

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 2 / 18

15. No alinhamento entre a calçada e o lote particular, o portão de garagem ou portão de acesso à área privada, abre para o interior do lote? Sim Não Não Existe

Anotações e Observações

- I. Largura da faixa pavimentada da calçada - NÃO FOI ENCONTRADA LARGURA MENOR DE 120 CM
- II. No caso de estreitamento da calçada, informe a largura mínima pavimentada: 120 CM
- III. Inclinação transversal da calçada: OSCILA
- IV. No caso de degraus, informe as dimensões do(s) degrau(s)
- V. No caso de obstáculos identifique-o(s): CARRINHOS DE ENTREGA, PITOCOS, VASOS ETC...

Rebaixamento de Calçadas - [ITEM 6.10.11 DA NBR9050/04]

16. Nas calçadas, em locais com faixa destinada à travessia de via pública por pedestre, há rebaixamento do meio-fio e rampa sobre a calçada?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
17. Há faixa de circulação plana, livre e continua na calçada em frente à rampa?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
18. A faixa de circulação da calçada em frente à rampa tem, no mínimo, 80cm de rampa?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
19. A rampa possui largura mínima de 120cm?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
20. As bordas laterais da rampa são fundamentais e rampadas, não existindo degraus entre os pisos da rampa e da calçada, ou há obstáculos laterais como jardins ou guarda-corpos?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
21. As bordas laterais da rampa têm 50cm de largura, na sua maior dimensão?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
22. Há continuidade entre piso da rampa e da via pública, sem interrupção por degraus?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
23. O piso da rampa é revestido com material antiderrapante?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
24. Há faixa de sinalização tátil de alerta com textura e cor diferenciada no piso da rampa com largura entre 25cm e 50cm?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe

ANOTAÇÕES E OBSERVAÇÕES

- I. largura de faixa de circulação em frente à rampa: OSCILA
- II. Dimensão sem degraus:
- III. Piso de escada: tipo e cor:
- IV. Piso do pavimento: tipo e cor:
- V. Se há corrimão em ambos os lados da escada:
- VI. Se há guarda-corpo em ambos os lados da escada:

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 3 / 18

Coletores - [ITEM 6.1.5 E 6.1.6 DA NBR 9050/04]

1. Nas grades e ralos, espaço máximo entre barras é de 1,5cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
2. As grelhas são embutidas no piso, sem alterar nivelamento deste?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
3. Em caso de grelhas salientes, a altura máxima do ressalto é 1,5cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
4. As grelhas estão dispostas transversalmente à direção do movimento?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

Anotações e Observações

I. Dimensão do espaço entre as barras das grelhas: OSCILA

II. Altura das grelhas em relação ao piso, se for saliente: MÁX. DE 1,5 CM

Circulação Externa – [ITEM 4.3.1, 5.9.1, 6.1, 6.6 e 6.10.4 DA NBR9050/04]

1. Os pisos têm superfície regular, firme, estável e que não provoque trepidação?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
2. Os pisos são antiderrapantes sob quaisquer condições?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
3. Os espaços de circulação externa têm uma faixa livre com largura mínima de 120cm para circulação é de uma pessoa em pé e outra em uma cadeira de rodas?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
4. O piso é plano, com desníveis entre 0,5cm e 1,5cm, há rampa com inclinação máxima de 50%?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
5. O piso é plano, como desnível máximo de 0,5cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
6. Onde há desníveis entre 0,5cm e 1,5cm, há rampa com inclinação máxima de 50%?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
7. Onde há degraus, maiores que 1,5cm, e escadas, há rampa ou equipamento eletromecânico vencendo o mesmo desnível?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
8. As zonas de circulação estão livres de obstáculos como caixas de coletores, lixeira, floreiras, telefones públicos, extintores de incêndio e outros?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
9. Placas de sinalização e outros elementos suspensos que tenham sua projeção sobre a faixa de circulação estão a uma altura mínima de 210cm em relação ao piso?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
10. Há piso tátil de alerta sob o mobiliário suspenso?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe



Circulação Interna – [ITEM 6.9 NBR9050/04]

1. Se a extensão do corredor é de até 4,00m, a sua largura mínima é de 0,90 m?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
2. Se a extensão do corredor é de 4,00m até 10,00m, a sua largura mínima é de 1,20 m?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
3. Caso seja superior a 10,00m de comprimento, sua largura mínima é de 1,50 m?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
4. No caso de redução de largura mínima é de 1,50m?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
5. O piso dos corredores e passagens é revestido com material não escorregadio?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
6. O piso é plano, com desnível máximo de 0,5cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
7. O piso dos corredores e passagens tem nivelamento contínuo, sem degraus?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
8. A inclinação transversal máxima do piso da circulação é de até 2%?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
9. O piso dos corredores e passagens é revestido com material regular, contínuo, e durável?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
10. Onde há desnível entre 0,5cm e 1,5cm, há rampa com inclinação máxima de 50%	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
11. Onde há degraus, maiores que 1,5cm, e escadas, há rampa ou equipamento eletrônico vencendo o mesmo desníveis?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
12. Em degraus isolados, há sinalização tátil de alerta localizada antes do início e após o término da mudança de planos nos desníveis?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
13. Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação, estão localizados a uma altura superior a 210cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
14. Há guarda-corpos nos desníveis e terraços?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
15. Os guarda-corpos são construídos em materiais rígidos, firmemente fixos às paredes ou barras de suporte?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
16. Os guarda-corpos oferecem condições de segurança na utilização?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
17. Obstáculos como caixas de coleta, lixeira, floreiras, telefones públicos, extintores de incêndio e outros estão fora da zona de circulação?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
18. Placas de sinalização e outros elementos suspensos que tenham sua projeção sobre a faixa de circulação estão a uma altura mínima de 210cm em relação ao piso?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 5□ / 18□

19. Há placas indicativas no interior das edificações para a adequada circulação de pessoas com mobilidade reduzida?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
20. A sinalização visual é em cores contrastantes?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
21. Se a há telefone público, pelo menos 1 (um) deles está mínima de 150cm em frente à porta do elevador?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

Circulação Vertical: Elevadores [ITEM 6.1.7.1, 6.8.2 E 6.9.2.1 NBR 9050/04 C/C NBR 13994/00]

1. A porta de elevador tem vão mínimo de 80cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
2. O tempo de permanência da porta aberta está entre 5s e 15s?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
3. O elevador tem dimensão mínima de cabine de 110cm por 140cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
4. O revestimento do piso da cabine tem superfície dura e antiderrapante, permitindo uma facil manobra da cadeira de rodas?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
5. O piso da cabine tem cor contrastante com a do piso do pavimento?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
6. Os botões de chamada externo têm dimensão mínima de 19mm, excluindo-se a aba?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
7. Os botões de chamada externos e do painel de comando são providos de indicação visual para inlamente contínuo, sem degraus?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
8. Os comandos de emergência estão agrupados na parte inferior do painel de comandos da cabine?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
9. A altura do último botão no painel de comando está a uma altura máxima de 137cm, medida a partir do riso piso da cabine, com tolerância de 2,5cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
10. A altura do primeiro botão no painel de comando está a uma altura mínima de 89cm, medida a partir do piso da cabine, com tolerância de 2,5cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
11. Onde há degraus, maiores que 1,5cm, e escadas, há rampa ou equipamento eletrônico vencendo o mesmo desníveis?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
12. Em degraus isolados, há sinalização tátil de alerta localizada antes do início e após o término da mudança de planos nos desníveis?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
13. A dimensão mínima das letras e números das marcações dos comandos é de 1,6cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
14. Os números das indicações do pavimento onde se encontra o elevador tem altura mínima de 1,6cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 6 / 18

15. Há corrimão fixado nos painéis laterais e de fundos da cabine?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
16. Se há corrimão, a parte superior deste há uma altura entre 89 e 90cm do piso acabado e com espaço livre entre o painel da cabine e o corrimão de 4cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
17. A cabine tem iluminação elétrica com mínimo duas lâmpadas?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
18. Os capachos embutidos no piso são nivelados com saliência menor que 0,5cm de altura?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
19. Se há elevadores existentes eles poderão sofrer alterações tecnicamente previstas na NBR 13,994/00?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
20. Elevadores que atendem as exigências da NBR 13,994/00 estão identificados como o Símbolo Internacional de Acesso?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

Anotações e Observações

I. Dimensão da cabine;

II. Largura da porta;

III. Pannel de comando interno:

a) Diâmetro dos botões do comando interno:

b) Altura do primeiro e do último botão de comando interno:

c) Altura da letra dos comandos:

d) Se há braile ao lado dos comandos:

e) Se há número em alto-relevo ao lado dos comandos:

IV. Piso da cabine:

V. Se há sonorização:

VI. Dimensão perpendicular do espaço em frente ao elevador:

Plataforma Elevatória [ITEM 6.8.3 E 6.8,4 DA NBR9050/04]

1. Existe plataforma elevatória?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
2. Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido em edificações pavimentada tem largura mínima de 150cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
3. Se a plataforma é vertical e de percurso fechado, o desnível a ser vencido em edificações de uso público ou coletivo é de até 2,00m?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
4. A palavra possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos pavimentos atendidos para utilização acompanhada?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
5. A plataforma possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
6. Se a plataforma é de percurso inclinado, há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe



Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 7 / 18

3,20m de desnível

- 7. O assento é escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida? Sim Não Não Existe
- 8. Há sinalização tátil e visual informado a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado durante sua utilização na área de espera? Sim Não Não Existe
- 9. Existe sinalização visual demarcada a área para espera de embarque e limite da projeção de percurso do equipamento em funcionamento? Sim Não Não Existe

Anotações e Observações

I. Dimensão da cabina da plataforma.

Rampas [ITEM 6.5 DA NBR9050/04]

- 1. A largura mínima da rampa é de 120cm? Sim Não Não Existe
- 2. O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante? Sim Não Não Existe
- 3. A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas no anexo 1? Sim Não Não Existe
- 4. A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa? Sim Não Não Existe
- 5. As laterais de rampa são protegidas por paredes, guarda-corpo ou ressaltos no piso de no mínimo 5cm (Guia de balizamento) em ambos os lados? Sim Não Não Existe
- 6. Há, no início e no final de cada segmento de rampa, um patamar de no mínimo 120cm de comprimento, na direção do movimento? Sim Não Não Existe
- 7. Há corrimão em ambos os lados da rampa? Sim Não Não Existe
- 8. 08- Há guarda-corpo ou paredes em ambos os lados? Sim Não Não Existe

ANOTAÇÕES E OBSERVAÇÕES

I. Comprimento da rampa:

II. Largura da rampa:

III. Indicação da rampa (medida em 2 pontos ou mais):

IV. Desnível:

V. Dimensão dos patamares:

ANEXO 1 – DIMENSIONAMENTO DE RAMPAS CONFORME A NBR 9050/2004 ABNT

INCLINAÇÃO ADMISSÍVEL EM CADA SEGMENTO DE RAMPA I (%)	INCLINAÇÃO ADMISSÍVEL EM CADA SEGMENTO DE RAMPA I (%)	NÚM. MÁX. SEGMENTO DE RAMPA
5,00 (1:20)	1,5	Sem limite
5,00 (1:20) < i 6,25 (1:16)	1	Sem limite

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 8 / 18

6,25 (1:16) < i 8:33 (1:12)

0,8

15

Escadas [ITEM 6.6 DA NBR9050/04]

1. Há rampa ou elevador vencendo o mesmo desnível da escada? Sim Não Não Existe
2. A escada tem largura mínima de 120cm? Sim Não Não Existe
3. A dimensão do piso,(profundidade), do degrau é maior que 28cm e menor que 32cm? Sim Não Não Existe
4. A dimensão do espelho do degrau é maior que 16cm e menor que 18cm? Sim Não Não Existe
5. As dimensões dos espelhos e pisos são constantes em toda a escada, excetuando-se as escadas fixas com laços curvos ou mistos? Sim Não Não Existe
6. O primeiro e o último degraus de um laço de escada estão distantes da área de circulação em pelo menos 30cm? Sim Não Não Existe
7. A inclinação transversal máxima da escada é de 1%? Sim Não Não Existe
8. O piso dos degraus da escada é revestido com material antiderrapante e estável? Sim Não Não Existe
9. Há, no início e no final de cada segmento de escada, um patamar de no mínimo 120cm de comprimento, na direção do movimento? Sim Não Não Existe
10. Há patamares em qualquer mudança de direção na escada? Sim Não Não Existe
11. Há corrimão em ambos ps lados da escada? Sim Não Não Existe
12. Há guarda-corpo ou paredes em ambos os lados? Sim Não Não Existe
13. Se trata de de escadas ou degraus fixos em rotas acessíveis, está associada a rampa ou ao equipamento de transporte vertical? Sim Não Não Existe
14. A escada atende a NBR 9077? Sim Não Não Existe

ANOTAÇÕES E OBSERVAÇÕES

I. Dimensão da cabina;

II. Largura da porta;

III. Painel de comando interno:

a) Diâmetro dos botões do comando interno:

b) Altura do primeiro e do último botão de comando interno:

c) Altura da letra dos comandos:

Corrimão e Guarda-Corpo [ITEM 6.7 DA NBR9050/04]

1. Há corrimão em ambos os lados da escada ou rampa? Sim Não Não Existe

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 9 / 18

2. Os corrimãos são feitos de material resistente?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
3. Os corrimãos são construídos em material rígidos, firmemente fixados às parede ou barras de suporte e oferecem condições de segurança na utilização?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
4. Os corrimãos são de seção circular entre 3,0cm e 4,5cm de diâmetro?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
5. Há um espaço livre de no mínimo 4cm entre a parede e o corrimão?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
6. Se a projeção dos corrimãos incidir dentro da largura da rampa, esta é máxima de 10cm de cada lado?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
7. Os corrimãos têm prolongamento horizontal de, no mínimo, 30cm nos dois níveis servidos pela escada ou rampa?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
8. O piso da rampa é revestido com material antiderrapante?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
9. As extremidades do corrimão têm desenho contínuo, são fixadas ou justapostas á parede?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
10. Os corrimãos têm continuidade, sem interrupção nos patamares intermediários?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
11. A altura do corrimão da escada é de 92cm do piso, medidos de sua geratriz superior?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
12. O corrimão da rampa está instalado a duas alturas: 92cm e 70cm do piso, medido da geratriz superior?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
13. Os corrimãos têm prolongamento horizontal de, no mínimo, 30cm nos dois níveis servidos pela escada ou rampa?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
14. Se a escada ou rampa não tiverem paredes laterais, á guarda-corpo de 150cm de altura associado ao corrimão?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
15. O corrimão da escada ou rampa atende a NBR9077?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

Anotações e Observações

I. Altura do corrimão:

II. Seção ou diâmetro do corrimão:

III. Altura do guarda-corpo:

Sanitário e Vestiário [ITEM 7 DA NBR9050/04]

- | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1. O sanitário ou vestiário está localizado em lugar acessível? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 2. O sanitário ou vestiário está localizado próximo à circulação principal? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |



Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 10 / 18

- | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 3. Os sanitários ou vestiários acessíveis estão próximos ou integrado às demais instalações sanitárias? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 4. Os boxes para bacia sanitária têm dimensões mínimas de 150cm x 170cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 5. Há área de 80cm de largura por 120cm de comprimento para transferência lateral, perpendicular e diagonal ao vaso sanitário? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 6. Se o box para bacia sanitária possui dimensões de 150cm x 150cm, há área externa de manobra com dimensões de 150cm x 120cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 7. Se o box para bacia sanitária possui dimensões de 150cm x 150cm, há porta com largura mínima de 100cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 8. A bacia sanitária está a uma altura entre 43cm e 45cm do piso, medido a partir da borda superior sem assento? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 9. Se há plataforma pra compor a altura da bacia sanitária, a projeção horizontal da plataforma ultrapassa no máximo 5cm o contorno da base da bacia? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 10. No caso de bacia com caixa acoplada, há barra na parede do fundo, de forma a evitar que a caixa seja usada como apoio? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 11. Caso haja barra, a distância mínima entre a face inferior e a tampa da caixa acoplada é de 15cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 12. As barras de apoio da pia sanitária tem comprimento mínimo de 80? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 13. As barras possuem seção circular com diâmetro entre 3,0cm e 4,5cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 14. A barra lateral á bacia está posicionada de modo a avançar 50cm da extremidade frontal da bacia sanitária? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 15. A distância entre o eixo do vaso e a face da barra lateral é de 40cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 16. A porta do sanitário ou do boxe para bacia sanitária tem barra horizontal para facilitar seu fechamento? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 17. A porta do sanitário ou boxe para bacia sanitária está disposta de maneira a permitir sua completa abertura? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 18. A maçaneta ou trinco da porta do sanitário ou do boxe para bacia Sanitária é do tipo alavanca? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 19. Os lavatórios são sem colunas? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 20. No caso de bacia com caixa acoplada, há barra na parede do fundo, de forma a evitar que a caixa seja usada como apoio? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 21. Caso haja barra, a distância mínima entre a face inferior e a tampa da caixa acoplada é de 15cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 22. A barra lateral á bacia está posicionada de modo a avançar 50cm da extremidade frontal da bacia sanitária? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 23. A distância entre o eixo do vaso e a face da barra lateral é de 40cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |



Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 11 / 18

24. A porta do sanitário ou do boxe para bacia sanitária tem vão livre mínimo de 80cm? Sim Não Não Existe
25. A porta do sanitário ou do boxe para bacia sanitária tem barra horizontal para facilitar seu fechamento? Sim Não Não Existe

Anotações e Observações

I. Dimensão da cabina;

II. Largura da porta;

III. Painel de comando interno:

a) Diâmetro dos botões do comando interno:

b) Altura do primeiro e do último botão de comando interno:

c) Altura da letra dos comandos:

d) Se há braille ao lado dos comandos:

e) Se há número em alto-relevo ao lado dos comandos:

IV. Piso da cabina:

V. Se há corrimãos na cabine:

VI. Altura do vaso e lavatório:

VII. Dimensão e altura das barras:

VIII. Altura dos acessórios:

a) Papelaria:

b) Toalheiro:

c) Ducha higiênica:

d) Saboneteira:

e) Torneira:

IX. Tipo de piso:

Portas [ITEM 6.9 DA NBR9050/04]

1. As portas têm vão livre mínimo de 80cm?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
2. As portas de duas ou mais folhas possuem pelo menos uma das folhas com vão livre de 80cm?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
3. As portas estão dispostas de maneira a permitir sua completa abertura seja superior a 10,00m de comprimento, sua largura mínima é de 1,50 m?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
4. As maçanetas são do tipo alavanca?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
5. As maçanetas possuem altura entre 90cm e 110 cm?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 12□ / 18□

6. As portas podem ser abertas com um único movimento?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
7. Há uma largura mínima de 150cm em frente à porta (lado da abertura)?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
8. Há uma largura mínima de 120cm em frente à porta (lado contrário a abertura)?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
9. Há espaço lateral à porta (lado da abertura) e no mínimo 60cm que possibilite a aproximação à maçaneta?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
10. No caso de locais de hospedagem ou de saúde, há puxador horizontal com comprimento igual a metade da largura da porta?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
11. O desnível máximo nas soleiras das portas é de 0,5cm de altura?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

Superfície Para Refeição ou Trabalho e Balcão [ITEM 9.3 e 9.5 DA NBR 9050/04]

12. As mesas possuem altura de trabalho entre 75cm e 85cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
13. As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 73cm embaixo da superfície de trabalho?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
14. Mesas ou superfícies para refeições ou trabalho possuem profundidade livre para aproximação frontal de no mínimo, 50cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
15. Há um módulo de referência de 80cm x 120cm para aproximação frontal à mesa?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
16. As mesas são apropriadas ao uso de pessoas em cadeira de rodas?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
17. Os balcões de atendimento possuem altura da superfície de trabalho de no máximo 90cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
18. Os balcões de atendimento permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 73cm embaixo da superfície de trabalho?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
19. Os balcões de atendimento possuem profundidade livre para aproximação de, no mínimo, 30cm?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
20. Há um módulo de referência de 80cm x 120cm para aproximação frontal ao balcão?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 13 / 18

21. O guichê possui altura máxima de 150cm em relação ao piso? Sim Não Não Existe

Anotações e Observações

I. Tipo de mobiliário:

II. Altura da superfície de trabalho: mesa, balcão e guichê:

III. Altura livre embaixo do balcão ou superfície de trabalho:

IV. Profundidade livre sob a superfície de trabalho:
Mesa balcão e guichê:

Bebedouro [ITEM 9.1 DA NBR 9050/04]

22. Se há bebedouro, pelo menos 1 (um) deles possui altura máxima de 90cm? Sim Não Não Existe

23. Há uma altura livre inferior de no mínimo 73cm do piso? Sim Não Não Existe

24. Há um módulo de referencia (80cm x 120cm) para aproximação frontal ao bebedouro? Sim Não Não Existe

25. Os bebedouros do tipo garrafão e filtros estão posicionados na altura entre 80cm e 120 cm do piso? Sim Não Não Existe

Anotações e Observações

I. Altura da bica do bebedouro:

II. Altura livre sob op bebedouro:

Cinemas, Teatros, Auditórios e Similares [ITEM 8.2.1 DA NBR 9050/04]

26. Há na área mínima equivalente a um círculo de 150cm de diâmetro, para rotação de 360° de uma cadeira de rodas sem deslocamento? Sim Não Não Existe

27. Para a transposição de obstáculos isolados (portas ou outros obstáculos fixos com extensão de no máximo 40cm), existe uma largura livre mínima de 80cm? Sim Não Não Existe

28. A largura para a circulação de uma cadeira de rodas é de no mínimo 90cm? Sim Não Não Existe

29. Há uma largura mínima de 120cm para a circulação de uma pessoa em pé e outra numa cadeira de rodas? Sim Não Não Existe

30. Os locais destinados às pessoas em cadeiras de rodas atendem à tabela do anexo II a seguir? Sim Não Não Existe

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 14□ / 18□

31. Os espaços para cadeiras de rodas têm 80cm de largura e 120cm de comprimento?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
32. Os espaços para cadeiras de rodas são planos?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
33. Há uma faixa de no mínimo 30cm para circulação, localizada na frente do espaço para cadeira de rodas, atrás ou em ambas posições?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
34. As extremidades do corrimão tem desenho contínuo, são fixadas ou justapostas à parede?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
35. Os locais de espetáculos, conferência, aulas e outros de natureza similar dispõem de espaço reservados para cadeira de rodas, de acordo com a ABNT, de modo que facilite as condições de acesso, circulação e comunicação?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
36. Os espaços para pessoas em cadeira de rodas permitem que estes possam sentar-se próximo a seus acompanhantes?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
37. Os espaços para cadeira de rodas estão localizados em uma rota acessível, vinculada a uma rota de fuga?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
38. Há uma rota acessível interligado os espaços PCR* ao palco e aos bastidores?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

Anotações e Observações

I. Dimensão do espaço para cadeira de rodas e sua localização:

II. Largura da circulação de acesso:

III. Largura da circulação à frente e atrás do espaço:

*PCR – portador de cadeira de rodas

*PMR – pessoa com mobilidade reduzida

*PO – pessoa obesa

Estacionamento [ITEM 6.12 DA NBR 9050/04]

39. Há vagas de garagem ou estacionamento reservadas para veículos utilizados por pessoas com deficiência na mobilidade, localizada próximo aos acessos de circulação de pedestres?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
40. Estas vagas evitam que ocorra a circulação e passagem de pedestres entre veículos?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
41. Há sinalização nestas vagas, por meio de faixa de 1,20 m de largura pintada no piso, em amarelo, lateral à vaga?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

ACESSIBILIDADE



CREA-RJ
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Rio de Janeiro

Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 15 / 18

42. As vagas reservadas são demarcadas com linha contínua na cor branca sobre o pavimento?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
43. Nas áreas externas ou internas da edificação, distintas a garagem e a estacionamento, as vagas reservadas para veículos utilizados por pessoas com deficiência na mobilidade são devidamente sinalizadas?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
44. As vagas reservadas tem o Símbolo Internacional de Acesso pintado no piso?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
45. As vagas reservadas são identificadas com placa vertical, com o símbolo internacional de Acesso e com identificação escrita relativa à condição de reserva da vaga e do público-alvo?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
46. Há rebaixamento de meio-fio e rampa na calçada para ligar a vaga à calçada ou passeio?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
47. O caminho a ser percorrido pela pessoa com deficiência na mobilidade é livre e sem obstáculos?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

Anotações e Observações

I. Dimensão da vaga:

II. Largura da faixa lateral:

III. Características da sinalização:

Geral [ITEM 10098/00, NBR 9077/93]

48. O percurso que une a edificação à via pública, às edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos é acessível?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
49. Pelo menos um dos acessos ao interior da edificação está livre de barreiras arquitetônicas e de obstáculos que impeçam ou dificultem a acessibilidade?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
50. A circulação é acessível desde a rua até o saguão onde se localiza o elevador?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
51. Se não há elevador ou outro equipamento eletromecânico acessível, há rampas ligando os pavimentos?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
52. Há rampa em qualquer caso onde ocorra um desnível maior que 1,5cm e menor que 48cm, já que são proibidos lance de escadas com menos de três degraus?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
53. Pelo menos em dos itinerários comuniquem horizontal e verticalmente todas as dependências e serviços do edifício, entre si e o externo, cumpre os requisitos legais de acessibilidade?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe



Lista de Verificação – Deficiência Motora

Fls: 16 / 18

54. As dependências em que ocorre maior fluxo de pessoas estão situadas no andar térreo?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
55. Há pelo menos um banheiro acessível. Com seus equipamento e acessórios distribuídos de maneira que possa ser utilizado por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
56. Na entrada dos prédios públicos totalmente adaptados às exigências desta lei, está fixado o símbolo internacional de acessibilidade?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
57. Os locais de espetáculos, conferência, aulas e outros de natureza similar dispõem de espaço reservados para cadeira de rodas, de acordo com a ABNT, de modo que facilite as condições de acesso, circulação e comunicação?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
58. Se existe legislação municipal referente à acessibilidade, a edificação cumpre as determinações desta legislação?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe

Anotações e Observações

I. Qual percurso à via pública é acessível:

II. Qual acesso à edificação é acessível:

III. Qual itinerário horizontal vertical que liga todas as dependências é acessível:

IV. Qual banheiro (localização) é acessível

Observações

1. Esta Lista de Verificação é um documento de apoio que visa consubstanciar um Diagnóstico Preliminar das condições de acessibilidade da edificação.
2. As recomendações para as adaptações da edificação devem seguir as as orientações das Normas Técnicas referentes à Acessibilidade.
3. O Laudo Técnico é o documento que contem essas recomendações e deve ser elaborado por profissional habilitado e registrado no Crea-RJ. O profissional deve fazer o registro da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) pelo Laudo.



Legislação e Normas Brasileiras

Constituição Federal de 05 de outubro de 1988

Lei 10.048/00 – Dá propriedade de atendimento às pessoas que especifica;

Lei 10.098/00 – Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção de acessibilidade

de pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidades reduzidas;

Decreto N° 5.296/04 – Regulamenta as Leis nos 10.048, de 8 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, 10.098, de 19 de dezembro de 2000, pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidades reduzida;

Instituição Normativa 1/03 – Dispõe sobre a acessibilidade de aos bens culturais imóveis acautelados em níveis federal, e outras categorias, conforme especifica.

“OBSERVAR LEGISLAÇÃO ESTADUAL E MUNICIPAL, EM ESPECIAL PLANOS DIRETORES E CÓDIGOS DE OBRAS E EDIFICAÇÕES”.

a) **NBR 9050** – Acessibilidade a Edificações Mobiliário, Espaços e Equipamentos Urbanos;

b) **NBR 139940** – Elevadores de Passageiros – Elevadores para Transportes de Pessoas Portadora de Deficiência;

c) **NBR 14020** – Acessibilidade a Pessoa portadora de Deficiência – Trem de Longo Percurso;

d) **NBR 14021** – Transporte – Acessibilidade no Sistema de Trem urbano ou metropolitano;

e) **NBR 14022** – Acessibilidade a Pessoa Portadora de Deficiência em ônibus e Trólebus para atendimento Urbano e Intermunicipal;

f) **NBR 14273** – Acessibilidade a Pessoa Portadora de Deficiência no Transporte Aéreo;

g) **NBR 14970-1** – Acessibilidade em Veículos Automotores- Requisitos de Dirigibilidade;

h) **NBR 14970-2** – Acessibilidade em Veículos Automotores- Diretrizes para avaliação clínica de condutor;

i) **NBR 14970-3** – Acessibilidade em Veículos Automotores- Diretrizes para avaliação da dirigibilidade do conduto com mobilidade reduzida em veículo automotor apropriado;

j) **NBR 15250** – Acessibilidade em caixa de auto-atendimento bancário;

l) **NBR 15290** – Acessibilidade em comunicação na televisão;

m) **NBR 15320:2005** – Acessibilidade em pessoa com deficiência no transporte rodoviário;

