



INTRODUÇÃO

Este material tem o objetivo de avaliar a acessibilidade mínima de estabelecimentos comerciais e de serviço ao público. Ele avalia basicamente a acessibilidade física do local e as condições mínimas de atendimento a uma pessoa com deficiência. Cada planilha foi dividida em dois níveis distintos de avaliação da acessibilidade: **parâmetros mínimos e parâmetros ideais**.

Sabe-se que a acessibilidade ambiental só existe a partir do momento em que as necessidades de todos são atendidas garantido-se conforto, segurança e autonomia a todas as pessoas. Os parâmetros da acessibilidade ambiental estão descritos na Norma NBR 9050 da ABNT de 1994. Baseando-se nos critérios desta norma foram definidos os critérios mínimos para se classificar um estabelecimento como **acessível**.

Porém, considerando-se as atuais condições de acessibilidade das edificações da cidade de Belo Horizonte e a falta geral de conhecimento técnico sobre o assunto, este material considerou um nível inferior de acessibilidade em que critérios mínimos da acessibilidade estão presentes aceitando-se, porém, algumas imperfeições e problemas. Ou seja, na opção **acessível com imperfeições**, cada planilha mostrará que alguns estabelecimentos, apesar de não totalmente acessíveis, garantem melhores condições de acesso e segurança para a maioria das pessoas.

As planilhas foram divididas em tópicos específicos relacionados aos diferentes locais de avaliação considerados como mínimos para a garantia da acessibilidade. Em cada tópico têm-se os **parâmetros mínimos** e os **parâmetros ideais**. Obtendo-se respostas “sim” em todos os **parâmetros mínimos** o estabelecimento recebe a classificação **acessível com imperfeições**. Se pelo menos uma resposta for negativa, ou seja, “não” em qualquer um dos **parâmetros mínimos** o estabelecimento não recebe a classificação **acessível com imperfeições**, sendo classificado então como **inacessível**. Somente obtendo-se todas as respostas positivas nos **parâmetros mínimos** é que se pode passar a responder os **parâmetros ideais**. Obtendo-se respostas “sim” em todos os **parâmetros ideais**, o estabelecimento recebe a classificação **acessível**. Se pelo menos uma resposta for negativa, ou seja, “não” em qualquer um dos **parâmetros ideais** o estabelecimento não recebe a classificação **acessível**, mas sim **acessível com imperfeições**.

INSTRUÇÕES

Para se avaliar estabelecimentos de atendimento ao público em geral, basta-se responder às perguntas das planilhas com subtítulo **Geral**. Para estabelecimentos específicos como restaurantes e bares, lojas de vestuário, hotéis e teatros, além de se utilizar as planilhas com subtítulo **Geral**, deve-se utilizar as planilhas com os subtítulos **específicos** seguindo o roteiro anexo, próprio de cada tipo de estabelecimento. As planilhas com subtítulo **Geral** são: **Transporte Público Coletivo – Geral; Estacionamento para Veículos - Geral; Entrada – Tipo 1, 2, 3, 4 ou 5; Circulação Interna – Tipo 1, 2, 3, 4 ou 5 ; e Sanitário – Geral**. As planilhas **específicas** são: **Mobiliário Interno – Lojas e Serviços em Geral; Mobiliário Interno – Lojas de Vestuário; Mobiliário Interno – Bares e Restaurantes; Banho – Hotéis e Clubes; Quarto – Hotéis; Área de lazer – Hotéis; e Auditório - Teatros e Cinemas**.

Equipe técnica:

Alexandre Cardoso Silveira

Izabela Ferreira de Figueiredo

Sandra Fagundes Fernandino – Crea 74444/D – MG

Material de propriedade da Rizoma Consulting®.
É vetada a utilização deste material para propósitos que não os de consulta.

Elaborado por: ADAPTSE / CVI.BH
Rua Paraíba 697, sala 125, EA UFMG, Belo Horizonte, CEP 30130-140, MG.
Fone: 3261 7721 / fax: 3261 9369 / E-mail: adaptse@arg.ufmg.br



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING14

TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO - GERAL		
- Parâmetros mínimos (acessibilidade com imperfeições):	Sim	Não
Há ponto de ônibus localizado a menos de 60 metros da entrada do estabelecimento (considere sempre o mais próximo)?		
O caminho a ser percorrido entre o ponto de ônibus mais próximo e a entrada do estabelecimento tem piso firme, regular e sem obstáculos, como degraus ou mobiliário urbano?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
O ponto de ônibus é coberto e com bancos para espera?		
Há sinalização com a indicação das linhas que param naquele ponto?		

Observações:

ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS - GERAL		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
O estabelecimento possui estacionamento privativo e gratuito? Ou: Se não há estacionamento privativo, há vaga reservada para pessoas com deficiência na mobilidade na via pública que acessa o estabelecimento?		
O percurso, desde a(s) vaga(s) até a entrada do estabelecimento, é livre de barreiras (sendo permitido, no máximo, um degrau com até 15cm de altura)?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
Se há estacionamento privativo, há neste vaga reservada para pessoas com deficiência na mobilidade? (Se não há estacionamento privativo, desconsidere esta questão)		
A(s) vaga(s) reservada(s) para pessoas com deficiência na mobilidade está(ão) localizada(s) próxima(s) à entrada do estabelecimento?		
O percurso, desde a vaga até a entrada do estabelecimento, é livre de barreiras (como degraus ou desníveis maiores que 2cm)?		
O piso do caminho de acesso é firme, estável e antiderrapante desde a vaga até a entrada do estabelecimento?		
A(s) vaga(s) reservada(s) para pessoas com deficiência na mobilidade está(ão) sinalizada(s) com placa vertical?		
A(s) vaga(s) reservada(s) para pessoas com deficiência na mobilidade está(ão) sinalizada(s) no piso com o símbolo internacional de acesso?		
A(s) vaga(s) reservada(s) para pessoas com deficiência na mobilidade têm espaço lateral com largura mínima de 120cm, demarcado para a circulação da cadeira de rodas?		

Observações:



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING14

ENTRADA – TIPO 1		
TIPO 1 - O acesso ao interior do estabelecimento é nivelado ou feito através de um único degrau .		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. O degrau tem altura máxima de 18cm?		
2. O piso do degrau é firme, regular e em bom estado de conservação?		
3. A porta de entrada tem vão livre mínimo de 80cm de largura?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
4. O acesso ao interior do estabelecimento é nivelado com a calçada, com degrau máximo de 2cm de altura?		

Observações:

ENTRADA – TIPO 2		
TIPO 2 - O acesso ao interior do estabelecimento é feito através de rampa .		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
A rampa tem inclinação máxima de 12.5%? Qual a sua inclinação?		
A rampa tem largura mínima de 90cm?		
Há patamar plano de no mínimo 110cm de comprimento imediatamente antes e após a rampa?		
O piso da rampa é firme, regular e em bom estado de conservação?		
A porta de entrada tem vão livre mínimo de 80cm de largura?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
A rampa tem corrimão em ambos os lados?		
A rampa tem inclinação máxima de 8,33%?		
A rampa tem largura mínima de 120cm?		
A rampa tem corrimão circular, com diâmetro de 3,5 a 4,5cm em ambos os lados da rampa e com altura entre 70 e 92cm?		
O piso da rampa é antiderrapante, mesmo molhado?		

Observações:



ENTRADA-TIPO 3		
TIPO 3 - O acesso ao interior do estabelecimento é feito através de plataforma móvel de percurso (elevador específico para pessoas com deficiência na mobilidade).		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. A plataforma móvel tem dimensão interna mínima de 120cm de profundidade por 80cm de largura?		
2. A porta de acesso da plataforma móvel tem largura livre mínima de 80cm?		
3. A plataforma móvel está em pleno funcionamento?		
4. O piso de acesso ao interior da plataforma é firme, regular, estável e com desnível máximo de 10cm?		
5. A porta de entrada tem vão livre mínimo de 80cm de largura?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
6. O piso de acesso à plataforma é firme, regular, estável e com desnível máximo de 2cm?		
7. Há barras de proteção na plataforma acionadas manualmente pelo usuário?		
8. Há alarme sonoro e luminoso indicativo do movimento da plataforma?		

Observações:

ENTRADA- TIPO 4		
TIPO 4 - O acesso ao interior do estabelecimento é feito através de esteira rolante .		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. O piso da esteira ou escada é antiderrapante sob qualquer condição climática?		
2. A inclinação máxima da esteira ou escada rolante e de 21% (12°)?		
3. A largura do espaço de passagem pela esteira ou escada rolante tem, no mínimo, 80cm?		
4. A esteira rolante tem velocidade máxima de 0,6 m/s?		
5. O corrimão acompanha a velocidade de deslocamento da esteira ou escada rolante?		
6. A porta de entrada tem vão livre mínimo de 80cm de largura?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
7. A altura do corrimão está entre 80 e 100cm?		
8. O corrimão prolonga-se no mínimo 60cm além das extremidades da esteira?		
9. O corrimão tem, no mínimo 10cm de largura e 2,5cm de espessura?		

Observações:



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING14

ENTRADA-TIPO 5		
TIPO 5 - O acesso ao interior do estabelecimento é feito através de escada , com dois ou mais degraus e nenhum outro meio de acesso com acessibilidade mínima.		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. A escada tem largura mínima de 120cm?		
2. A escada tem corrimão circular com diâmetro de 3 a 5cm em ambos os lados da escada e com altura entre 80 e 92cm?		
3. A dimensão do piso, profundidade, do degrau está entre 28cm e 32cm?		
4. A dimensão do espelho, altura do degrau, está entre 16cm e 18cm?		
5. O piso da escada é firme, regular, em bom estado de conservação e antiderrapante?		
6. Há patamar plano a cada 20 degraus, para escadas com espelhos de 16cm? Ou: há patamar plano a cada 17 degraus para escadas com espelhos maiores que 16cm?		
7. Há patamar plano de no mínimo 120cm de comprimento imediatamente antes e após a escada?		
8. A porta de entrada tem vão livre mínimo de 80cm de largura?		

Observações:



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING14

CIRCULAÇÃO INTERNA - TIPO 1		
TIPO 1 – A circulação interna é plana, com desnível máximo de um degrau.		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. A circulação interna é plana, com no máximo um degrau isolado de até 15cm de altura?		
2. O piso da circulação é firme, regular e em bom estado de conservação?		
3. O espaço de circulação tem largura mínima de 90cm?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
4. A circulação interna é plana, com desnível máximo de 2cm de altura?		
5. O espaço de circulação tem largura mínima de 120cm?		
6. Há pelo menos uma área livre para manobras de cadeira de rodas com diâmetro de 150cm?		

Observações:

CIRCULAÇÃO INTERNA - TIPO 2		
TIPO 2 – A circulação interna tem desnível maior que um degrau e possui acesso através de rampa.		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. O piso da circulação é firme, regular e em bom estado de conservação?		
2. O espaço de circulação tem largura mínima de 90cm?		
3. A rampa tem inclinação máxima de 12,5%?		
4. A rampa tem largura mínima de 90cm?		
5. Há patamar plano de no mínimo 110cm de comprimento imediatamente antes e após a rampa?		
6. O piso da rampa é firme, regular e em bom estado de conservação?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
7. A rampa tem corrimão em ambos os lados?		
8. O espaço de circulação tem largura mínima de 120 cm?		
9. Há pelo menos uma área livre para manobras de cadeira de rodas com diâmetro de 150 cm?		
10. A rampa tem inclinação máxima de 8,33%?		
11. A rampa tem largura mínima de 120cm?		
12. A rampa tem corrimão circular, com diâmetro de 3,5 a 4,5cm em ambos os lados da rampa e com altura entre 70 e 92cm?		
13. O piso da rampa é antiderrapante?		

Observações:

Material de propriedade da Rizoma Consulting®.
É vetada a utilização deste material para propósitos que não os de consulta.

Elaborado por: ADAPTSE / CVI.BH
Rua Paraíba 697, sala 125, EA UFMG, Belo Horizonte, CEP 30130-140, MG.
Fone: 3261 7721 / fax: 3261 9369 / E-mail: adaptse@arg.ufmg.br



CIRCULAÇÃO INTERNA – TIPO 3		
TIPO 3 – A circulação interna tem desnível maior que um degrau e possui acesso através de elevador comum ou plataforma móvel de percurso (elevador específico para pessoas com deficiência na mobilidade).		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
O piso da circulação é firme, regular e em bom estado de conservação?		
O espaço de circulação tem largura mínima de 90cm?		
A plataforma móvel ou elevador tem dimensão interna mínima de 120cm de profundidade por 80cm de largura?		
A porta de acesso da plataforma móvel ou elevador tem largura livre mínima de 80cm?		
A plataforma móvel ou elevador está em pleno funcionamento?		
O piso de acesso ao interior da plataforma ou elevador é firme, regular, estável e com desnível máximo de 10cm?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
O espaço de circulação tem largura mínima de 120 cm?		
8. Há pelo menos uma área livre para manobras de cadeira de rodas com diâmetro de 150 cm?		
9. O piso de acesso à plataforma ou elevador é firme, regular, estável e com desnível máximo de 2cm?		
10. Há barras de proteção na plataforma acionadas manualmente pelo usuário?*		
11. Há alarme sonoro e luminoso indicativo do movimento da plataforma ?*		
12. Há comunicação auditiva dentro da cabina do elevador , indicando o andar onde o elevador se encontra parado (ou ascensorista durante o período de funcionamento do local em análise)?*		
13. Os botões do painel de controle do elevador localizam-se entre uma altura mínima de 89cm e máxima de 137cm do piso (com tolerância de 2,5cm, para mais ou para menos)?*		
14. Imediatamente abaixo das letras ou números de marcação dos comandos do elevador , há a marcação Braille correspondente?*		

(*): As perguntas 10 e 11 são exclusivas para o caso de ser uma plataforma móvel de percurso e as perguntas de 12 a 14 são exclusivas para o caso de ser um elevador.

Observações:



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING14

CIRCULAÇÃO INTERNA – TIPO 4		
TIPO 4 – A circulação interna tem desnível maior que um degrau e possui acesso através de esteira rolante.		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. O piso da circulação é firme, regular e em bom estado de conservação?		
2. O espaço de circulação tem largura mínima de 90cm?		
3. O piso da esteira ou escada é antiderrapante sob qualquer condição climática?		
4. A inclinação máxima da esteira ou escada rolante e de 21% (12°)?		
5. A largura do espaço de passagem pela esteira ou escada rolante tem, no mínimo, 80cm?		
6. A esteira rolante tem velocidade máxima de 0,6 m/s?		
7. O corrimão acompanha a velocidade de deslocamento da esteira ou escada rolante?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
O espaço de circulação tem largura mínima de 120 cm?		
Há pelo menos uma área livre para manobras de cadeira de rodas com diâmetro de 150 cm?		
A altura do corrimão está entre 80 e 100cm?		
O corrimão prolonga-se no mínimo 60cm além das extremidades da esteira?		
O corrimão tem, no mínimo 10cm de largura e 2,5cm de espessura?		

Observações:



CIRCULAÇÃO INTERNA – TIPO 5		
TIPO 5 – A circulação interna tem desnível com dois ou mais degraus e possui acesso através de escada e nenhum outro meio de acesso com acessibilidade mínima.		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. O piso da circulação é firme, regular e em bom estado de conservação?		
2. O espaço de circulação tem largura mínima de 90cm?		
3. A escada tem largura mínima de 120cm?		
4. A escada tem corrimão circular com diâmetro de 3 a 5cm em ambos os lados da escada e com altura entre 80 e 92cm?		
5. A dimensão do piso, profundidade, do degrau está entre 28cm e 32cm?		
6. A dimensão do espelho (altura do degrau) está entre 16cm e 18cm?		
7. O piso da escada é firme, regular, em bom estado de conservação e antiderrapante?		
8. Há patamar plano a cada 20 degraus, para escadas com espelhos de 16cm? Ou: há patamar plano a cada 17 degraus, para escadas com espelhos maiores que 16cm?		
8. Há patamar plano de no mínimo 120cm de comprimento imediatamente antes e após a escada?		

Observações:



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING14

SANITÁRIO – GERAL		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. Há sanitário ou cabina destinada a pessoas com deficiência, com área interna mínima de 150x150cm?		
2. Há barras de apoio nesse sanitário ou cabina?		
3. A porta do sanitário ou cabina tem no mínimo 80cm de largura?		
4. A porta é de correr ou abre para fora do sanitário ou cabina?		
5. O caminho de acesso até o sanitário ou cabina tem espaço de circulação com largura mínima de 80cm?		
6. O caminho de acesso até a cabina ou sanitário acessível é livre de barreiras ou obstáculos?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
7. Há área livre de, no mínimo, 150cm de diâmetro para manobra de cadeira de rodas e andadores dentro do sanitário ou cabina?		
8. O sanitário ou cabina com vaso sanitário tem dimensão de, no mínimo, 150x170cm?		
9. O lavatório tem 80cm de altura e o espaço livre sob ele é de 70cm de altura em relação ao piso?		
10. A borda superior do vaso sanitário está a uma altura de 46cm?		
11. O sanitário ou cabina com vaso sanitário tem barras de apoio circulares com, no mínimo, 90cm de comprimento e com altura de 78cm em relação ao piso, localizadas ao fundo e lateral ao vaso?		
12. O piso é antiderrapante, firme e sem desníveis?		
13. A maçaneta da porta da cabina é de alavanca localizada a 100cm de altura do piso?		
14. Há barra horizontal, na face interna da porta da cabina, a uma altura de 90cm do piso?		
15. A válvula de descarga e os acessórios do sanitário, tais como saboneteiras, toalheiros e papeleiras, estão a uma altura máxima de 110cm do piso?		
16. Há o símbolo internacional de acesso na porta do sanitário?		

Observações:



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING14

MOBILIÁRIO INTERNO –GERAL		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. Os balcões de atendimento têm superfície com altura entre 75cm e 80cm em relação ao piso?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
2. Os balcões de atendimento têm superfície com altura de 80cm em relação ao piso?		
3. Os balcões de atendimento possuem altura livre de 70cm sob a superfície de atendimento com largura mínima de 80cm, para aproximação frontal de uma cadeira de rodas?		
4. Os balcões de atendimento possuem dupla altura, ou seja, além da altura de 80cm, possui também altura de 110cm para atendimento de pessoas em pé?		

Observações:

MOBILIÁRIO INTERNO – LOJAS DE VESTUÁRIO		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. Os balcões de atendimento têm superfície com altura entre 75cm e 80cm em relação ao piso?		
2. Há cabina para experimentação de roupas com, no mínimo, 120x90cm?		
3. A entrada da cabina tem vão livre de 80cm?		
4. O fechamento da cabina é feito com cortina, porta de correr, ou porta que abre para fora?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
5. Os balcões de atendimento têm superfície com altura de 80cm em relação ao piso?		
6. Os balcões de atendimento possuem altura livre de 70cm sob a superfície de atendimento com largura mínima de 80cm, para aproximação frontal de uma cadeira de rodas?		
7. Os balcões de atendimento possuem dupla altura, ou seja, além da altura de 80cm, possui também altura de 110cm para atendimento de pessoas em pé?		
8. Há cabina para experimentação de roupas com, no mínimo, 150x150cm?		

Observações:

MOBILIÁRIO INTERNO – BARES E RESTAURANTES		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. As mesas têm superfície com altura entre 75cm e 80cm em relação ao piso?		
2. As mesas possuem altura livre de 70cm sob a superfície da mesa com largura mínima de 80cm, para aproximação da cadeira de rodas?		
3. As mesas possuem cadeiras (ou bancos) móveis?		
4. Há espaço mínimo de 120cm entre as mesas ou entre as mesas e outro mobiliário?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
5. As cadeiras possuem encosto?		
6. Há espaço mínimo de 150cm entre as mesas ou entre as mesas e outro mobiliário?		

Material de propriedade da Rizoma Consulting®.
É vetada a utilização deste material para propósitos que não os de consulta.

Elaborado por: ADAPTSE / CVI.BH
Rua Paraíba 697, sala 125, EA UFMG, Belo Horizonte, CEP 30130-140, MG.
Fone: 3261 7721 / fax: 3261 9369 / E-mail: adaptse@arg.ufmg.br



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING

QUARTO – HOTÉIS		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. A porta de entrada tem vão livre mínimo de 80cm de largura?		
2. A soleira da porta tem desnível máximo de 2cm?		
3. A circulação interna livre entre o mobiliário interno tem largura mínima de 80cm?		
4. Há área livre de, no mínimo, 150cm de diâmetro para manobra de cadeira de rodas e andadores no quarto?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
5. A maçaneta da porta é de alavanca e está a 100cm de altura do piso?		
6. A soleira da porta é sem desnível, ou seja, o piso do quarto é nivelado com o piso do corredor?		
7. A circulação livre entre o mobiliário interno tem largura mínima de 120cm?		
8. Os comandos para acionar equipamentos como telefone, televisão e ar condicionado estão com altura entre 60cm e 100cm de altura em relação ao piso?		

Observações:

BANHO – HOTÉIS E CLUBES		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. A dimensão interna mínima do boxe para chuveiro é 95x110cm?		
2. Nos boxes para chuveiro há espaço lateral externo ao boxe de no mínimo 120x80cm para transferência externa?		
3. A porta do boxe tem vão livre mínimo de 80cm de largura?		
4. A porta do boxe é de correr ou abre para fora do boxe?		
5. Há banco interno ao boxe de auxílio à transferência?		
6. Há barras de apoio no interior do boxe?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
7. A dimensão interna mínima do boxe para chuveiro é 110x125cm?		
8. Há banco interno ao boxe de auxílio à transferência com profundidade de 45cm, altura de 46cm e comprimento mínimo de 70cm?		
9. No boxe para chuveiro há uma barra vertical na parede de encosto do banco e outra, em formato de L, na parede lateral ao banco?		
10. Há ducha manual ou chuveiro com altura variável?		
11. Há torneira é do tipo alavanca?		
12. O desnível máximo no boxe para chuveiro é de 2cm?		

Observações:

Material de propriedade da Rizoma Consulting®.
É vetada a utilização deste material para propósitos que não os de consulta.

Elaborado por: ADAPTSE / CVI.BH
Rua Paraíba 697, sala 125, EA UFMG, Belo Horizonte, CEP 30130-140, MG.
Fone: 3261 7721 / fax: 3261 9369 / E-mail: adaptse@arq.ufmg.br



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING

ÁREA DE LAZER - HOTÉIS E CLUBES		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. É possível a permanência de um usuário de cadeira de rodas nessa área, sem comprometer a área de circulação?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
2. Há um acesso à piscina, na parte rasa, feito por meio de rampa, degraus submersos, plataforma móvel, escada retrátil ou outras formas equivalentes?*		
3. Saunas e salas de ginástica possibilitam o seu uso por usuários de cadeira de rodas, com portas mínimas de 80cm de largura e com espaço suficiente (80x120cm) para permanência de uma cadeira de rodas, sem que esta interfira na área de circulação?*		
4. Há um sanitário com uma cabina de 150x170cm, com portas de mínimo 80cm de largura, próximo à área de lazer, sem desníveis maiores que 2cm entre esta e a entrada do sanitário?*		

(*): As perguntas 2, 3 e 4 são para o caso de serem fornecidos os equipamentos em análise.
Observações:



ROTEIRO DE INSPEÇÃO DA ACESSIBILIDADE
Guia Acessível – BH / RIZOMA CONSULTING

AUDITÓRIO – TEATROS E CINEMAS		
- Parâmetros mínimos (acessível com imperfeições):	Sim	Não
1. Há local destinado a cadeiras de rodas?		
2. Os espaços para cadeiras de rodas são planos?		
3. Há assentos reservados para pessoas com deficiência ambulatória?		
- Parâmetros ideais (acessível):	Sim	Não
4. Os locais destinados a cadeiras de rodas são em número igual ou superior a 2% da capacidade total dos assentos do local?		
5. Se os espaços para cadeiras de rodas estão na primeira e última fileiras, eles têm, no mínimo, 90cm de largura por 120cm de comprimento? Ou: Se estão em fileiras intermediárias, têm, no mínimo, 90cm de largura por 150cm de comprimento?		
6. Os assentos reservados para pessoas com deficiência ambulatória são em número igual ou superior que 2% da capacidade total do local?		
7. Os assentos para pessoas portadoras de deficiência ambulatória parcial têm espaço livre frontal igual ou superior a 60cm?		
8. Os espaços para cadeiras de rodas e os assentos para pessoas com deficiência ambulatória garantem conforto, segurança, boa visibilidade e acústica?		
9. Os espaços para cadeiras de rodas e os assentos para pessoas com deficiência ambulatória estão integrados com a disposição geral dos assentos, de maneira a não segregar seus ocupantes?		
10. Os espaços para cadeiras de rodas e os assentos para pessoas com deficiência ambulatória permitem que elas possam sentar-se próximas a seus acompanhantes?		
11. Os espaços para cadeiras de rodas e os assentos para pessoas com deficiência ambulatória estão localizados, sempre que possível, próximo às circulações de emergência?		

Observações:

Material de propriedade da Rizoma Consulting®.
É vetada a utilização deste material para propósitos que não os de consulta.

Elaborado por: ADAPTSE / CVI.BH
Rua Paraíba 697, sala 125, EA UFMG, Belo Horizonte, CEP 30130-140, MG.
Fone: 3261 7721 / fax: 3261 9369 / E-mail: adaptse@arq.ufmg.br