

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS. *	
			SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE			
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?				n	n	n	6.1		
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20m?				s	s	s	6.12.3.b)		
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?				n	n	n	6.12.3.b)		
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?				n	n	n	6.12.3.a)		
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, a faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?				n	n	n	6.12.1 6.12.3.c)		
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?				n	n	n	6.12.3.b)		
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?				n	n	n	5.2.8.2.3		
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?				s	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?				n	n	n	ABNT NBR 16537 - 7.8.1		
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?				n	n	n	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?				n	n	n	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4			
12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?				n	n	n	6.3.2			
13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?				n	n	n	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?				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?				s	s	s	6.12.7.3 6.12.7.3.4			
16	Os rebaixamentos de calçadas novas ou reformadas possuem largura maior ou igual a 1,50m, admitindo-se o mínimo de 1,20m?				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?				n	n	n	6.12.7.3		
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?				n	n	n	6.12.7.3.1		
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa livre?				s	s	s	6.12.7.3.5		
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?				n	n	n	8.2.2.3		
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?				n	n	n	5.6.4.3 8.2.2.1		
	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.				n/a	n/a	n/a	6.13.1		
	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?				n/a	n/a	n/a	6.6.2.5		

RAMPAS E ESCADAS	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?				n/a	n/a	n/a	6.6.4		
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?				n/a	n/a	n/a	6.6.2.1		
	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 8,33%?				n/a	n/a	n/a	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				n/a	n/a	n/a	6.6.2.1		
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?				n/a	n/a	n/a	6.9.5		
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?				n/a	n/a	n/a	6.8.3		
	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?				n/a	n/a	n/a	6.8.7		
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?				n/a	n/a	n/a	6.8.2		
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?				n/a	n/a	n/a	6.8.2		
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?				n/a	n/a	n/a	5.4.4		
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?				n/a	n/a	n/a	6.9.5		
	35	Nas rampas e escadas há corrimãos?				n/a	n/a	n/a	6.9.2.1		
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com altura entre 90 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?				n/a	n/a	n/a	6.9		
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.9.4.1		
	39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?				n/a	n/a	n/a	6.10		
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.10.4.2		
	42	Quando da utilização de plataformas ou elevadores, há dispositivos de comunicação para solicitação de auxílio?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1		
	45	A cor do piso da cabine contrasta com o da circulação?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR 16537 - 6.9.1		
PLATAFORMAS E ELEVADORES	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, exceto em BNT 3				n/a	n/a	n/a	5.4.5.2		

ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?				n/a	n/a	n/a	6.2.4		
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	Lei 13.146/2015		
	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?				n/a	n/a	n/a	6.14.1.2		
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?				n/a	n/a	n/a	6.14.1.2		
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?				n/a	n/a	n/a	Lei 10.741/2003		
ACESSO	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?				n/a	n/a	n/a	Lei 10.741/2003		
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?				n/a	n/a	n/a	6.14		
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?				n/a	n/a	n/a	5.5.2.3 6.14		
	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?				n/a	n/a	n/a	6.1.1		
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e				n/a	n/a	n/a	6.1.1		
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?				n/a	n/a	n/a	6.2.1; 6.1.1.1		
PISO	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?				n/a	n/a	n/a	6.2.5		
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	Anexo B B.4		
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)				n/a	n/a	n/a	6.3		
	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?				n/a	n/a	n/a	6.3.2		
	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%)?				n/a	n/a	n/a	6.3.4.1		
CORREDORES	72	Há rampa nos casos de desníveis maiores que 2 cm, em rota acessível?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.3.5		
	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?				n/a	n/a	n/a	6.11.1		
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,30 m?				n/a	n/a	n/a	6.11.1		
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,60 m?				n/a	n/a	n/a	6.11.1		
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?				n/a	n/a	n/a	6.11.1		
ROTA DE FUGA	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.11.1.2		
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?				n/a	n/a	n/a	5.4.1		
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?				n/a	n/a	n/a	5.2.8.1		
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?				n/a	n/a	n/a	5.2.8.1		
	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência, há área de resgate, para cada escada e elevador de emergência, com no mínimo um espaço reservado a P.C.R. por pavimento?				n/a	n/a	n/a	6.4.4		
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?				n/a	n/a	n/a	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)				n/a	n/a	n/a	6.6.2.5		
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)				n/a	n/a	n/a	6.8.3		
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)				n/a	n/a	n/a	6.6.3 6.9.5		
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)				n/a	n/a	n/a	6.9.2.1		
RAMPAS E ESCADAS	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades ?				n/a	n/a	n/a	6.9.2.1; 4.6.5		
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.6.2 6.6.4		
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?				n/a	n/a	n/a	6.8.7 6.8.8		
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o mesmo				n/a	n/a	n/a	6.6.4; 6.8.3		
	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 6,6%				n/a	n/a	n/a	6.6.2.1		
RAMPAS E ESCADAS	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 4,8%				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.6.2.1		
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m x 0,32 m e 0,30 m x 0,38 m?				n/a	n/a	n/a	6.8.2		
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?				n/a	n/a	n/a	6.8.2		
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?				n/a	n/a	n/a	6.8.4		
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?				n/a	n/a	n/a	5.5.1.3		
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.10.3.1		
PLATAFORMAS E ELEVADORES	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.10.4.2		
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?				n/a	n/a	n/a	6.10.1		
	107	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	108	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.4		
	109	A cor do piso da cabine contrasta com o da circulação?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)				n/a	n/a	n/a	6.10.1; 6.10.4.4		
	110-A	Possui sinalização cromática diferenciada junto à plataforma inclinada?				n/a	n/a	n/a	6.10.4.4		
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?				n/a	n/a	n/a	6.10.1		
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35				n/a	n/a	n/a	ABNT NBR NM 313		

PORTAS E JANELAS	PLATAFO ELEVADO	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, caso não possua, em Braille ?				n/a	n/a	n/a	5.4.5.2		
		118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.4		
PORTAS E JANELAS		119	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.2; 6.11.2.3		
GERAL		125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo,				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.6		
		128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?				n/a	n/a	n/a	6.11.3		
		129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso ?				n/a	n/a	n/a	6.11.3		
		130	Existe sanitário acessível com entrada independente dos sanitários coletivos, de acordo com o uso da edificação?				n/a	n/a	n/a	7.4.3		
		131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não				n/a	n/a	n/a	6.3.2 6.3.4		
		132	trepicante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas? Pelo menos 5% das peças sanitárias é destinado a sanitário acessível com entrada independente, sendo no mínimo um?				n/a	n/a	n/a	7.4.3		
		133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?				n/a	n/a	n/a	7.5.a)		
PORTAS		134	Os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?				n/a	n/a	n/a	5.6.4.1		
		135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?				n/a	n/a	n/a	4.6.9		
		136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.4		
		137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe acessíveis?				n/a	n/a	n/a	7.5.f)		
		138	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1		
		139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado com a maçaneta tipo alavanca?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5		
		140	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				n/a	n/a	n/a	5.4.1		
			vertical ou altura entre 0,90m e 1,20m em plano inclinado, informando o ambiente?				n/a	n/a	n/a			
		142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a transferência ?				n/a	n/a	n/a	7.5		
		143	A bacia possui altura entre 0,43 m e 0,45 m, sem o assento, e, no máximo, 46 cm de altura				n/a	n/a	n/a	7.7.2.1		
		144	A bacia NÃO possui abertura frontal?				n/a	n/a	n/a	7.7.2.1		

A	BACIA SANITÁRIA	145	Há barras de apoio horizontal com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e a 0,50m da borda frontal da bacia?				n/a	n/a	n/a	7.7.2.2 Figuras 103 e 104		
		145-A	Há barra de apoio vertical com comprimento mínimo de 0,70 m, fixada na parede lateral da bacia sanitária, distando 0,85 m do piso acabado e a 0,30 m da borda frontal da bacia?				n/a	n/a	n/a	7.8 (figura 113)		
		146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?				n/a	n/a	n/a	7.7.3.1		
		147	No caso de caixa acoplada, a barra de apoio horizontal fixada na parede de fundo possui altura máxima de 0,89 m?				n/a	n/a	n/a	7.7.2.3.3		
		148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensorial?				n/a	n/a	n/a	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				n/a	n/a	n/a	7.5.d) Figura 98		
		150	Nos banheiros coletivos há pelo menos 1 lavatório, quando instalado em bancada, com altura superior da cuba entre 78 e 80 cm, e				n/a	n/a	n/a	7.10.3		
	MICTÓRIO		com altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?				n/a	n/a	n/a			
		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?				n/a	n/a	n/a	7.8.1 Figuras 113 e 114		
		152	As torneiras, dos lavatórios acessíveis, são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou sensor de presença?				n/a	n/a	n/a	7.8.2		
		152-A	Existe área de aproximação frontal para P.C.R. com dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m?				n/a	n/a	n/a	7.7.2.2 7.7.2.3 figuras 106 a 108 7.7.2.4		
	MICTÓRIO	153	Existe área de aproximação frontal para P.M.R. com diâmetro mínimo de 60 cm?				n/a	n/a	n/a	7.10.4		
		154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é entre 0,60 m e 0,65				n/a	n/a	n/a	7.10.4.3		
		155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	7.10.4.3		
	ACESSÓRIOS	157	Se existir ducha higiênica, está instalada ao lado da bacia sanitária e dentro do alcance manual de uma pessoa sentada?				n/a	n/a	n/a	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				n/a	n/a	n/a	7.11.1		
		159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo,				n/a	n/a	n/a	7.11.1		
	BOXE DE CHUVEIRO		a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?				n/a	n/a	n/a			
		160	Se existir, a papelaria embutida está com altura de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?				n/a	n/a	n/a	7.11.2		
		161	A papelaria de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?				n/a	n/a	n/a	7.11.2		
		161-A	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m e está instalado a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?				n/a	n/a	n/a	7.11 7.11.3 7.11.4		
		162	Os acessórios (papelaria, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?				n/a	n/a	n/a	7.11.3 7.11.4		
		163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro acessível são de 0,90 m x 0,95 m?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	7.12.3 Figura 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?				n/a	n/a	n/a	7.12.3 Figura 126.a)		
		168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?				n/a	n/a	n/a	7.12.4		
		169	Há área de transferência lateral à banheira com dimensões mínimas de 0,80m x 1,20m?				n/a	n/a	n/a	7.13.2 Figuras 127 e 128		
	A	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?				n/a	n/a	n/a	7.13.2.1		
		171	O acionamento do comando da banheira está a uma altura de 0,80 m do piso acabado?				n/a	n/a	n/a	7.13.2.3		

BANHEIR	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?				n/a	n/a	n/a	7.13.2.4 Figura 129		
	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?				n/a	n/a	n/a	7.3.1		
	174	Existe vestiário acessível com <u>entrada independente?</u>				n/a	n/a	n/a	7.4.2		
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	7.4.5		
	178	Os sanitários, banheiro e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?				n/a	n/a	n/a	5.6.4.1		
	179	Os interruptores foram instalados em altura de <u>0,60m a 1,00 m do piso?</u>				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	5.4.1		
	181	As portas, quando abertas, possuem <u>vão livre de 0,80 m</u> de largura e 2,10 m de altura?				n/a	n/a	n/a	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 no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5		
CABINAS	183	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?				n/a	n/a	n/a	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1		
	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?				n/a	n/a	n/a	7.14.1		
	185	Nas cabinas acessíveis, há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas, com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na parede da cabeceira a 0,30 m da parede lateral, e na parede lateral a 0,50 m da parede da cabeceira, ambas a 0,75 m de altura do piso acabado?				n/a	n/a	n/a	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 pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?					n/a	n/a	n/a	7.14.1; 10.11.1		
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?					n/a	n/a	n/a	7.5.f) 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?					n/a	n/a	n/a	7.14.1		
							n/a	n/a	n/a			
BANCOS	189	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?					n/a	n/a	n/a	7.14.2		
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?					n/a	n/a	n/a	7.14.2 Figura 131		
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?					n/a	n/a	n/a	7.14.3		
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,80 m e 1,20 m?					n/a	n/a	n/a	7.14.3		
	193	As prateleiras possuem profundidade que atendem às faixas de alcance manual e visual de pessoa em cadeira de rodas?					n/a	n/a	n/a	7.14.3 4.6.2 Figura 14		
	194	As áreas de varredura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?					n/a	n/a	n/a	7.14.3		
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?					n/a	n/a	n/a	7.14.5		
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?					n/a	n/a	n/a	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 pedestres?					n/a	n/a	n/a	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 100º e 110º?					n/a	n/a	n/a	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					n/a	n/a	n/a	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1		
		símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com deficiência física					n/a	n/a	n/a	Figuras 35 a 39		
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?					n/a	n/a	n/a	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?					n/a	n/a	n/a	4.7		
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?					n/a	n/a	n/a	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?					n/a	n/a	n/a	8.9.3		
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui					n/a	n/a	n/a	4.3		
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre					n/a	n/a	n/a	9.3.1.3		
	206	As mesas ou superfícies de trabalho permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?					n/a	n/a	n/a	9.3.1.4		
TRANSPORTE	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquióticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?					n/a	n/a	n/a	8.2.1.2		
	208	A sinalização informativa referente às linhas disponíveis nos pontos de					n/a	n/a	n/a	8.2.1.3 5.2.7		
		ônibus utiliza pelo menos duas formas (visual, sonora e/ou tátil)?					n/a	n/a	n/a			
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?					n/a	n/a	n/a	8.3.2		
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?					n/a	n/a	n/a	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?					n/a	n/a	n/a	8.4.2		

VEGETAÇÃO	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?				n/a	n/a	n/a	8.4.2		
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?				n/a	n/a	n/a	8.4.2		
	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm e niveladas em relação ao piso adjacente?				n/a	n/a	n/a	8.8.3		
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?				n/a	n/a	n/a	9.2.1.1		
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações acessíveis garantem um espaço de M.R. frontal, e uma área de circulação adjacente que permita raio de giro de 180°?				n/a	n/a	n/a	9.2.1.2		
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU	218	O balcão de atendimento acessível possui superfície com largura mínima de 0,90 m, altura entre 0,75 m e 0,85 m do piso acabado, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m e altura livre mínima de 0,73 m, com profundidade livre mínima de 0,30 m?				n/a	n/a	n/a	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?				n/a	n/a	n/a	9.2.3.4		
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?				n/a	n/a	n/a	5.3.2.2		
	222	As máquinas de autoatendimento estão localizadas em área de piso nivelado e sem obstruções?				n/a	n/a	n/a	9.4.3.2		
AUTO-ATENDIMENTO	223	Pelo menos uma máquina de autoatendimento possui um M. R. para aproximação frontal e alcance visual frontal ou lateral, que atenda ao				n/a	n/a	n/a	9.4.3.4		
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade máxima de 0,30 m em relação à face frontal externa da máquina de autoatendimento?				n/a	n/a	n/a	9.4.3.5		
	225	A máquina de autoatendimento acessível apresenta instruções, informações visuais e auditivas ou táteis dentro do alcance visual do P.C.R.?				n/a	n/a	n/a	9.4.3.8		
	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?				n/a	n/a	n/a	8.5.1.2		
BEBEDOUROS	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m e está garantido um M.R. para aproximação frontal de				n/a	n/a	n/a	8.5.1.3		
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?				n/a	n/a	n/a	8.5.2		
	231	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.?				n/a	n/a	n/a	8.5.2		

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

** Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

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

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

ANEXO II

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM ACESSIBILIDADE

Eu, **GUSTAVO PEREIRA GARCIA, Engenheiro Civil – CREA Nº 320389 D-TO, DECLARO**, na qualidade de representante da **SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, CNPJ 17.590.843/0001-98**), Responsável Técnico pelo Projeto Recapeamento de vias urbanas do município de Gurupi-TO, vinculado ao convênio ou contrato de repasse **PROPOSTA Nº 051348/2025**, para fins do disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 2, de 09 de OUTUBRO de 2017, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, que foram atendidos os itens de acessibilidade constantes da Lista de Verificação de Acessibilidade anexa.

DECLARO, outrossim, sob as penas da lei, estar plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e deter plenos poderes, conhecimento técnico e informações para firmá-la.

Gurupi-To, 21 de Outubro de 2025

GUSTAVO PEREIRA GARCIA
Engenheiro Civil – CREA Nº 320389 D-TO