

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

	ITEM	DESCRÍÇÃO	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		
ROTA ACESSIVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			N/A				6.1	
	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	X				X		6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	X				X		6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	X				X		6.12.3.a)	
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?	X				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				X		6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	X				X		5.2.6.2.3	
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	X				X		6.12.3.b)	
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?			N/A				ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?		X			X		5.4.6.2	
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desniveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, inicio e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?		X			X		5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	
	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti-derrapante, sob condição seca ou	X				X		6.3.2	

	molhada?						
13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desniveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?	X			X		6.12.4
14	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 ou reformadas?	X			X		6.12.7
15	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?	X			X		6.12.7.3 6.12.7.3.4
16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	X			X		6.12.7.3
17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?	X			X		6.12.7.3
18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?	X			X		6.12.7.3.1
19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?		N/A				6.12.7.3.5
20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?		N/A				8.2.2.3
21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		N/A				5.6.4.3 8.2.2.1
PASSARELAS E ESCADAS	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores						6.13.1
	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?						6.6.2.5
	Os patamares (intermediários, de inicio e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de						6.6.4

	circulação adjacente?						
25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?						6.6.2.1
26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?						6.6.2.1
27	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?						6.6.2.1
28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?						6.9.5
29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?						6.8.3
30	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?						6.8.7
31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?						6.8.2
32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?						6.8.2
33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?						5.4.4
34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?						6.9.5
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?						6.9.2.1
36	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?						6.9
37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?						6.9.4
38	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
39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e						6.10

	sem vãos laterais?						
40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?						6.10.3.2
41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?						6.10.4.2
42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à cabine de corrida, para solicitação de auxílio?						6.10.1
43	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?						ABNT NBR NM 313 - Tabela 1
44	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?						ABNT NBR NM 313 - Tabela 1
45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?						ABNT NBR NM 313
46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?						ABNT NBR 16537 - 6.9.1
47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?						6.10.1
48	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 movimenta?						ABNT NBR NM 313
49	A boteira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?						ABNT NBR NM 313
50	A boteira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?						ABNT NBR NM 313
51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?						ABNT NBR NM 313
52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?						ABNT NBR NM 313
53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?						5.4.5.2
54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?						6.2.4
55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?						Lei 13.146/20 15
56	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?						Lei 13.146/20 15

	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?						6.14.1.2	
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?						6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?						Lei 10.741/2003	
	60	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?						Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?						6.14	
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?						5.5.2.3 6.14	
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?						6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?						6.1.1	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?						6.2.1; 6.1.1.1	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?						6.2.5	
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?						6.2.8	
	68	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?						Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)						6.3	
	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?						6.3.2	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desniveis 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%)						6.3.4.1	
PISO	72	Há rampa nos casos em que ocorre um desnível maior que 2 cm?						6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os viés perpendiculares ao fluxo principal						6.3.5	

		possuem dimensão máxima de 15mm?					
CORREDORES	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?					6.11.1
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?					6.11.1
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?					6.11.1
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?					6.11.1
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?					6.11.1.2
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?					6.11.1.2
	80	As passageiros possuem informação visual, associada a sinalização tática ou sonora?					5.4.1
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?					5.2.8.1
	82	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?					5.2.8.1
	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0,80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?					6.4.4
ROTA DE FUGA	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táticas?					5.5.1
	85	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
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)					6.8.3
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)					6.6.3 6.9.5
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)					6.9.2.1
RAMPAS E ESCADAS	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a					6.9.2.1; 4.6.5

	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?						
90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?					6.9.4	
91	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	
92	Os patamares (intermediários, de inicio e termino) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?					6.6.2 6.6.4	
93	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?					6.8.7 6.8.8	
94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual a largura das mesmas?					6.6.4; 6.8.3	
95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?					6.6.2.1	
96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?					6.6.2.1	
97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o numero maxímo de segmentos de rampa é 15?					6.6.2.1	
98	Os passos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?					6.8.2	
99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?					6.8.2	
100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?					6.8.4	
101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?					5.5.1.3	
102	Há sinalização visual de degraus isolados?					5.4.4	
103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vias laterais?					6.10.3.1	
104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?					6.10.3.2	
105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?					6.10.4.2	
106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de					6.10.1	

	corrida, para solicitação de auxílio?						
107.	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m ⁹						ABNT NBR NM 313
108.	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m ⁹						6.11.2.4
109.	O piso da cabine contrasta com o da circulação?						ABNT NBR NM 313
110.	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)						6.10.1; 6.10.4.4
111.	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?						6.10.1
112.	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 movimenta?						ABNT NBR NM 313
113.	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?						ABNT NBR NM 313
114.	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?						ABNT NBR NM 313
PLATAFORMAS E ELEVADORES	115.	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?					ABNT NBR NM 313
	116.	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?					ABNT NBR NM 313
	117.	O numero do pavimento está localizado nos batentes extremos, indicando o andar, em relevo e em Braille?					5.4.5.2
PORTAS JANELAS	118.	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?					6.11.2.4
	119.	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?					6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
	120.	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?					6.11.2.4
	121.	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 maçaneta?					6.11.2
	122.	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?					6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1
	123.	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?					6.11.2.2
	124.	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento					6.11.2.2; 6.11.2.3

	do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?						
125	Possui 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?					5.4.1	
126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em televo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?					5.4.1	
127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?					6.11.2.6	
128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?					6.11.3	
129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?					6.11.3	
130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?					7.4.3	
131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desniveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?					6.3.2 6.3.4	
132	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	
133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?					7.5.a)	
134	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	
135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m de piso?					4.6.9	
PORTAS	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?					6.11.2.4	
	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?					7.5.f)	
	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?					6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a					6.11.2.7; Figura 84; 7.11.5	

	35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavancas?						
140	Ha 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?					5.4.1	
141	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	
142	Ha área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?					7.5.	
143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?					7.7.2.1	
144	A bacia NÃO possui abertura frontal?					7.7.2.1	
145	Ha barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no minimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?					7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?					7.7.3.1	
147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?					7.7.2.3.3	
148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?					7.7.3.2	
149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?					7.5.d) Figura 98	
150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no minimo, 73 cm?					7.10.3	
151	Ha barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no minimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?					7.8.1 Figuras 113 e 114	
152	As torneiras são acionadas por alavancas, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?					7.8.2	

MICTÓRIO	153.	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?					7.10.4
	154.	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?					7.10.4.3
	155.	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?					7.10.4.3
	156.	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?					7.10.4.3
ACESSÓRIOS	157.	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,45m da borda lateral da bacia?					7.5. m) Figura 14
	158.	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?					7.11.1
	159.	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?					7.11.1
	160.	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?					7.11.2
BOXE DE CHUVEIRO	161.	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?					7.11.2
	162.	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?					7.11.3 7.11.4
	163.	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?					7.12.1.2
	164.	Caso exista porta no boxe, esta possuir vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?					7.12.1.1
	165.	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?					7.12.2 Figura 126
	166.	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?					7.12.3 Figura 126.b)
	167.	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?					7.12.3 Figura 126.a)

		O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?						7.12.4	
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?						7.13.2 Figuras 127 e 128	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?						7.13.2.1	
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?						7.13.2.3	
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?						7.13.2.4 Figura 129	
ART	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?						7.3.1	
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?						7.4.2	
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não resíduante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?						7.12.4	
	176	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	
	177	Há sinalização de emergência?						7.4.2.2	
	178	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?						5.6.4.1	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?						4.6.9	
	180	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	
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?						6.11.2.4	
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?						6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?						6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
CABINAS	184	As cabines individuais acessíveis possuem superfície para troca de						7.14.1	

		roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?						
	185.	Ha duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,50 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?						7.14.1
	186.	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?						7.14.1; 10.11.1
	187.	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?						7.5.f) Figura 84
	188.	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?						7.14.1
BANCOS	189.	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?						7.14.2
	190.	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?						7.14.2 Figura 131
ARMÁRIOS	191.	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?						7.14.3
	192.	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?						7.14.3
	193.	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 4.6.2 Figura 14
	194.	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?						7.14.3
ACESSÓRIOS	195.	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?						7.14.5
	196.	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?						7.14.5
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197.	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?						4.3.3 8.1
	198.	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura						8.9.1

	Individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?						
199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?						5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39
200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?						10.19
201	O assento para pessoas obesas 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?						4.7
202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?						4.3.3
203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?						8.9.3
204	A circulação entre os móveis ou passageiros internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?						4.3
205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?						9.3.1.3
206	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?						9.3.1.4
TRANSPORTE	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquibicos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?						8.2.1.2
	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?						8.2.1.3 5.2.7
TELEFONES	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmite 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
	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manuseio e uso.						8.3.1 8.1

	devidamente sinalizado?							
	211. 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?						8.4.2	
	212. O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta a entrada?						8.4.2	
	213. Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?						8.4.2	
VEGETAÇÃO	214. 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	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	215. O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?						9.2.1.1	
	216. Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?						9.2.1.2	
	217. Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?						9.2.1.2	
	218. 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	
	219. 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	
	220. Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo 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	
	221. Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo a parte rebaixada?						5.3.2.2	
	222. Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autodendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?						9.4.3.2	
AUTO-ATENDIMENTO	223. 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	
	224. 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	

BEBEDOUROS	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tátteis em posição visível, conforme Seção 5?					9.4.3.8	
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?					5.1.3	
	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de boca: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?					8.5.1.2	
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?					8.5.1.3	
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?					8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?					8.5.2	
	231	Os outros modelos (garrafinha, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?					8.5.2	
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?					8.5.2	

* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

** Sera verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

*** A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

Maria Helena Moor
MARIA HELENA ELMOR MOOR
Eng. Civil - CREA : 38.030/D

AMERP

Maria Helena E. Moor
CREA 38.030/D