

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE		ATENÇÃO		ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DANBR 9050/15:	OBS.
ITEM	DESCRIÇÃO	ATENÇÃO	NÃO SE APLICA - Justificar	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIO NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	SIM		S	S	S	6.1
	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	SIM		S	S	S	6.12.3.b)
CALÇADAS	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	NÃO		N	S	S	6.12.3.b)
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	SIM		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?	SIM		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?	SIM		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?	SIM		N	S	S	5.2.6.2.3
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	SIM		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?	SIM		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?	SIM		N	S	S	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 novas ou reformadas?	SIM		N	S	S	5.4.6.3 - ABNT NBR 16537 - 8.6.7.4
	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?	SIM		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?	NÃO		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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	S	S	S	6.12.7
	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	S	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	N	S	S	6.12.7.3
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	N	S	S	6.12.7.3.1
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	S	S	S	6.12.7.3.5
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	N	S	S	6.2.2.3
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	N	S	S	5.6.4.3; 6.2.2.1
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ	S	S	S	6.13.1
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	SIM		S	S	S	6.6.2.5
	24	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?	SIM		S	S	S	6.6.4
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESSE DESNÍVEL	N	S	S	6.6.2.1
	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESSE DESNÍVEL	N	S	S	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?	SIM		N	S	S	6.6.2.1
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda-corpos e guias de balizamento?	SIM		N	S	S	6.9.5
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	S	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	S	S	S	6.8.7
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	N	S	S	6.8.2
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	N	S	S	6.8.2
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	N	S	S	5.4.4



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE		ATENDIMENTO		ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15	OBS.
ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO	NÃO SE APLICA - Justificar	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIO NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
R	34 Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda-corpos e guias de balizamento?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	S	S	S	6.9.5	
	35 Nas rampas e escadas há corrimãos?	SIM		S	S	S	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?	SIM		N	S	S	6.9	
	37 Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?	NÃO SE APLICA	A RAMPAS TEM UMA LARGURA DE 2,25M	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PATAMAR	N	S	S	6.9.4.1	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	39 Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PLATAFORMA	N	S	S	6.10	
	40 Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PLATAFORMA	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 desnível?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PLATAFORMA	N	S	S	6.10.4.2	
	42 Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PLATAFORMA	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
	45 O piso da cabine contrasta com o da circulação?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	46 Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR 16537 - 6.9.1	
	47 Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	49 A botucara do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	50 A botucara da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	51 O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	52 A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	53 O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	5.4.5.2	
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54 Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?	SIM		N	S	S	6.2.4	
	55 Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	SIM		S	S	S	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?	SIM		S	S	S	Lei 13.146/2015	
	57 As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?	SIM		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?	SIM		N	S	S	6.14.1.2	
	59 Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?	NÃO		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?	NÃO		S	S	S	Lei 10.741/2003	
	61 As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?	NÃO		N	S	S	6.14	
ACESSO	62 As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?	SIM		N	S	S	5.5.2.3	6.14
	63 Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	NÃO		S	S	S	6.1.1	
	64 A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	SIM		S	S	S	6.1.1	
	65 Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	SIM		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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CATRACA	N	S	S	6.2.5	
	67 Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	SIM		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?	NÃO		N	S	S	Anexo B - 8.4	
	69 Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CIRCULAÇÃO VERTICAL	S	S	S	6.3	

*Handwritten signature*



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE			ATENDIMENTO		ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DANBR 9050/15:	OBS.
	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO	NÃO SE APLICA - Justificar	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIO NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	SIM		N	S	S	6.3.2	
	71	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%)	SIM		N	S	S	6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	NÃO SE APLICA	NÃO OCORRE ESSE DESNÍVEL	N			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?	SIM		N	S	S	6.3.5	
CORREDORES	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	N	S	S	6.11.1	
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	N	S	S	6.11.1	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	N	S	S	6.11.1.2	
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	N	S	S	5.2.8.1	
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoas em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CORREDORES	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 com no mínimo um M.R. (0.80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ROTA DE FUGA	S	S	S	6.4.4	
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ROTA DE FUGA	N	S	S	5.5.1	
RAMPAS E ESCADAS	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)	SIM		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)	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	S	S	S	6.6.3	
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto)	SIM		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)	SIM		S	S	S	6.9.2.1	
	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?	SIM		N	S	S	6.9.2.1.6.5.5	
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?	NÃO SE APLICA	A LARGURA DA RAMPA É DE 2,25M	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PATAMAR	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?	SIM		S	S	S	6.8.2 6.8.4	
	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	S	S	S	6.8.7 6.8.8	
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PATAMAR	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%?	NÃO SE APLICA	O DESNÍVEL É MENOR	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%?	NÃO SE APLICA	O DESNÍVEL É MENOR	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?	SIM		N	S	S	6.6.2.1	
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	S	S	S	6.8.2	
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	S	S	S	6.8.2	
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	S	S	S	6.8.4	
RES	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ESCADA	N	S	S	5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?	SIM		N	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PLATAFORMA	N	S	S	6.10.3.1	
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PLATAFORMA	N	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 desnível?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PLATAFORMA	N	S	S	6.10.4.2	

*Assinatura*



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE		ATENDIMENTO		ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DANBR 9050/15:	OBS.		
ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO	NÃO SE APLICA - Justificar	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE				
PLATAFORMAS E ELEVADORES	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PLATAFORMA	N	S	S	6.10.1		
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	S	S	S	ABNT NBR NM 313		
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	6.11.2.4		
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313		
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	6.10.1; 6.10.4.4		
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	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 movimenta?	NÃO SE APLICA		N	S	S	ABNT NBR NM 313		
	113	A botoneira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	ABNT NBR NM 313		
	114	A botoneira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ELEVADORES	N	S	S	5.4.5.2		
	PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	SIM		S	S	S	6.11.2.4	
		119	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	SIM		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?	SIM		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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PORTAS EM SEQUÊNCIA	N	S	S	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?	NÃO		N	S	S	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?	SIM		N	S	S	6.11.2.2		
124		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?	NÃO SE APLICA	A ABERTURA É NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO	N	S	S	6.11.2.2; 6.11.2.3		
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?	NÃO		N	S	S	5.4.1		
126		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?	NÃO		N	S	S	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?	SIM		N	S	S	6.11.2.6		
128		A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	NÃO		N	S	S	6.11.3		
129		As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	NÃO		N	S	S	6.11.3		
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	S	S	S	7.4.3		
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme,	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	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)?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	S	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	5.6.4.1		
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	SIM		N	S	S	4.6.9		
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	SIM		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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	S	S	S	7.5.f)		
	138	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	SIM		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 na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?	SIM		N	S	S	6.11.2.7 84; Figura 7.11.5		
	140	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?	NÃO		N	S	S	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?	NÃO		N	S	S	5.4.1		



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE			ATENIMENTO		ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DANBR 9050/15:	OBS.
	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENIMENTO	NÃO SE APLICA - Justificar	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIO NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
BACIA SANITÁRIA	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	S	S	S	7.5	
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.7.2.1	
	145	Há 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 mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.7.3.1	
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.7.2.3.3	
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.7.3.2	
LAVATÓRIO	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	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 mínimo, 73 cm?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.10.3	
	151	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.8.1 Figuras 113 e 114	
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N			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)?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.10.4	
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.10.4.3	
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	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 0,43m da borda lateral da bacia?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.11.1	
	160	A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.11.2	
	162	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.11.3 7.11.4	
	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	S	S	S	7.12.1.2	
BOXE DE CHUVEIRO	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.12.3 Figuras 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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.12.3 Figuras 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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.12.4	
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.13.2 Figuras 127 e 128	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.13.2.1	
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.13.2.3	
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ SANITÁRIOS	N	S	S	7.13.2.4 Figura 129	
VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	S	S	S	7.3.1	
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	S	S	S	7.4.2	
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	N	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	N	S	S	7.4.5	



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE		ATENIMENTO		ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15	OBS.
ITEM	DESCRIÇÃO	ATENIMENTO	NÃO SE APLICA - Justificar	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIO NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	177 Há sinalização de emergência?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	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 à 40 cm do piso e com cor contrastante?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	5.6.4.1	
	179 Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	5.4.1	
	181 As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	S	S	S	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, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	6.11.2.7 84; 7.11.5	Figura 7.11.5
	183 Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	S	S	S	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
CABINAS	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	7.14.1	
	185 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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	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 na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	7.5.f) 84	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	7.14.1	
	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	7.14.2	
BANCOS	190 Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	7.14.2	Figura 131
ARMÁRIOS	191 A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	7.14.3	
	192 A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	7.14.3	
ACESSÓRIOS	195 Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	7.14.5	
	196 O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ VESTIÁRIOS	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ MOBILIÁRIO	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°?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ MOBILIÁRIO	n	S	S	8.9.1	
	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ATENDIMENTO AO PÚBLICO	n	S	S	5.3.2 32; 5.3.5.1 35 a 39	Figuras 31 e 32
	200 Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ATENDIMENTO AO PÚBLICO	n			10.19	
	201 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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ATENDIMENTO AO PÚBLICO	n	S	S	4.7	
	202 O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?	NÃO	NÃO HÁ MOBILIÁRIO	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ ASSENTOS	S	S	S	8.9.3	
	204 A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ MÓVEIS	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ MESAS	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ MESAS	n	S	S	9.3.1.4	



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE		ATENDIMENTO		ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DANBR 9090/15:	OBS.
ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO	NÃO SE APLICA - Justificar	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIO NO PROJETO DE EXECUÇÃO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
TRANSPORTE	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PONTOS DE EMBARQUE	S	S	S	8.2.1.2	
	208 Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ PONTOS DE EMBARQUE	n	S	S	8.2.1.3 5.2.7	
TELEFONES	209 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?	NÃO		n	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?	NÃO		n	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CABINE	n	S	S	8.4.2	
	212 O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CABINE	n	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)?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ CABINE	n	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?			n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BALCÕES	n	S	S	9.2.1.1	
	216 Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R. frontal?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BALCÕES	S	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BALCÕES	S	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BALCÕES	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BALCÕES	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BALCÕES	n	S	S	9.2.1.5 9.2.3.5	
	221 Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BALCÕES	n	S	S	5.3.2.2	
	222 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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ AUTO-ATENDIMENTO	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ AUTO-ATENDIMENTO	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ AUTO-ATENDIMENTO	n	S	S	9.4.3.5	
	225 O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ AUTO-ATENDIMENTO	n	S	S	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ AUTO-ATENDIMENTO	n	S	S	5.1.3	
	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?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BEBEDOURO	n	S	S	8.5.1.2	
BEBEDOUROS	228 O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BEBEDOURO	n	S	S	8.5.1.3	
	229 Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BEBEDOURO	n	S	S	8.5.1.3	
	230 Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BEBEDOURO	n	S	S	8.5.2	
	231 Os outros modelos (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BEBEDOURO	n	S	S	8.5.2	
	232 Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	NÃO SE APLICA	NÃO HÁ BEBEDOURO	n	S	S	8.5.2	
	233							

*Two*