

ANEXO I – PROPOSTA SUDENE Nº 064710/2023

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS. *
			SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDE NTE OU MANDAT ÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVE NTE NO PROJETO EXECUTIV O DE ACESSIBILI DADE	PELO CONVE NTE NO LAUDO DE CONFORMI DADE		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	X			s	s	s	6.1	
	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	X			s	s	s	6.12.3.b)	
CALÇADAS	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	X			n	s	s	6.12.3.a)	
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?	X			n	s	s	6.12.1 6.12.3.c)	
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	X			n	s	s	5.2.8.2.3	
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?	X			n	s	s	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?	X			n	s	s	5.4.6.2	
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e	X			n	s	s	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	

		término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?								
	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?	X			n	s	s	6.3.2	
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		X		n	s	s	6.12.4	
	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas?	X			s	s	s	6.12.7	
	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	X			n	s	s	6.12.7.3 6.12.7.3.4	
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	X			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?		X		n	s	s	6.12.7.3	AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE PROJETADAS TOMAM 100% DA LARGURA DA CALÇADA, PORÉM RESPEITAM TRAVESSIA DE PEDESTRES COM A DEVIDA ACESSIBILIDADE
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		X		n	s	s	6.12.7.3.1	
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			X	s	s	s	6.12.7.3.5	NÃO HÁ TRAVESSIA DE PEDESTRES EM CANTEIROS PREVISTOS
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			X	n	s	s	8.2.2.3	NÃO HÁ TRAVESSIA DE PEDESTRES EM SEMÁFOROS/NÃO HÁ SEMÁFOROS NAS VIAS

	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			X	n	s	s	5.6.4.3 8.2.2.1	NÃO HÁ TRAVESSIA DE PEDESTRES EM SEMÁFOROS/NÃO HÁ SEMÁFOROS NAS VIAS
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.			X	s	s	s	6.13.1	NÃO HÁ PASSARELAS EM PROJETO
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	X			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?			X	s	s	s	6.6.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	X		X	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%?	X			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?	X			n	s	s	6.6.2.1	
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		X		n	s	s	6.9.5	AS RAMPAS PRESENTES NÃO SÃO PASSÍVEIS DE INSTALAÇÃO DE GUARDA CORPOS OU GUIAS
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	X			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?			X	s	s	s	6.8.7	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			X	n	s	s	6.8.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			X	n	s	s	6.8.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos			X	n	s	s	5.4.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA

		degraus, contrastante com o revestimento adjacente?								NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			X	s	s	s	6.9.5	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	35	Nas rampas e escadas há corrimãos?			X	s	s	s	6.9.2.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	6.9	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			X	n	s	s	6.9.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			X	n	s	s	6.9.4.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
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?			X	n	s	s	6.10	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			X	n	s	s	6.10.3.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			X	n	s	s	6.10.4.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			X	n	s	s	6.10.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			X	s	s	s	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas,			X	n	s	s	ABNT NBR NM	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA

		quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?						313 - Tabela 1	NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES	
	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?			X	n	s	s	ABNT NBR 16537 - 6.9.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			X	n	s	s	6.10.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			X	n	s	s	5.4.5.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMAS OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			X	n	s	s	6.2.4	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			X	s	s	s	Lei 13.146/2015	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem			X	s	s	s	Lei 13.146/2015	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO

		As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?			X	n	s	s	6.14.1.2	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO
		As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?			X	n	s	s	6.14.1.2	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO
		Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			X	s	s	s	Lei 10.741/2003	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO
		O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?			X	s	s	s	Lei 10.741/2003	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO
		As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			X	n	s	s	6.14	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO
		As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?			X	n	s	s	5.5.2.3 6.14	NÃO HÁ ESTACIONAMENTOS EM PROJETO
ACESSO		Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			X	s	s	s	6.1.1	O PROJETO NÃO APRESENTA ACESSO A QUALQUER TIPO DE EDIFICAÇÃO OU EQUIPAMENTO PÚBLICO
		A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			X	s	s	s	6.1.1	O PROJETO NÃO APRESENTA ACESSO A QUALQUER TIPO DE EDIFICAÇÃO OU EQUIPAMENTO PÚBLICO
		Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			X	n	s	s	6.2.1; 6.1.1.1	O PROJETO NÃO APRESENTA ACESSO A QUALQUER TIPO DE EDIFICAÇÃO OU EQUIPAMENTO PÚBLICO
		Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			X	n	s	s	6.2.5	O PROJETO NÃO APRESENTA ACESSO A QUALQUER TIPO DE EDIFICAÇÃO OU EQUIPAMENTO PÚBLICO
		Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?			X	n	s	s	6.2.8	O PROJETO NÃO APRESENTA ACESSO A QUALQUER TIPO DE EDIFICAÇÃO OU EQUIPAMENTO PÚBLICO
		Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?			X	n	s	s	Anexo B B.4	O PROJETO NÃO APRESENTA ACESSO A QUALQUER TIPO DE EDIFICAÇÃO OU EQUIPAMENTO PÚBLICO
		Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas,			X	s	s	s	6.3	O PROJETO NÃO APRESENTA ACESSO A QUALQUER TIPO DE EDIFICAÇÃO OU EQUIPAMENTO PÚBLICO

		rampas, plataformas elevatórias ou elevador)								
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X			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%)	X			n	s	s	6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	X			n			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vão perpendicular ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?	X			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?			X	n	s	s	6.11.1	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?			X	n	s	s	6.11.1	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			X	n	s	s	6.11.1	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			X	n	s	s	6.11.1	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			X	n	s	s	6.11.1.2	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?			X	n	s	s	6.11.1.2	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			X	n	s	s	5.4.1	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			X	n	s	s	5.2.8.1	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?			X	n	s	s	5.2.8.1	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO CORREDORES OU AFINS

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?			X	s	s	s	6.4.4	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO ROTA DE FUGA
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			X	n	s	s	5.5.1	O PROJETO NÃO POSSUI ELEMENTOS COMO ROTA DE FUGA
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)			X	s	s	s	6.6.2.5	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X	s	s	s	6.8.3	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X	s	s	s	6.6.3 6.9.5	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X	s	s	s	6.9.2.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades?			X	n	s	s	6.9.2.1; 4.6.5	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			X	n	s	s	6.9.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			X	n	s	s	6.9.4.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			X	s	s	s	6.6.2 6.6.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?			X	s	s	s	6.8.7 6.8.8	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?			X	s	s	s	6.6.4; 6.8.3	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			X	n	s	s	6.6.2.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			X	n	s	s	6.6.2.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?			X	n	s	s	6.6.2.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			X	s	s	s	6.8.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			X	s	s	s	6.8.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?			X	s	s	s	6.8.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			X	n	s	s	5.5.1.3	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?			X	n	s	s	5.4.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO ESCADA/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			X	n	s	s	6.10.3.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
PLATAFORMAS E ELEVADORES	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			X	n	s	s	6.10.3.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			X	n	s	s	6.10.4.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			X	n	s	s	6.10.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões			X	s	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA

		mínimas de 1,40 m x 1,10 m?								OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?			X	n	s	s	6.11.2.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			X	n	s	s	6.10.1; 6.10.4.4	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			X	n	s	s	6.10.1	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
PLATAFORMAS E ELEVADORES	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			X	n	s	s	ABNT NBR NM 313	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			X	n	s	s	5.4.5.2	O PROJETO NÃO ABRANGE ELEMENTOS DO TIPO PLATAFORMA OU ELEVADORES/A OBRA NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			X	s	s	s	6.11.2.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

	119	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.1 2; 10.11.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			X	n	s	s	6.11.2.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			X	n	s	s	6.11.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			X	n	s	s	6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	6.11.2.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	6.11.2.2; 6.11.2.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	5.4.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	5.4.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			X	n	s	s	6.11.2.6	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			X	n	s	s	6.11.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			X	n	s	s	6.11.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			X	s	s	s	7.4.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem			X	n	s	s	6.3.2 6.3.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

		desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?								
	132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?			X	n	s	s	7.4.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?			X	s	s	s	7.5.a)	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	134	Os sanitários 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?			X	n	s	s	5.6.4.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			X	n	s	s	4.6.9	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			X	s	s	s	6.11.2.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?			X	s	s	s	7.5.f)	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.1 2; 10.11.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	5.4.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	5.4.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
BACIA SANITÁRIA	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			X	s	s	s	7.5	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?			X	n	s	s	7.7.2.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			X	n	s	s	7.7.2.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.7.2.2 Figuras 103 e 104	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			X	n	s	s	7.7.3.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?			X	n	s	s	7.7.2.3.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			X	n	s	s	7.7.3.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
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?			X	n	s	s	7.5.d) Figura 98	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.10.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.8.1 Figuras 113 e 114	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?			X	n			7.8.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
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)?			X	n	s	s	7.10.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?			X	n	s	s	7.10.4.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?			X	n	s	s	7.10.4.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.10.4.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
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?			X	n			7.5. m) Figura 14	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			X	n	s	s	7.11.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.11.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.11.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	161	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			X	n	s	s	7.11.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	162	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X	n	s	s	7.11.3 7.11.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			X	s	s	s	7.12.1.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			X	n	s	s	7.12.1.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			X	n	s	s	7.12.2 Figura 126	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?			X	n	s	s	7.12.3 Figura 126.b)	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

	167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			X	n	s	s	7.12.3 Figura 126.a)	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.12.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?			X	n	s	s	7.13.2 Figuras 127 e 128	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?			X	n	s	s	7.13.2.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?			X	n	s	s	7.13.2.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?			X	n	s	s	7.13.2.4 Figura 129	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?			X	s	s	s	7.3.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente ?			X	s	s	s	7.4.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			X	n	s	s	7.12.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?			X	n	s	s	7.4.5	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	177	Há sinalização de emergência?			X	n	s	s	7.4.2.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	5.6.4.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			X	n	s	s	4.6.9	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em			X	n	s	s	5.4.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

		altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?								
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			X	s	s	s	6.11.2.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.1 2; 10.11.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
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?			X	n	s	s	7.14.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.14.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?			X	s	s	s	7.14.1; 10.11.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.5.f) Figura 84	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			X	n	s	s	7.14.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	189	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			X	n	s	s	7.14.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
BANCOS	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões			X	n	s	s	7.14.2 Figura 131	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

		mínimas de 0,80 x 1,20 m?								
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			X	n	s	s	7.14.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?			X	n	s	s	7.14.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	7.14.3 4.6.2 Figura 14	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?			X	n	s	s	7.14.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X	n	s	s	7.14.5	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			X	n	s	s	7.14.5	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			X	s	s	s	4.3.3 8.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?			X	n	s	s	8.9.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			X	n			10.19	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	4.7	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			X	n	s	s	4.3.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?			X	s	s	s	8.9.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			X	n	s	s	4.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?			X	n	s	s	9.3.1.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	9.3.1.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
TRANSPORTE	207	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?			X	s	s	s	8.2.1.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?			X	n	s	s	8.2.1.3 5.2.7	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
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?			X	n	s	s	8.3.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?			X	n	s	s	8.3.1 8.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			X	n	s	s	8.4.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			X	n	s	s	8.4.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			X	n	s	s	8.4.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?			X	n	s	s	8.8.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			X	n	s	s	9.2.1.1	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?			X	s	s	s	9.2.1.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			X	s	s	s	9.2.1.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	9.2.1.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			X	n	s	s	9.2.3.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	9.2.1.5 9.2.3.5	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
AUTO-ATENDIMENTO	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			X	n	s	s	5.3.2.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	9.4.3.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	9.4.3.4	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	9.4.3.5	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			X	n	s	s	9.4.3.8	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com			X	n	s	s	5.1.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

		deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?								
BEBEDOUROS	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?			X	n	s	s	8.5.1.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			X	n	s	s	8.5.1.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			X	n	s	s	8.5.1.3	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			X	n	s	s	8.5.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	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?			X	n	s	s	8.5.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			X	n	s	s	8.5.2	O PROJETO NÃO TRATA DE EDIFICAÇÕES

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

** Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

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

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não