

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*		ETAPA DE VERIFICAÇÃO		OBS	
		Sim	Não nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** NO PROJETO DE ENGENHARIA		PELO CONVENENTE EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE NO PROJETO CONVENENTE
1	HA indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	X			S	6.1	
2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	X			S	6.12.3.b)	
3	As faixas livres não possuem obstáculos?	X			S	6.12.3.b)	
4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	X			S	6.12.3.a)	
5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?	X			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			S	6.12.3.b)	
7	A sinalização esta instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	X			S	5.2.8.2.3	
8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	X			S	6.12.3.b)	
9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou desconformidade de linha-guia identificável?	X			S	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
10	A sinalização visual possui contraste de luminosidade em condições secas e molhadas nas calçadas novas?	X			S	5.4.6.2	
11	Há sinalização tátil no piso tátil para informar a existência de obstáculos, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaxamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	X			S	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	
12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui	X			S	6.3.2	

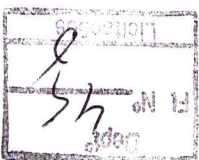
CALÇADAS

ROTA ACESSÍVEL

TI Nº 44
8

PASSARELAS										
										pisos com superfície regular, firme, estável, não repidante e anti-derrapante, sob condição seca ou molhada?
		6:12,4								acesso de veículos aos lotes, c/ta degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?
		6:12,7								Os rebaxamentos 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?
		6:12,7,3,4								Os rebaxamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaxamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?
		6:12,7,3								Os rebaxamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?
		6:12,7,3								reduzir a largura da faixa livre ou passeio a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?
		6:12,7,3,1								Há desnível entre o rebaxamento da calçada e o leito carregável em calçadas novas ou reformadas?
		6:12,7,3,5								Há rebaxamento do caenteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?
		8:2,2,3								Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?
		56,4,3	8:2,2,1							Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80m e 1,20m do piso?
	6:13,1									As passarelas de pedestres possuem uma alternativa? rampas, rampas e escadas, rampas e escadas, elevadores, elevadores, escadas e elevadores.

23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?											6.6.2.5
24	Os patamares de intermédios, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação											6.6.4
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 largura no mínimo 1,20 m de											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											6.9



37	6.9.4									Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?
38	6.9.4.1									Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com espaço superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?
39	6.10									Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?
40	6.10.3.2									Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?
41	6.10.4.2									Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamar ou pelo menos a cada 3,20 m de desnivel?
42	6.10.1									Há dispositivos de comunicação interna e externa à caixa de correção, para solicitação de auxílio?
43	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1									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?
44	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1									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?
45	ABNT NBR NM 313									O piso da cabine contrasta com o da circulação?
46	ABNT NBR 16537 - 6.9.1									Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?
47	6.10.1									Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com pavimentos em juntas de duas paradas?
48	ABNT NBR NM 313									elevador há dispositivo junto à porta do qual emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?
49	ABNT NBR NM 313									A botoeira do pavimento localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?
50	ABNT NBR NM 313									A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?
51	ABNT NBR NM 313									O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?

ACESSOS		ACESSOS	
52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		
53	O número do pavimento esta localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	5.4.5.2	
54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas aos estacionamentos acessos?	6.2.4	
55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	Lei 13.146/2015	
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 13.146/2015	
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	
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 delas em cada conjunto é acessível?	6.2.5	
67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	6.2.8	Anexo B B.4
68	Há mapa acessível instalado		

216

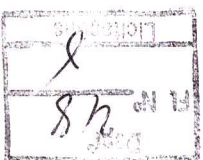
								imediatamente apos a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?	
69	6.3							Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas ou elevadores)	
70	6.3.2							As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não repicante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	
71	6.3.4.1							A rota acessível é nivelada ou possui desnveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chaftrada na proporção 1:2 (50%)	
72	6.1 6.1.2 6.3.4.1							Há rampa nos casos em que ocorre um desnvel maior que 2 cm?	
73	6.3.5							Se houver grelhas e juntas de dilataço em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensáo máxima de 15mm?	
74	6.11.1							Para corredores de uso comum com extensáo de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?	
75	6.11.1							Para corredores de uso comum com extensáo de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?	
76	6.11.1							Para corredores de uso comum com extensáo acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	
77	6.11.1							Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	
78	6.11.1.2							Para transposiço de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensáo, a largura é de no mínimo 0,80 m?	
79	6.11.1.2							Para transposiço de obstáculos superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?	
80	5.4.1							As passagens possuem informaçáo visual, associada a sinalizaço tátil ou sonora?	
81	5.2.8.1							Há placas de sinalizaço informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?	
82	5.2.8.1							Esta sinalizaço está disposta em locais acessíveis para pessoa com deficiência visual, em cadeira de rodas, entre outros usuários.	

RAMPAS E ESCADAS		ROTA DE FUGA	
94	Os patamares de rampas e escadas possuem mudança de direção em comprimento igual a	6.6.4	6.8.3
93	Ha 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
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?	6.6.2	6.6.4
91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar superior a 1,40 m, há espaço mínimo de 0,80 m?	6.9.4.1	
90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?	6.9.4	
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?	6.9.2.1	4.6.5
88	Ha corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	6.9.2.1	
87	Ha 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
86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	6.8.3	
85	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m como as pertencentes à rota acessível)	6.6.2.5	
84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com sonorização e táteis?	5.5.1	
83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores 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	
	de tal forma que possa ser compreendida por todos?		

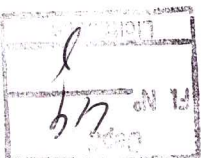
47
 71
 LICENÇA Nº 2

PLATAFORMAS E ELEVADORES				RAMPAS E ESCADAS			
112	ABNT NBR NM 313						
111	6.10.1						
110	6.10.1; 6.10.4.4						
109	ABNT NBR NM 313						
108	6.11.2.4						
107	ABNT NBR NM 313						
106	6.10.1						
105	6.10.4.2						
104	6.10.3.2						
103	6.10.3.1						
102	5.4.4						
101	5.5.1.3						
100	6.8.4						
99	6.8.2						
98	6.8.2						
97	6.6.2.1						
96	6.6.2.1						
95	6.6.2.1						

PORTAS E JANELAS										
										e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?
113	ABNT NBR NM 313									A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?
114	ABNT NBR NM 313									A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m do piso?
115	ABNT NBR NM 313									O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?
116	ABNT NBR NM 313									A distância horizontal entre o piso da cabine e de, no máximo, 35 mm?
117	5.4.5.2									O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?
118	6.11.2.4									As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?
119	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1									Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 0,80 m e são destinadas a praticantes?
120	6.11.2.4									Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?
121	6.11.2									Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m de lado da maçaneta?
122	6.6.4.1; 6.8.8; 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?
123	6.11.2.2									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?
124	6.11.2.2; 6.11.2.3									Se abertura da porta é lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5 m ou acionamento automático?
125	5.4.1									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?
126	5.4.1									A sinalização visual está associada a esta sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente - 1,20 m) ou sonora?



LAVATÓRIO		BACIA SANITÁRIA	
152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente a 0,90m do piso?	7.8.2	
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 mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?	7.8.1 Figuras 113 e 114	
150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba esta entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?	7.10.3	
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	
148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?	7.7.3.2	
147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?	7.7.2.3.3	
146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?	7.7.3.1	
145	Ha barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e nas laterais da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 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	
144	A bacia NÃO possui abertura frontal?	7.7.2.1	
143	A bacia possui 0,43 m de altura em o assento (46 cm de altura entre 0,90 m adjacente ou baste em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sensor?	7.7.2.1	
142	Ha área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	7.5	
141	A sinalização visual esta associada a sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou baste em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sensor?	5.4.1	



MOTOR ELÉTRICO		ACESSÓRIOS		MOTORIO	
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)	156	O micrófono possui barras de apoio em ambos os lados e abastecimento 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?
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	155	Para os micrófonos suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?
164	Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	7.12.1.1		154	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?
163	As dimensões mínimas do box de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?	7.12.1.2		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)?
162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	7.11.3		157	Se existir ducha higiênica, esta instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?
161	A papeleira de sobrepor esta alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	7.11.2		158	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?
160	A papeleira embutida esta em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	7.11.2		159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?
159	Esta dimensão mínima do box de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?	7.11.1		160	A papeleira de sobrepor esta alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?
158	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	7.11.1		161	A papeleira de sobrepor esta alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?
157	Se existir ducha higiênica, esta instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?	7.11.1		162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?
156	O micrófono possui barras de apoio em ambos os lados e abastecimento 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		163	As dimensões mínimas do box de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?
155	Para os micrófonos suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?	7.10.4.3		164	Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?
154	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?	7.10.4.3		165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?
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		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?

167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?	7.123	Figura 126.a)						
168	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?	7.124							
169	Ha área de transferência? 1,20 m lateral a transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral a banheiro?	7.132	Figuras 127 e 128						
170	A banheiro possui altura máxima de 0,46 m?	7.132.1							
171	O acionamento da banheiro do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?	7.132.3							
172	A banheiro possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?	7.132.4	Figura 129						
173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	7.31							
174	Existe vestiário acessível com entrada independente?	7.42							
175	As superfícies de piso dos vestiários possuem revestimento regular, firme, estável, não resplandecente e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	7.12.4							
176	Ha, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?	7.45							
177	Ha sinalização de emergência?	7.42.2							
178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, pressionado através de acionador ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?	56.4.1							
179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	46.9							
180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batedeira em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?	54.1							
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	6.11.2.7	Figura 84	7.11.5					

Dep. 50
 Pl. Nº 50
 Licença 6

ARMARIOS		BANCOS		CABINAS	
193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme	7.14.3	4.6.2	Figura 14	
192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?	7.14.3			
191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?	7.14.3			
190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?	7.14.2	7.14.2	Figura 131	
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 interior com 0,30 m de profundidade?	7.14.2			
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			
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		
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		
185	Há duas barras de apoio horizontais junto a superfície de toca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceteira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceteira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?	7.14.1			
184	As cabinas individuais possuem superfície para toca de roupas na posição detada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?	7.14.1			
183	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 0,80 m e altura mínima de 2,00 m, com acabamento em nas circulações destinada a praticantes?	6.11.2.4:	10.11.1		
	comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?				

Depo
 Nº 51
 Licença

figura 14 da NBR 9050?											
194											As proteções de abertura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?
195	7.14.5										Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?
196	7.14.5										O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?
197	4.3.3										O mobiliário urbano esta localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?
198	8.9.1										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°?
199	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39										Em locais de atendimento ao público, existe assento preferencial sinalizado com o símbolo de Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?
200	10.19										Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?
201	4.7										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?
202	4.3.3										O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?
203	8.9.3										Há MR (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa de circulação de pedestres?
204	4.3										A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?
205	9.3.1.3										As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?
206	9.3.1.4										As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantido m e profundidade mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?

MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)

ACESSÓRIOS

TRANSPORTE		TELEFONES		VEGETAÇÃO		BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	
207	8.2.1.2						
208	8.2.1.3	5.2.7					
209	8.3.2						
210	8.3.1	8.1					
211	8.4.2						
212	8.4.2						
213	8.4.2						
214	8.8.3						
215	9.2.1.1						
216	9.2.1.2						
217	9.2.1.2						
218	9.2.1.4						
219	9.2.3.4						

BEBEDOUROS		AUTO-ATENDIMENTO	
232	232	8.5.2	Cadeira de Rodas? aproximação lateral de uma Pessoa com permissão modelos
231	231	8.5.2	Estes do piso acabado? entre 0,80 m e 1,20 m posicionados na altura dos copos. estão assim como o manuseio (garrafa, filtro, etc.), outros modelos
230	230	8.5.2	Os estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso? descartáveis, estes copos
229	229	8.5.1.3	Havendo garantido um M.R.? sob o equipamento, aproximação frontal
228	228	8.5.1.3	Ha possibilidade de interior de 0,73 m? possui altura livre de 0,90 m
227	227	8.5.1.2	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?
226	226	5.1.3	visual e sonora? apresentada de forma deficiente, sendo pessoas com deficiência, sendo compreensível por senhas, a informação é de displays de conforme Segão 5?
225	225	9.4.3.8	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?
224	224	9.4.3.5	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Segão 5?
223	223	9.4.3.4	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?
222	222	9.4.3.2	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcançe visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?
221	221	5.3.2.2	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou torens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstáculos? Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcançe visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?
220	220	9.2.1.5	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?
			assegurando-se largura superfície de 0,80 m? livre mínima sob a

52

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

** Será verificado pelo Convente no Projeto Executivo de Acessibilidade
*** A Mandataria 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