

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
	ROTA ACESSÍVEL	1.1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			6.1	
	CALÇADAS	1.2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			6.12.3 b)	
		1.3	As faixas livres não possuem obstáculos?			6.12.3 b)	
		1.4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			6.12.3 a)	
		1.5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			6.12.1 6.12.3 c)	
		1.6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			6.12.3 b)	
		1.7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			5.2.8.2.3	
		1.8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?			6.12.3 b)	
		1.9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?			5.4.6	
		1.10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?			5.4.6	
		1.11	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?			5.4.6	
		1.12	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?			6.3.2	
		1.13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?			6.12.4	
		1.14	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?			6.12.7	
		1.15	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?			6.12.7.3 6.12.7.3.4	
		1.16	Os rebaixamentos de calçadas novas ou reformadas possuem largura maior ou igual a 1.50m, admitindo-se o mínimo de 1,20m?			6.12.7.3	
		1.17	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?			6.12.7.3	
		1.18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?			6.12.7.3.1	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
		1.19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			6.12.7.3.5	
		1.20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			8.2.2.3	
		1.21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			5.6.4.3 8.2.2.1	
	PASSARELAS	1.22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.			6.13.1	
	RAMPAS E ESCADAS	1.23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?			6.6.2.5	
		1.24	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?			6.6.4	
		1.25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			6.6.2.1 (tabela4)	
		1.26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			6.6.2.1 (tabela4)	
		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 (tabela4)	
		1.28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda-corpos e guias de balizamento?			6.6.2.8 6.9.1	
		1.29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			6.8.3	
		1.30	Nas escadas (exceto as de lances curvos ou mistos, as quais devem atender especificamente à NBR 9077) há patamar com dimensão longitudinal mínima de 1,20m a cada 3,20m de desnível e quando há mudança de direção?			6.8.7 6.8.8	
		1.31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			6.8.2 (letra b)	
		1.32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			6.8.2 (letra c)	
		1.33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			5.4.4	
		1.34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda-corpos e guias de balizamento?			6.9.1	
		1.35	Nas rampas e escadas há corrimãos?			6.6.2.6 6.9.3.2	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
1. ROTA ACESSÍVEL		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 e recurvados nas extremidades?			4.6.5 6.9.3.2	
		1.37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			6.9.3.5 6.9.4.2	
		1.38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			6.9.3.6	
	PLATAFORMAS E ELEVADORES	1.39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			6.10.3.1	
		1.40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			6.10.3.2	
		1.41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			6.10.4.2	
		1.42	Quando da utilização de plataformas ou elevadores, há dispositivos de comunicação para solicitação de auxílio?			6.10.1 (tabela 6) 6.10.2.3 6.10.3.3 6.10.4.3	
		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?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
		1.44	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?			6.10.2.1 6.11.2.4 ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
		1.45	A cor piso da cabine contrasta com o da circulação?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313 - E.6.3	
		1.46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?			5.4.6 ABNT NBR 16537 6.10.1 (Tabela 6)	
		1.47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			6.10.1 (Tabela 6)	
		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?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313	
		1.49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313	
		1.50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
		1.51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313	
		1.52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313	
		1.53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			5.4.5.2	
	ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	1.54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			6.2.4	
		1.55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			Lei 13.146/2015 - Art. 47	
		1.56	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 - Art. 47	
		1.57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?			6.14.1.2	
		1.58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?			6.14.1.2	
		1.59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			Lei 10.741/2003	
		1.60	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 - Art. 41	
		1.61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			6.14.1.1	
		1.62	As vagas reservadas contém sinalização vertical e horizontal?			5.5.2.3 6.14.1	
	ACESSO	1.63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			6.1.1	
		1.64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			6.1.1	
		1.65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			6.2.1 6.1.1.1	
		1.66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			6.2.5 9.4.1	
		1.67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?			6.2.8	
		1.68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?			Anexo B - B.4	
		1.69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)			6.3	
	PISO	1.70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			6.3.2	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
		1.71	A rota acessível é nivelada ou possui desnível máximo de 0,5 cm ou quando o desnível foi maior que 0,5 cm e menor ou igual a 2 cm é chanfrado na proporção 1:2 (50%)?			6.3.4.1	
		1.72	Há rampa nos casos de desníveis maiores que 2 cm, em rota acessível?			6.3.4.1	
		1.73	Se houver grelhas e juntas de dilatação (as quais deverão ser evitadas) em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?			6.3.5	
	CORREDORES	1.74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?			6.11.1	
		1.75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20m?			6.11.1	
		1.76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			6.11.1	
		1.77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			6.11.1	
		1.78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			6.11.1.2	
		1.79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?			6.11.1.2	
		1.80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			5.4.1	
		1.81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			5.2.8.1.2	
		1.82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?			5.2.8.1.4	
	PLATEIA / PALCO / BASTIDORES	1.83	Quando houver desnível na plateia, foi instalada rampa de pelo menos um dos lados com corrimão de um lado com altura de 0,70m?			10.4.1	
		1.84	Os espaços para PCR interligam o palco e os bastidores a rota acessível?			10.4.2	
		1.85	Quando houver desnível entre a plateia e o palco, foi vencido através de rampa, com largura mínima de 0,90m, com guia de balizamento, inclinação de 16,66% para altura de até 0,60m, ou inclinação de 10% para altura superior a 0,60m?			10.40.3	
		1.86	Caso não seja possível vencer o desnível com rampa, possui equipamento eletromecânico, conforme 6.10?			10.4.4	
		1.87	Pelo menos um camarim para cada sexo é acessível?			10.6	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
	ROTA DE FUGA	2.1	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?			6.4.1.3 6.4.2	
		2.2	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			5.5.1.2	
	RAMPAS E ESCADAS	2.3	As rampas possuem largura mínima admitida de 1,20 m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			6.6.2.5	
		2.4	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			6.8.3	
		2.5	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			6.6.3 6.6.2.8 6.9.1	
		2.6	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			6.6.2.6 6.9.3.2	
		2.7	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 ?			6.9.3 6.9.4	
		2.8	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			6.9.3.5	
		2.9	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			6.9.3.6	
		2.10	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?			6.6.4	
		2.11	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?			6.8.7 6.8.8 NBR 9077	
		2.12	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o mesmo comprimento da largura?			6.6.4 6.8.8	
		2.13	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			6.6.2.1 (tabela 1)	
		2.14	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			6.6.2.1 (tabela 1)	
		2.15	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 (tabela 1)	
		2.16	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			6.8.2 b	
		2.17	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			6.8.2 c	
		2.18	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?			6.8.4	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
2. ROTA DE FUGA		2.19	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			5.5.1.3	
		2.20	Há sinalização visual de degraus isolados?			5.4.4.1	
	PLATAFORMAS E ELEVADORES	2.21	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			6.10.3.1	
		2.22	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			6.10.3.2	
		2.23	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			6.10.4.2	
		2.24	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			6.10.4.2	
		2.25	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
		2.26	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?			6.10.2.1 6.11.2.4 ABNT NBR NM 313	
		2.27	A cor do piso da cabine contrasta com o da circulação?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313 - E.6.3	
		2.28	Há sinalização com piso tátil de alerta e visual junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?			5.4.6 ABNT NBR 16537 6.10.1 (Tabela 6)	
		2.29	Possui sinalização cromodiferenciada junto à plataforma inclinada?			6.10.4.4	
		2.30	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			6.10.1 (Tabela 6)	
		2.31	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?			6.10.2.1 ABNT NBR NM 313 - 5.4.3	
		2.32	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			ABNT NBR NM 313 - Tabela 2	
		2.33	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			ABNT NBR NM 313 - Tabela 2	
		2.34	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			ABNT NBR NM 313 - 5.3.3.1	
		2.35	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			ABNT NBR NM 313 - 5.3.3.2	
		2.36	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			5.4.5.2	
	PORTAS E JANELAS	2.37	As portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			6.11.2.4	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
		2.38	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			6.11.2.4 6.11.2.12 10.11.1	
		2.39	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos uma delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			6.11.2.4	
		2.40	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			6.11.2.1	
		2.41	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			6.6.4.1 6.8.8 6.11.2.1	
		2.42	Se a abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?			6.11.2.2	
		2.43	Se a 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?			6.11.2.2 6.11.2.3 NBR 9077:2001 - 4.4.3.3	
		2.44	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			5.4.1	
		2.45	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			5.4.1	
		2.46	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			6.11.2.6	
		2.47	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas?			4.8.2 6.11.3.1	
		2.48	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			4.6.9 6.11.3.2	
		2.49	Existe sanitário acessível com entrada independente dos sanitários coletivos, de acordo com o uso da edificação?			7.4.2 7.4.3 (tabela 7)	
SANITÁRIOS, BANHEIROS E VESTIÁRIOS		2.50	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			6.3.2 6.3.4	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
		2.51	Pelo menos 5% das peças sanitárias é destinado à sanitário acessível com entrada independente, sendo no mínimo um?			7.4.3 (tabela 7)	
		2.52	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360°, diâmetro 1,50 m?			7.5 a) 7.5 p)	
		2.53	Os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			5.6.4.1	
		2.54	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			4.6.9 (figura 26)	
	PORTAS	3.1	As portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			6.11.2.4	
		3.2	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe acessíveis?			7.5 f)	
		3.3	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			6.11.2.4 6.11.2.12 10.11.1	
		3.4	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?			4.6.6.3 6.11.2.7 figura 86 7.11.5	
		3.5	Há sinalização visual no centro da porta (exceto 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 vertical ou altura entre 0,90m e 1,20m em plano inclinado, informando o ambiente?			5.4.1	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
	BACIA SANITÁRIA	3.6	Os boxes de banheiro coletivo possuem portas com abertura de 80cm e raio de giro interno de 60cm livre, entre a bacia sanitária e a porta (sem interferir com a varredura da porta)?			7.10.1	
		3.7	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			4.4.1 7.5	
		3.8	A bacia possui altura entre 0,43 m e 0,45 m, sem o assento, e, no máximo, 46 cm de altura com assento?			7.7.2.1	
		3.9	A bacia NÃO possui abertura frontal?			7.7 7.7.2.1	
		3.10	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?			7.7.2.2 7.7.2.3 figuras 106 a 108 7.7.2.4	
		3.11	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?			7.7.2.2 7.7.2.3 figuras 106 a 108 7.7.2.4	
		3.12	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			7.7.3.1	
		3.13	No caso de caixa acoplada, a barra de apoio horizontal fixada na paredes de fundo, possui altura máxima de 0,89 m?			7.7.2.3.3	
		3.14	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			7.7.3.2	
	LAVATÓRIO	3.15	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. c) d) e) figura 99	
		3.16	Nos banheiros coletivos há pelo menos 1 lavatório, quando instalado em bancada, com altura superior da cuba entre 78 e 80 cm, e com altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm? E estão dotados de barras conforme item 7.8.1?			7.10.3	
		3.17	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50 m 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 114 e 115	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
PECÍFICO - AMBIENTES ACESSÍVEIS		3.18	As torneiras, dos lavatórios acessíveis, são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			7.8.2	
		3.19	Existe área de aproximação frontal para P.C.R., nos lavatórios, com dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m?			7.8 (figura 113)	
	MICTÓRIO	3.20	Existe área de aproximação frontal para P.M.R. com diâmetro mínimo de 60 cm?			7.10.4.1	
		3.21	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é entre 0,60 m e 0,65 m?			7.10.4.3 figura 120	
		3.22	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?			7.10.4.2 figura 120	
		3.23	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			7.10.4.3 (figuras 120 e 121)	
	ACESSÓRIOS	3.24	Se existir ducha higiênica, está instalada ao lado da bacia sanitária e dentro do alcance manual de uma pessoa sentada?			4.6.2 (figura 16) 7.5 m)	
		3.25	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			7.11.1 (figura 123)	
		3.26	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			7.11.1 (figura 123)	
		3.27	Se existir, a papeleira embutida está com altura de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?			7.11.2 (figura 124)	
		3.28	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			7.11.2 (figuras 125 e 126)	
		3.29	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?			7.11 7.11.3 7.11.4	
		3.30	Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			7.11 7.11.3 7.11.4	
	BOXE DO CHUVEIRO	3.31	As dimensões mínimas do box de chuveiro acessível são de 0,90 m x 0,95 m?			7.12.1.2	
		3.32	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	
		3.33	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 127)	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
3. ES		3.34	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?			7.12.1.1 (figura 127)	
		3.35	No boxe há barra de apoio de 90º na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			7.12.3 (figura 127)	
		3.36	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?			7.12.4	
	BANHEIRA	3.37	Há área de transferência lateral à banheira com dimensões mínimas de 0,80m x 1,20m?			7.13.2 (figuras 128 e 129)	
		3.38	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?			7.13.2.1 (figura 130)	
		3.39	O acionamento do comando da banheira está a uma altura de 0,80 m do piso acabado?			7.13.2.3 (figura 130)	
		3.40	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?			7.13.2.4 figura 130	
	ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	3.41	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?			7.3.1	
		3.42	Existe vestiário acessível com entrada independente?			7.4.2	
		3.43	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			6.3.2 7.12.4	
		3.44	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?			7.4.5	
		3.45	Os sanitários, banheiro e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			5.6.4.1 7.4.2.2	
		3.46	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			4.6.9 (figura 26)	
		3.47	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			5.4.1	
		3.48	As portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			6.11.2.4	
		3.49	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?			4.6.6.3 6.11.2.7 figura 86 7.11.5	
		3.50	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			6.11.2.12 10.11.1	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
CABINAS DOS VESTIÁRIOS		3.51	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?			7.14.1 (figura 131)	
		3.52	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?			7.14.1 (figura 131)	
		3.53	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre mínimo de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?			7.14.1.2 10.11.1	
		3.54	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?			7.5 f) 4.6.6.3	
		3.55	O espelho, quando instalado em parede sem pia, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			7.11.1 (figura 131) 7.14.4	
	BANCOS	3.56	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			7.14.2	
		3.57	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			7.14.2 (figura 132)	
	ARMÁRIOS	3.58	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			7.14.3	
		3.59	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,80 m e 1,20 m?			7.14.3	
		3.60	As prateleiras possuem profundidade que atendem às faixas de alcance manual e visual de pessoa em cadeira de rodas?			4.6.2 (figura 16 e 17) 7.14.3	
		3.61	As áreas de varredura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?			7.14.3	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
4. MOBILIÁRIO URBANO	ACESSÓRIOS	3.62	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			7.11 7.11.3 7.11.4	
		3.63	O porta-objeto possui profundidade máxima de 0,25 m?			7.14.5	
	MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	4.1	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			4.3.3 8.1 e), f)	
		4.2	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°?			8.9.1	
		4.3	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?			5.3.2 (figura 35) 5.3.5.1 (figuras 38 a 42)	
		4.4	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			10.19.3	
		4.5	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?			4.7	
		4.6	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			4.3.3 8.1 f)	
		4.7	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?			8.9.3 (figura 134)	
		4.8	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			4.3 Figuras 4 e 9	
		4.9	As mesas ou superfícies de trabalho possuem largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m e 0,85 m?			9.3.1.3 (figura 135)	
		4.10	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?			9.3.1.4 (figura 135)	
	TRANSPORTE	4.10	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiáticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?			8.2.1.2	
		4.11	A sinalização informativa referente às linhas disponíveis nos pontos de ônibus utiliza pelo menos duas formas (visual, sonora e/ou tátil)?			8.2.1.3 5.2.7 (tabela 1)	
	TELEFONES	4.12	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			8.3.2	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
		4.13	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?			8.1 8.3.1	
		4.14	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantam um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			8.4	
		4.15	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			8.4.2	
		4.16	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			8.4.2 figura 133	
	VEGETAÇÃO	4.17	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?			8.8.3 8.8.4	
JIPAMENTOS ACESSÍVEIS	BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	5.1	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			9.2.1.1 9.2.3.1	
		5.2	Os balcões de atendimento e/ou informações acessíveis garantem um espaço de M.R frontal, e uma área de circulação adjacente que permita raio de giro de 180º?			9.2.1.2 9.2.3.5	
		5.3	O balcão de atendimento acessível possui superfície com largura mínima de 0,90 m, altura entre 0,75 m a 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?			9.2.1.4 9.2.1.5	
		5.4	O balcão de informações acessível possui superfície com largura mínima de 0,90 m, altura entre 0,90 m e 1,05 m do piso acabado?			9.2.3.4 9.2.3.	
		5.5	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			5.3.2.2 9.2.1.1	
	AUTO-ATENDIMENTO	5.6	As máquinas de autoatendimento estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?			9.4.3.2	
		5.7	Pelo menos uma máquina de autoatendimento possui um M. R. para aproximação frontal e alcance visual frontal ou lateral, que atenda ao P.C.R.?			9.4.3.4	

Ambiente/Área/Categoria		Item (proposto)	Descrição	ATENDIMENTO		ITEM DA NBR 9050:2020	OBS.
				SIM	NÃO		
5. EQU		5.8	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?			9.4.3.5	
		5.9	A máquina de autoatendimento acessível apresenta instruções, informações visuais e auditivas ou táteis dentro do alcance visual do P.C.R.?			9.4.3.8 (figura 137)	
	BEBEDOUROS	5.10	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?			8.5.1.2	
		5.11	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.?			8.5.1.3	
		5.12	Havendo copos, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			8.5.2	
		5.13	Para os modelos de bebedouros tipo garrafão, 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.?			8.5.2	