

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM
ACESSIBILIDADE

CREA: MG 241871/D
CPF: 122.156.986-40
MARCUS SACCHETTA DUARTE

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS
		SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			X				6.1	
2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			X				6.12.3.b)	
3	As faixas livres não possuem obstáculos?			X				6.12.3.b)	
4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			X				6.12.3.a)	
5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			X				6.12.1 6.12.3.c)	
6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			X				6.12.3.b)	

7	A suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?		X				5.2.8.2.3	
8	A faixa livre ou passelo das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?		X				6.12.3.b)	
9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?		X				ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?		X				5.4.6.2	
11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas ou reformadas?		X				5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	

M

Marcus Sacchetti Duarte
 CPF: 122.156.985-40
 CREA: MG 241971-0

CREA MG
 CBE: 132.148.306
 MILENE SANCHEZ GOMES

	<p>A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti-derrapante, sob condição seca ou molhada?</p>		X				6.3.2	
<p>1 3</p>	<p>O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?</p>		X				6.12.4	
<p>1 4</p>	<p>Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas?</p>		X				6.12.7	
<p>1 5</p>	<p>Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?</p>		X				6.12.7.3 6.12.7.3.4	
<p>1 6</p>	<p>Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?</p>		X				6.12.7.3	

Marcus Sacchetto Duarte
 CPF: 122.156.866-40
 CREA: MG 241871/D

CREA: MG 241871/D
 CPF: 122.156.986-40
 Marcilio Sacchetto Duarte

RA MP AS E ESC ADA S	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?								
2	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	X						66.2.1	
2	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	X						66.2.1	
2	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	X						66.2.1	
2	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	X						69.5	
2	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	X						68.3	
3	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?	X						68.7	

Marcus Sacchetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D

CREA: MG 241871/D
 CPF: 122.156.986-40
 MarcuS Sachetto Duarte

3	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?								6.8.2	
2	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		X						6.8.2	
3	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?		X						5.4.4	
3	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		X						6.9.5	
3	Nas rampas e escadas há corrimãos?		X						6.9.2.1	
3	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?		X						6.9	
3	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		X						6.9.4	

MarcuS Sachetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D

		Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?								6.9.4.1	
	3	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?				X				6.10	
	4	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?				X				6.10.3.2	
PLATAFORMA SE ELEVAÇÕES	4	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?				X				6.10.4.2	
PLATAFORMAS	4	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?				X				6.10.1	
PLATAFORMAS	4	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?				X				ABNT NBR NIM 313 - Tabela 1	
PLATAFORMAS	4	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?				X				ABNT NBR NIM 313 - Tabela 1	

4	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		X					ABNT NBR NM 313	
4	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?		X					ABNT NBR 16537-6.9.1	
4	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		X					6.10.1	
4	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?		X					ABNT NBR NM 313	
4	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		X					ABNT NBR NM 313	
5	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		X					ABNT NBR NM 313	
5	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		X					ABNT NBR NM 313	
5	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		X					ABNT NBR NM 313	
5	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		X					5.4.5.2	

COMPROVAÇÃO DE ATENDIMENTO
 NBR 9050-2004
 NBR 16537-2004

Marcus Sáchetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241971/D

CREA MG 241871/D
 QDE: 155.146/20-15
 Marcílio C. Queiroz Omsys

ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	5	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?	X					6.2.4	
	5	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	X					Lei 13.146/2015	
	6	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga?	X					Lei 13.146/2015	
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	5	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso a edificação ou elevadores?	X					6.14.1.2	
	8	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?	X					6.14.1.2	
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	5	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?	X					Lei 10.741/2003	
	6	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?	X					Lei 10.741/2003	

Marcus Sachetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D



6	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?						6.14		
6	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?	X					5.5.2.3 6.14		
6	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	X					6.1.1		
6	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	X					6.1.1		
6	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	X					6.2.1; 6.1.1.1		
6	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?	X					6.2.5		
6	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	X					6.2.8		
6	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?	X					Anexo B B.4		
ACESSO									

h

Marcus Sacchetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D

		Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)								6.3	
		As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		X						6.3.2	
PISO	7	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de 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	
	2	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?		X						6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	7	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vaos perpendicularres ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?		X						6.3.5	
CORREDORES	7	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?		X						6.11.1	
	7	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?		X						6.11.1	

M

7	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?									6.11.1	
7	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			X						6.11.1	
7	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			X						6.11.1.2	
8	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?			X						6.11.1.2	
7	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?									6.11.1.2	
9	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?									6.11.1.2	
8	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			X						5.4.1	
0	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			X						5.4.1	
8	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			X						5.2.8.1	
1	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			X						5.2.8.1	
8	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?			X						5.2.8.1	
2	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?			X						5.2.8.1	

4

Marcus Sacchetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D

ROTA DE FUGA	8	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um MR (0,80x1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?										6.4.4	
	4	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?										5.5.1	
	8	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)										6.6.2.5	
	6	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)										6.8.3	
RAMPA S E ESCADAS	8	Há guarda-corpos e guias de batimento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)										6.6.3 6.9.5	
	8	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)										6.9.2.1	
	8												

M

	8	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades?									6.9.2.1; 4.6.5	
	9	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?	X								6.9.4	
	9	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?	X								6.9.4.1	
	2	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?	X								6.6.2 6.6.4	
	3	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?	X								6.8.7 6.8.8	
	4	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem comprimento igual à largura das mesmas?	X								6.6.4; 6.8.3	
RA MP AS E	9	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	X								6.6.2.1	

h

OUTUBRO 2011
 2011 156.986-40
 MARCUS SACCHETTO DUARTE

ESC AD AS	9	Para segmento de rampa com desnivel máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?								6.6.2.1	
	6										
	9	Para segmento de rampa com desnivel máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?								6.6.2.1	
	7										
	9	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?								6.8.2	
	8										
	9	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?								6.8.2	
	9										
	1	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?								6.8.4	
	0										
1	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?								5.5.1.3		
1											
0	Há sinalização visual de degraus isolados?								5.4.4		
2											
PLATA FORMA SE ELEVAV DORES	1	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?								6.10.3.1	
	0										
	3										
1	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?								6.10.3.2		
0											
4											

M

1	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?								6.10.4.2	
0										
5										
1	Há dispositivos de comunicação interno e externo a caixa de corrida, para solicitação de auxílio?		X						6.10.1	
0										
6										
1	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		X						ABNT NBR NM 313	
0										
7										
1	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?		X						6.11.2.4	
0										
8										
1	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		X						ABNT NBR NM 313	
0										
9										
1	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)		X						6.10.1; 6.10.4.4	
1										
1										
0										
1	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		X						6.10.1	
1										
1										
1	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?		X						ABNT NBR NM 313	
2										
1										
1										
3	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		X						ABNT NBR NM 313	

PROVA DO SCS 114
 Cópia 15/12/2014
 NOME: Marcus Sacchetto Duarte

Marcus Sacchetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D

PLA TAF OR MA S E ELE VA DO RES	1	A boticeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?							ABNT NBR NIM 313	
	1	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		X					ABNT NBR NIM 313	
	1	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		X					ABNT NBR NM 313	
	6	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		X					5.4.5.2	
PORTA SE JANEL AS	1	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?		X					6.11.2.4	
	1	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?		X					6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	1	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?		X					6.11.2.4	
	2	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maganeta?		X					6.11.2	
	1	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?		X					6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1	
	2									

GERAL	1	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?								7.4.3	
	3	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?								6.3.2 6.3.4	
	1	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?								7.4.3	
	3	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?								7.5.a)	
GERAL	1	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?								5.6.4.1	
	3	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?								4.6.9	
	3	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?								6.11.2.4	
	6										
PORTAS	1										

	1	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?								7.5.1)	
	3										
	7										
	1	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?									
	3									6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	8										
	1	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?									
	3									6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	9										
	1	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?									
	4									5.4.1	
	0										
	1	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?									
	1									5.4.1	
	4										
	1	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?									
	2									7.5	
	1										
	4										
	1	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?									
	4									7.7.2.1	
	3										
	1	A bacia NÃO possui abertura frontal?									
	4									7.7.2.1	
	4										

BACIA
 SANITÁ
 RIA

ACESSÓRIOS	1	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?	X						7.5. m) Figura 14	
	5									
	7									
	1	O espelho, quando instalado em parede sem pia, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	X						7.11.1	
	5									
	9	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	X						7.11.1	
	1									
	6	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	X						7.11.2	
	0									
	1	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	X						7.11.2	
1										
6	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem a altura entre 0,80 m e 1,20 m?	X						7.11.3 7.11.4		
2										
1										
6	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?	X						7.12.1.2		
3										

M

	1	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?								7.13.2.4 Figura 129	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	1	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	X							7.3.1	
	3	Existem vestiários acessíveis com entrada independente?	X							7.4.2	
	4	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não repilante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X							7.12.4	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	1	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?								7.4.5	
	6	Há sinalização de emergência?	X							7.4.2.2	
	7	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?	X							5.6.4.1	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	1	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	X							4.6.9	
	7										
9											

Marcus Sacchetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D

	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?							5.4.1	
	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?		X					6.11.2.4	
	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?							6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?		X					6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?		X					7.14.1	
CABINAS	Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?		X					7.14.1	

M

	1 8 6	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?								7.14.1; 10.11.1	
	1 8 7	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?	X							7.5.f) Figura 84	
	1 8 8	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	X							7.14.1	
BANCO S	1 8 9	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?	X							7.14.2	
	1 9 0	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?	X							7.14.2 Figura 131	
ARMARIOS	1 9 1	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?	X							7.14.3	
	1 9 2	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?	X							7.14.3	

	1 9 3	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?							7.14.3 462 Figura 14	
	1 9 4	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m²?	X						7.14.3	
	1 9 5	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?	X						7.14.5	
ACCESSÓRIOS	1 9 6	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?	X						7.14.5	
	1 9 7	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?	X						4.3.3 8.1	
	1 9 8	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?	X						8.9.1	
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	1 9 9	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?	X						5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	

DEPT. DE PLANEJAMENTO
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO
RUA...

M

Marcus Sacchetto Duarte
CPF: 122.156.986-40
CREA: MG 241871/D

2	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?		X					10.19	
2	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?		X					4.7	
2	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?		X					4.3.3	
2	Há MR (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?		X					8.9.3	
2	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?		X					4.3	
2	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?		X					9.3.1.3	
2	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?		X					9.3.1.4	



Marcos Sacchetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D

TRANS PORTE	2	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquáticos, há também espaço para P.C.R. com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?							8.2.1.2	
	0	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?	X						8.2.1.3 5.2.7	
	8	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?							8.3.2	
TELEF ONES	2	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?	X						8.3.1 8.1	
	1	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?	X						8.4.2	
	1	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?	X						8.4.2	

SECRETARIA DE
DESENVOLVIMENTO
URBANO E
INFRAESTRUTURA

M

Marcus Sacchetto Duarte
CPF: 122.156.986-40
CREA: MG 241871/D

	2	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?							8.4.2	
	1									
	3									
VEGETAÇÃO	2	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?							8.8.3	
	1									
	4									
	2	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?							9.2.1.1	
	1									
	5									
	2	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um MR frontal?							9.2.1.2	
	1									
	6									
BALCÃO ES DE ATENDIMENT O E/OU INFOR MAÇÕES	2	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?							9.2.1.2	
	1									
	7									
	2	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?							9.2.1.4	
	1									
	8									
	2	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?							9.2.3.4	
	1									
	9									

M

	2	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tempo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?																		9.2.1.5 9.2.3.5		
	2	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?																			5.3.2.2	
	2	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?																			9.4.3.2	
	2	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?																			9.4.3.4	
	2	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?																			9.4.3.5	
	4																					
	2	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?																			9.4.3.8	
	5																					

h

Marcus Sacchetto Duarte
 CPF: 122.156.986-40
 CREA: MG 241871/D

	2	No caso de displays de sentinas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?									5.1.3	
	2	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?	X								8.5.1.2	
	2	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	X								8.5.1.3	
	2	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	X								8.5.1.3	
BEBIDA OUROS	2	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	X								8.5.2	
	2	Os outros modelos (garraão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?	X								8.5.2	
	2	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	X								8.5.2	

Marcus Sacchetto Duarte

Marcus Sacchetto Duarte
CPF: 122.156.986-40
CREA: MG 241871/D

M

