



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 Interna – [ITEM 6.9 NBR9050/04]

1. 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
2. O piso é plano, com desnível máximo de 0,5cm?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
3. O piso dos corredores e passagens tem nivelamento contínuo, sem degraus?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
4. 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
5. 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
6. 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
7. Há guarda-corpos nos desníveis e terraços?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
8. 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
9. Os guarda-corpos oferecem condições de segurança na utilização?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
10. 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
11. 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
12. A sinalização visual é em cores contrastantes?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe



Lista de Verificação – Deficiência Visual

Fls: 3 / 9

13. A sinalização visual tem dimensão apropriada para pessoas com visão subnormal?

Sim Não Não Existe

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

1. Os pisos são antiderrapantes sob quaisquer condições?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
2. 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
3. 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
4. Há piso tátil de alerta sob o mobiliário suspenso?	<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. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. A altura do último botão no painel de comando está a uma altura máxima de 137cm, 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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



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

ACESSIBILIDADE

Lista de Verificação – Deficiência Visual

FIs: 4□ / 9□

11. 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
12. 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 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 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. A plataforma 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
3. Se a plataforma é de percurso inclinado, há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20m de desnível	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
4. O assento é escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
5. Existe sinalização visual demarcada a área para espera de embarque e limite da projeção de percurso do equipamento em funcionamento?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> 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?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
2. O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
3. A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas descrita na	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe



Lista de Verificação – Deficiência Visual

Fls: 5□ / 9□

NR9050 (anexo 1)?

- | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 4. A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> 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? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 6. Há corrimão em ambos os lados da rampa? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 7. Há guarda-corpo ou paredes em ambos os lados? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> 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:

Escadas [ITEM 6.6 DA NBR9050/04]

- | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Há rampa ou elevador vencendo o mesmo desnível da escada? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 2. A escada tem largura mínima de 120cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 3. A dimensão do piso, (profundidade), do degrau é maior que 28cm e menor que 32cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 4. A dimensão do espelho do degrau é maior que 16cm e menor que 18cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> 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? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 6. O primeiro e o último degraus de um laço de escada estão distantes da área de circulação em pelo menos 30cm? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 7. A inclinação transversal máxima da escada é de 1%? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 8. O piso dos degraus da escada é revestido com material antiderrapante e estável? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> 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? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 10. Há patamares em qualquer mudança de direção na escada? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 11. Há corrimão em ambos os lados da escada? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |
| 12. Há guarda-corpo ou paredes em ambos os lados? | <input type="radio"/> Sim | <input type="radio"/> Não | <input type="radio"/> Não Existe |



Lista de Verificação – Deficiência Visual

FIs: 6□ / 9□

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:

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
6,25 (1:16) < i 8:33 (1:12)	0,8	15

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

1. Há corrimão em ambos os lados da escada ou rampa?	<input type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Não Existe
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



Lista de Verificação – Deficiência Visual

Fls: 7 / 9

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? Sim Não Não Existe
2. O sanitário ou vestiário está localizado próximo à circulação principal? Sim Não Não Existe
3. Os sanitários ou vestiários acessíveis estão próximos ou integrado às demais instalações sanitárias? Sim Não Não Existe
4. A porta do sanitário ou do boxe para bacia sanitária tem barra horizontal para facilitar seu fechamento? Sim Não Não Existe
5. A porta do sanitário ou boxe para bacia sanitária está disposta de maneira a permitir sua completa abertura? Sim Não Não Existe
6. A maçaneta ou trinco da porta do sanitário ou do boxe para bacia Sanitária é do tipo alavanca? Sim Não Não Existe
7. Os lavatórios são sem colunas? 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:



Lista de Verificação – Deficiência Visual

Fls: 8□ / 9□

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 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:

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

1. 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
2. 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
3. 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
4. Se não há elevador ou outro equipamento eletromecânico-canico acessível, há rampas ligando os pavimentos?	<input type="radio"/> Sim	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Não Existe
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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



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

ACESSIBILIDADE

Lista de Verificação – Deficiência Visual

Fls: 9□ / 9□

- | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 9. 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 |
| 10. 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.