

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

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	S	S	S	6.1	*
2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			X	S	S	S	6.12.3.b)	
3	As faixas livres não possuem obstáculos?			X	n	S	S	6.12.3.b)	
4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			X	n	S	S	6.12.3.a)	
5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			X	n	S	S	6.12.1 6.12.3.c)	
6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			X	n	S	S	6.12.3.b)	
7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			X	n	S	S	5.2.8.2.3	
8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?			X	n	S	S	6.12.3.b)	
9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?			X	n	S	S	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	

10	A sinalização visual possui contraste de luminância em condições secas e molhadas nas calçadas novas?					X	n	S	S	5.4.6.2	
11	Ha 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 novas ou reformadas?					X	n	S	S	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 molhada?					X	n	S	S	6.3.2	
13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?					X	n	S	S	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	s	S	S	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	n	S	S	6.12.7.3 6.12.7.3.4	
16	Os rebaixamentos de calçadas novas ou reformadas possuem largura maior ou igual a					X	s	S	S	6.12.7.3	

PLATAFORMAS E ELEVADORES										
	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?									
37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?	X	n		S	S			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?	X	n		S	S			6.9.4.1	
39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?	X	n		S	S			6.10	
40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	X	n		S	S			6.10.3.2	
41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desível?	X	n		S	S			6.10.4.2	
42	Quando da utilização de plataformas ou elevadores, há dispositivos de comunicação para solicitação de auxílio?	X	n		S	S			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?	X	s		S	S			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?	X	n		S	S			ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	

57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?	X	n	S	S	6.14.1.2
58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?	X	n	S	S	6.14.1.2
59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?	X	s	S	S	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?	X	s	S	S	Lei 10.741/2003
61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?	X	n	S	S	6.14
62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?	X	n	S	S	5.5.2.3 6.14
63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	X	s	S	S	6.1.1
64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	X	s	S	S	6.1.1
65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	X	n	S	S	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?	X	n	S	S	6.2.5
67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	X	n	S	S	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?	X	n	S	S	Anexo B B.4

ACESSO

80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?				X	n	S	S	5.4.1
81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			X		n	S	S	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?			X		n	S	S	5.2.8.1
ROTA DE FUGA									
83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência, há área de resgate, para cada escada e elevador de emergência, com no mínimo um espaço reservado a P.C.R. por pavimento?			X		s	S	S	6.4.4
84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			X		n	S	S	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)			X		s	S	S	6.6.2.5
86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X		s	S	S	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)			X		s	S	S	6.6.3 6.9.5
88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X		s	S	S	6.9.2.1
RAMPAS E ESCADAS									

89	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?				X	n	S	S	6.9.2.1; 4.6.5
90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?				X	n	S	S	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?				X	n	S	S	6.9.4.1
92	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	s	S	S	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?				X	s	S	S	6.8.7 6.8.8
94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o mesmo comprimento da largura?				X	s	S	S	6.6.4; 6.8.3
95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?				X	n	S	S	6.6.2.1
96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?				X	n	S	S	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 número máximo de segmentos de rampa é 15?				X	n	S	S	6.6.2.1
98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?				X	s	S	S	6.8.2

RAMPAS E ESCADAS

99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	X	s	S	S	S								6.8.2
100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?	X	s	S	S	S								6.8.4
101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?	X	n	S	S	S								5.5.1.3
102	Há sinalização visual de degraus isolados?	X	n	S	S	S								5.4.4
103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?	X	n	S	S	S								6.10.3.1
104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	X	n	S	S	S								6.10.3.2
105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de deslivel?	X	n	S	S	S								6.10.4.2
106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	X	n	S	S	S								6.10.1
107	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	s	S	S	S								ABNT NBR NM 313
108	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?	X	n	S	S	S								6.11.2.4
109	A cor do piso da cabine contrasta com o da circulação?	X	n	S	S	S								ABNT NBR NM 313
110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)	X	n	S	S	S								6.10.1; 6.10.4.4

PLATAFORMAS E ELEVADORES

110-A	Possui sinalização cromada diferenciada junto à plataforma inclinada?	X	n	S	S	6.10.4.4	
111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	X	n	S	S	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 movimentará?	X	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	X	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	X	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	X	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	X	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	X	n	S	S	5.4.5.2	
118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	X	s	S	S	6.11.2.4	
119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	X	s	S	S	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?	X	n	S	S	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?	X	n	S	S	6.11.2	
122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão	X	n	S	S	6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1	

	123	mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?															
		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?	X	n					S		S					6.11.2.2	
		Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?	X	n					S		S					6.11.2.2; 6.11.2.3	
		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?	X	n					S		S					5.4.1	
		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?	X	n					S		S					5.4.1	
		As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?	X	n					S		S					6.11.2.6	
		A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	X	n					S		S					6.11.3	
		As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	X	n					S		S					6.11.3	
		Existe sanitário acessível com entrada independente dos sanitários coletivos, de acordo com o uso da edificação?	X	s					S		S					7.4.3	
		As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não	X	n					S		S					6.3.2 6.3.4	
	GERAL																

PORTAS	132	trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas? Pelo menos 5% das peças sanitárias é destinado a sanitário acessível com entrada independente, sendo no mínimo um?				X	n	S	S	7.4.3	
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?				X	s	S	S	7.5.a)	
	134	Os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (álame sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?				X	n	S	S	5.6.4.1	
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?				X	n	S	S	4.6.9	
	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?				X	s	S	S	6.11.2.4	
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe acessíveis?				X	s	S	S	7.5.f)	
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?				X	s	S	S	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado com a maçaneta tipo alavanca?				X	n	S	S	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	140	Há sinalização visual no centro da porta (exceo tátil) e sinalização complementar (tátil e/ou sonora) na parede ao lado da maçaneta, no lado externo, com altura entre 1,20m e 1,60m em plano				X	n	S	S	5.4.1	

		BACIA SANITÁRIA											
	vertical ou altura entre 0,90m e 1,20m em plano inclinado, informando o ambiente?												
142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	X	S	S	S	S	S	S	S	S	S	7.5	
143	A bacia possui altura entre 0,43 m e 0,45 m, sem o assento, e, no máximo, 46 cm de altura com assento?	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	7.7.2.1	
144	A bacia NÃO possui abertura frontal?	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	7.7.2.1	
145	Há barras de apoio horizontal com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e a 0,50m da borda frontal da bacia?	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
145-A	Há barra de apoio vertical com comprimento mínimo de 0,70 m, fixada na parede lateral da bacia sanitária, distando 0,85 m do piso acabado e a 0,30 m da borda frontal da bacia?	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	7.8 (figura 113)	
146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	7.7.3.1	
147	No caso de caixa acoplada, a barra de apoio horizontal fixada na parede de fundo possui altura máxima de 0,89 m?	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	7.7.2.3.3	
148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	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?	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	7.5.d) Figura 98	
150	Nos banheiros coletivos há pelo menos 1 lavatório, quando instalado em bancada, com altura superior da cuba entre 78 e 80 cm, e	X	n	n	n	n	n	n	n	n	n	7.10.3	

151	com altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?	X	n	S	S			7.8.1 Figuras 113 e 114	S				
152	Há 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 mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?	X	n					7.8.2					
152-A	As torneiras, dos lavatórios acessíveis, são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	X	n	S	S			7.7.2.2 7.7.2.3 Figuras 106 a 108 7.7.2.4	S				
153	Existe área de aproximação frontal para P.C.R. com dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m?	X	n	S	S			7.10.4	S				
154	Para os micrômetros suspensos, a altura da borda frontal é entre 0,60 m e 0,65 m?	X	n	S	S			7.10.4.3	S				
155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?	X	n	S	S			7.10.4.3	S				
156	O micrômetro 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?	X	n	S	S			7.10.4.3	S				
157	Se existir ducha higiênica, está instalada ao lado da bacia sanitária e dentro do alcance manual de uma pessoa sentada?	X	n					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?	X	n					7.11.1	S				
159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo,	X	n	S	S			7.11.1	S				
MICRÔMETRO													
ACESSÓRIOS													

	a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?																				
160	Se existir, a papelreira embutida está com altura de 0,55 m (exco) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	X	n		S	S															7.11.2
161	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	X	n		S	S															7.11.2
161-A	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m e está instalado a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?	X	n		S	S															7.11.7, 11.3 7.11.4
162	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	X	n		S	S															7.11.3 7.11.4
163	As dimensões mínimas do box de chuveiro acessível são de 0,90 m x 0,95 m?	X	s		S	S															7.12.1.2
164	Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	X	n		S	S															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?	X	n		S	S															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?	X	n		S	S															7.12.3 Figura 126.b)
167	No box há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?	X	n		S	S															7.12.3 Figura 126.a)
168	O piso do box de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou rabos fora da área de manobra e transferência?	X	n		S	S															7.12.4

BOXE DE CHUVEIRO

BANHEIRA																					
169	Há área de transferência lateral à banheira com dimensões mínimas de 0,80m x 1,20m?	X	n	S	S	S															
170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?	X	n	S	S	S															
171	O acionamento do comando da banheira está a uma altura de 0,80 m do piso acabado?	X	n	S	S	S															
172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?	X	n	S	S	S															
173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	X	s	S	S	S															
174	Existe vestiário acessível com entrada independente ?	X	s	S	S	S															
175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X	n	S	S	S															
176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?	X	n	S	S	S															
178	Os sanitários, banheiro e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?	X	n	S	S	S															
179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	X	n	S	S	S															
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?	X	n	S	S	S															
181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m	X	s	S	S	S															
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS																					

182	de largura e 2,10 m de altura? A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?	X	n	S	S	S				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?	X	s	S	S					6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1			
184	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	n	S	S					7.14.1			
185	Nas cabinas acessíveis, há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas, com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na parede da cabeceira a 0,30 m da parede lateral, e na parede lateral a 0,50 m da parede da cabeceira, ambas a 0,75 m de altura do piso acabado?	X	n	S	S					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?	X	s	S	S					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 no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?	X	n	S	S					7.5.f) Figura 84			
188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30	X	n	S	S					7.14.1			

CABINAS

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?	X	n	S	S													7.14.2
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?	X	n	S	S													7.14.2 Figura 131
	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?	X	n	S	S													7.14.3
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,80 m e 1,20 m?	X	n	S	S													7.14.3
ARMÁRIOS	193	As prateleiras possuem profundidade que atendem às faixas de alcance manual e visual de pessoa em cadeira de rodas?	X	n	S	S													7.14.3 4.6.2 Figura 14
	194	As áreas de varredura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?	X	n	S	S													7.14.3
	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?	X	n	S	S													7.14.5
ACESSÓRIOS	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?	X	n	S	S													7.14.5
	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?	X	s	S	S													4.3.3 8.1
	198	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	n	S	S													8.9.1
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os	X	n	S	S													5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1

											Figuras 35 a 39	
200	200	simbolos de gestante, pessoa com crianca de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?										
		Em locais de atendimento ao publico, existe assento para pessoa obesa (5% com no minimo um)?	X	n							10.19	
201	201	O assento para pessoa obesa possui largura minima 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	n	S	S					4.7	
202	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?	X	n	S	S					4.3.3	
203	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?	X	s	S	S					8.9.3	
204	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?	X	n	S	S					4.3	
205	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?	X	n	S	S					9.3.1.3	
206	206	As mesas ou superfícies de trabalho 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	n	S	S					9.3.1.4	
207	207	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?	X	s	S	S					8.2.1.2	
208	208	A sinalização informativa referente às linhas disponíveis nos pontos de	X	n	S	S					8.2.1.3 5.2.7	

TRANSPORTE

209	ônibus utiliza pelo menos duas formas (visual, sonora e/ou tátil)?														
	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?	X		n		S	S	S					8.3.2		
210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?	X		n		S	S	S					8.3.1 8.1		
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?	X		n		S	S	S					8.4.2		
212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?	X		n		S	S	S					8.4.2		
213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?	X		n		S	S	S					8.4.2		
214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm e niveladas em relação ao piso adjacente?	X		n		S	S	S					8.8.3		
215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	X		n		S	S	S					9.2.1.1		
216	Os balcões de atendimento e/ou informações acessíveis garantem um espaço de M.R. frontal, e uma área de circulação adjacente que permita giro de 180°?	X		s		S	S	S					9.2.1.2		
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU															
VEGETAÇÃO															
TELEFONES															

218	O balcão de atendimento acessível possui superfície com largura mínima de 0,90 m, altura entre 0,75 m e 0,85 m do piso acabado, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m e altura livre mínima de 0,73 m, com profundidade livre mínima de 0,30 m?				X	n	S	S	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?				X	n	S	S	9.2.3.4			
221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?				X	n	S	S	5.3.2.2			
222	As máquinas de autoatendimento estão localizadas em área de piso nivelado e sem obstruções?				X	n	S	S	9.4.3.2			
223	Pelo menos uma máquina de autoatendimento possui um M. R. para aproximação frontal e alcance visual ao P.C.R.?				X	n	S	S	9.4.3.4			
224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade máxima de 0,30 m em relação à face frontal externa da máquina de autoatendimento?				X	n	S	S	9.4.3.5			
225	A máquina de autoatendimento acessível apresenta instruções, informações visuais e auditivas ou táteis dentro do alcance visual do P.C.R.?				X	n	S	S	9.4.3.8			
227	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	n	S	S	8.5.1.2			
AUTO-ATENDIMENTO												
BEBEDOUROS												

228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m e está garantido um M.R., para aproximação frontal de P.C.R.?	X	n	S	S	8.5.1.3
230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	X	n	S	S	8.5.2
231	Para os modelos de bebedouros tipo garraão, filtro, etc., o acionamento e área de manuseio dos copos estão posicionados a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado, e permitem uma aproximação lateral de P.C.R.?	X	n	S	S	8.5.2

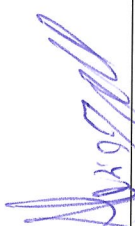
* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

** Será 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

Três Passos/RS, 03 de julho de 2023


BOLL
 Engenharia e Construção
 Engenheiro Civil Alecio BOLL
 CREA/RS 243218

ALÉCIO ANANIAS BOLL

Engenheiro Civil – CREA/RS Nº 243218


 ARLEI LUIS TOMAZONI

ARLEI LUIS TOMAZONI

Prefeito Municipal

Arlei Luis Tomazoni

Prefeito Municipal