | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | X | | |
| 6.9.2.2 | k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa? | | X | | |
| 6.9.2.3 | l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | X | | |
| 4.6.5 | m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | X | | |
| 6.9.2.1 | n) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior? | | X | | |
| 6.9.4 | o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ? | | | X | |
| 6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8 | p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)? | | | X | |
| 6.9.5 6.6.2.8 6.6.3 | q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm? | | | X | |
| 5.4.3 | r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão? | | | X | |
| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | |
| | | | X | | |

**Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência**

**LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9050:2015)**

**UNIDADE /
ÓRGÃO**

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461

| Item da NBR9050 | 3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO: | ATENDE NBR9050- 2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|---------------------------------------|--|----------------------------|-----|------------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | |
| 6.1 | a) Existe escada no acesso? | | | X | |
| 6.3.2 | b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável? | | | X | |
| 6.7.1 | c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado? | | | X | |
| 6.7.2 | d) Possui largura mínima de 1,20 m? | | | X | |
| 6.8.7 | e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção. | | | X | |
| 6.8.8 | f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m? | | | X | |
| 5.4.6.3 | g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada? | | | X | |
| 6.9.2.1 | h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior? | | | X | |
| 6.9.1 | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | | X | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | | X | |
| 4.6.5 | k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | | X | |
| 6.9.2.2 | l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada? | | | X | |
| 6.9.2.3 | m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | | X | |
| 6.9.4 | n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ? | | | X | |
| 6.9.4.1 | o) Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 77 da norma? | | | X | |
| 6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8 | p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)? | | | X | |
| 5.4.4.2 | q) Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminada? | | | X | |
| 6.8.2 | r) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$, b) pisos (p): $0,28\text{ m} \leq p \leq 0,32\text{ m}$ e c) espelhos (e): $0,16\text{ m} \leq e \leq 0,18\text{ m}$ | | | X | |
| 6.8.4 | s) Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente? | | | X | |

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9050:2015)

UNIDADE /
ÓRGÃO

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO |
|-----|-----|
| | x |

JUSTIFICATIVA