

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

	IT	DESCRIÇÃO		ATENDIME	ENTO*	E	ETAPA DE VERIFICAÇ	ÃO		
	EM		SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** * NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENENTE NO <u>PROJETO</u> EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENENTE NO <u>LAUDO DE</u> CONFORMIDADE	ITEM DA NBR 9050/15:	OBS ·
ROTA	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			N/A	s	s	s	6.1	
	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	S			s	s	s	6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	S			n	s	s	6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			N/A	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?			N/A	n	s	s	6.12.1 6.12.3.c)	
AS	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			N/A	n	s	s	6.12.3.b)	
CALÇADAS	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			N/A	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%?	S			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?	S			n	s	s	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas			N/A	n	s	s	5.4.6.2	



	calçadas novas?							
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/A	n	s	s	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/A	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?		N/A	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?	S		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		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?	S		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?	S		n	s	S	6.12.7.3	
18	Há desnível entre o término do rehaixamento da		N/A	n	s	s	6.12.7.3.1	



Carroquive em Em Carroquive em Em Carroquive em Em Em Em Em Em Em E	Carroyave Carr							ı			
California from continued	Coliquidas novas ou reformadas? Hat robotumento de managemento de consideradore a managemento de consideradore			calçada e o leito							
Há rebalsamento do cardiero divisor de pistas, com largura N/A s s s 6.12.7.3.5	Há rebialamento do contarior divide de pistas, con largura N/A S S S S S S S S S			calçadas novas ou							
19 pistas, com largura	19 pistas, com largura N/A s s s 6.12.7.3.5 20 20 20 20 21 22 20 20 22 23 24 25 20 23 24 24 25 25 24 25 25 25 25 25 26 25 25 25 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28			Há rebaixamento do							
Second S	Travessia?		19	pistas, com largura		N/A	s	s	s	6.12.7.3.5	
Os semáforos para podestres possuem dispositivos sinternizados com solito dispositivos e dispo	Dosematrons para prodestres possuum dispositivos com dispositivos dispositivos dispositiv			igual à da faixa de							
Dedistres possuem dispositives Sincerio/izados com Sincerio/izados S	Dedestres possuem Signostitivos Signosti			Os semáforos para							
20	20			pedestres possuem							
Sonoros? Cos semáforos, se acionados manualmente, possuem comando coma altura entre 0,80 me 1,20 m do place?	Sonoros? Color semátoros, se acionados manualmente, NA n s s 5.64.3 manualmente, possuem comando c		20			N/A	n	s	s	8.2.2.3	
OS semá/oros, se acionados manualmente, prosuem comendo com altura entre 0,80 manualmente, prosuem comendo com comendo comendo com comendo co	Os semátoros, se adonados Company Compan										
21	21			Os semáforos, se							
A	Para segmento de 1,50 m a S S S S S S S S S									5643	
March Marc	March Marc		21	possuem comando		N/A	n	s	s		
As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e secadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores elevad	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? 22 22 22 22 22 22 22										
Uma das alternativas; a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores; d. escadas; elevadores; el	United State			As passarelas de							
Comparison Com	d. escadas e elevadores.	ဟ တ		pedestres possuem							
Comparison Com	d. escadas e elevadores.	ELA		alternativas?							
Comparison Com	d. escadas e elevadores.	ARI	22			N/A	s	s	s	6.13.1	
Comparison Com	d. escadas e elevadores.	ASS		c. rampas e							
As rampas em rota acessivel possuem, no minimo, 1,20 m de largura? Os patamares (intermediários, de inicio e termino da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente? Para segmento de rampa de 1,50 m, a inclinação de de 5%? Para segmento de rampa com desnivel máximo de 1,00 m, a inclinação de de 5%? Para segmento de rampa com desnivel máximo de 1,00 m, a inclinação de de 5%? Para segmento de rampa com desnivel máximo de 1,00 m, a inclinação de de 5%? Para segmento de rampa com desnivel máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnivel máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 6,33% e o n inclinação é de até 6,33% a o n s s s 6,6,2,1 inclinação é de até 6,33% a o n s s s 6,6,2,1 inclinação é de até 6,33% a o n s s s 6,6,2,1 inclinação é de até 6,33% a o n s s s 6,6,2,1 inclinação é de até 8,25% inclinaçõe de até 8,25%	As rampas em rota acassive possuem, no minimo, 1,20 m de largura? S S S S S S S S S										
23 acessível possuem, no mínimo, 1,20 m S S S S S S S S S	23 acessivel possuem, no minimo, 1,20 m S										
no minimo, 1,20 m de largura? Os patamares (intermediários, de inicio e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação de de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação de de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação de de 3%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação de de 3%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação de de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação de de até 6,25%? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	no mínimo, 1,20 m de largura? Os patamares (intermediarios, de incloi e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circuleção adjacente? Para segmento de rampa com desnivel máximo de 1,50 m, a inclinação e de 5%? Para segmento de rampa com desnivel máximo de 1,00 m, a S n s s s s s s s s s s s s s s s s s s									0005	
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? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,2,5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 8,33% e o no inclinação é de até 8	20		23	no mínimo, 1,20 m	8		S	s	s	6.6.2.5	
Company Comp	24 Intermediários, de inicio e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			Os patamares							
24 rampa possuem dimensão noglitudinal mínima de 1,20 m e não longitudinal mínima de 1,20 m e não linvadem a área de circulação adjacente? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação de de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até e até 8,33% e o o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? N/A n s s s 6.9.5	24 rampa possuem dimensão nogitudinal mínima de 1,20 m e não nogitudinal mínima de nogitudi			(intermediários, de							
24 longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A s s s s 6.8.3			rampa) possuem							
Comparison Com	Second S		24			N/A	s	s	s	6.6.4	
circulação adjacente? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o n s s s 6.6.2.1 27 Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	Second S			de 1,20 m e não							
Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? 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 segmentos de segmentos de até 8,33% e o número máximo de segmentos de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes alaterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A s s s s 6.8.3			circulação							
25 rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? 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? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? N/A n s s s 6.9.5	rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o numero máximo de segmentos de rampa com desnível máximo de 9,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o numero máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A s s s 6.6.2.1			adjacente?							
Maximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? 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? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? N/A n s s s 6.9.5	maximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até até as 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa com desnível máximo de o,80 m, sua inclinação é de até até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A s s s 6.8.3		25	rampa com desnível	۰		n			6621	
máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	AS	25		, s		п	S	S	0.0.2.1	
máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	CAL		Para segmento de							
máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	ES	26	rampa com desnível	S		n	s	s	6621	
máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	4S E		inclinação é de até							
máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	MP,		Para segmento de							
27 sua inclinação é de até 8,33% e o o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	&		rampa com desnível							
número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? N/A n s s 6.9.5	número máximo de segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A s s s s s s s 6.8.3		27	sua inclinação é de	9		n			6621	
segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	segmentos de rampa é 15? Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A s escadas em rota sem rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			até 8,33% e o			"	3	3	0.0.2.1	
Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda N/A n s s 6.9.5 corpos e guias de balizamento?	Em rampas, na ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A n s s s 6.9.5 N/A s s s 6.8.3			segmentos de rampa							
ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	ausência de paredes 28 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A n s s s 6.9.5 N/A s s s 6.8.3	+ +									
corpos e guias de	corpos e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A s s s s 6.8.3		00	ausência de paredes		N1/A	_	_	_	0.05	
balizamento?	balizamento? As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? N/A s s s s 6.8.3		_ ∠ၓ	на ia		IN/A	n	s 	s 	0.9.5	
	29 acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			balizamento?							
acessível possuem	largura?		20	acessível possuem		N/A	· ·			683	
			29			IN/A	3	3	3	0.0.3	
	30 Ha patamar em NA s s 6.8.7		30	Há patamar em		NA	S	S	S	6.8.7	



		escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?							
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		NA	n	s	s	6.8.2	
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		NA	n	s	s	6.8.2	
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento SSadjacente?		NA	n	s	s	5.4.4	
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		NA	s	s	s	6.9.5	
	35	Nas rampas e escadas há corrimãos?		NA	s	s	s	6.9.2.1	
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?		NA	n	s	s	6.9	
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		NA	n	s	s	6.9.4	
	38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?		NA	n	s	S	6.9.4.1	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?		N/A	n	s	s	6.10	
PLATAF ELEV	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		N/A	n	s	s	6.10.3.2	



	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m	N/A	n	s	s	6.10.4.2	
	42	de desnível? Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	N/A	n	s	S	6.10.1	
	43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	N/A	s	s	s	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
	44	Em elevadores,quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?	N/A	n	s	s	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?	N/A	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?	N/A	n	s	s	ABNT NBR 16537 - 6.9.1	
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	N/A	n	s	s	6.10.1	
	48	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?	N/A	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	N/A	n	s	S	ABNT NBR NM 313	
	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	N/A	n	s	S	ABNT NBR NM 313	
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	N/A	n	s	S	ABNT NBR NM 313	
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	N/A	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	N/A	n	s	s	5.4.5.2	
ONAME NTO DE VEÍCUL	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?	N/A	n	s	s	6.2.4	



	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	N/A	s	s	s	Lei 13.146/20 15	
	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 l vaga?	N/A	s	s	S	Lei 13.146/20 15	
	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam- se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?	N/A	n	s	s	6.14.1.2	
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?	N/A	n	s	s	6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?	N/A	s	S	S	Lei 10.741/20 03	
	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	s	s	s	Lei 10.741/20 03	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?	N/A	n	s	s	6.14	
	62	As vagas reservadas contém sinalização vertical e horizontal?	N/A	n	S	S	5.5.2.3 6.14	
	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	N/A	s	s	s	6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	N/A	s	s	s	6.1.1	
OS	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	N/A	n	s	s	6.2.1; 6.1.1.1	
ACESSO	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?	N/A	n	s	s	6.2.5	
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	N/A	n	s	s	6.2.8	
	68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com	N/A	n	s	s	Anexo B B.4	



		piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?						
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)	NA	s	S	S	6.3	
	70	As superficies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	N/A	n	S	S	6.3.2	
PISO	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%)	N/A	n	s	S	6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	N/A	n			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?	N/A	n	s	s	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	s	s	6.11.1	
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?	N/A	n	s	s	6.11.1	
ES	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	N/A	n	s	S	6.11.1	
CORREDOR	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	N/A	n	s	s	6.11.1	
CORR	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	s	s	6.11.1.2	
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?	N/A	n	s	S	6.11.1.2	
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?	N/A	n	S	S	5.4.1	
	81	Há placas de sinalização informando	N/A	n	s	s	5.2.8.1	_



						1	i	
		sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?						
	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	s	s	5.2.8.1
ROTA DE FUGA	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevaores 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?		N/A	s	s	S	6.4.4
RC	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?		N/A	n	s	s	5.5.1
	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)	S		s	s	s	6.6.2.5
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota accessível)		NA	s	s	s	6.8.3
SCADAS	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampase escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		NA	s	s	s	6.6.3 6.9.5
RAMPAS E ESCADAS	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		NA	s	s	s	6.9.2.1
	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades ?		NA	n	S	S	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?		NA	n	s	s	6.9.4
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão		NA	n	S	S	6.9.4.1



		intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?						
	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?	NA	s	S	S	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?	NA	s	s	s	6.8.7 6.8.8	
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?	NA	s	s	s	6.6.4; 6.8.3	
	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	NA	n	S	S	6.6.2.1	
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	NA	n	s	s	6.6.2.1	
ADAS	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?	NA	n	s	s	6.6.2.1	
RAMPAS E ESCADAS	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	NA	s	s	S	6.8.2	
RAM	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	NA	s	S	S	6.8.2	
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?	NA	s	S	S	6.8.4	
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?	NA	n	s	s	5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?	NA	n	S	S	5.4.4	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	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	s	s	6.10.3.1	
PLATAF ELEV	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	N/A	n	s	s	6.10.3.2	



	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?	N/A	n	s	s	6.10.4.2
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	N/A	n	s	s	6.10.1
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	N/A	s	s	s	ABNT NBR NM 313
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?	N/A	n	s	s	6.11.2.4
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?	N/A	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)	N/A	n	s	s	6.10.1; 6.10.4.4
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	N/A	n	s	s	6.10.1
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?	N/A	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	N/A	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	N/A	n	S	S	ABNT NBR NM 313
н	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	N/A	n	s	s	ABNT NBR NM 313
PLATAFORMAS E ELEVADORES	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	N/A	n	s	s	ABNT NBR NM 313
PLAT, ELE	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	N/A	n	s	s	5.4.5.2
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	N/A	s	S	S	6.11.2.4
PORTAS 1	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de lm nas circulações	N/A	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1



		destinada a praticantes?							
1		Em portas de duas ou							
	120			27/4		_	_	04404	
	120	menos um delas possui		N/A	n	S	S	6.11.2.4	
		vão livre de 0,80 m de							
		largura?							
1		Se houver portas em							
		sequência, há espaço							
	121	entre elas (abertas) de,		N/A	n	s	S	6.11.2	
		no mínimo, 1,50 m de			-		Ğ	0.11.2	
		diâmetro e 0,60 m ao							
		lado da maçaneta?							
İ		A área de varredura das							
		portas não interfere nas							
								6.6.4.1;	
	122	áreas de manobra, na		N/A	n	s	s	6.8.8;	
		dimensão mínima dos			-		Ğ		
		patamares e no fluxo						6.11.2.1	
		principal de circulação?							
İ		Se abertura da porta é							
		no sentido do							
		deslocamento do							
		usuário, existe espaço							
1	123	livre de 0,30 m entre a		N/A	n	s	S	6.11.2.2	
1		porta e a parede e			-	1	_		
		espaço frontal de 1,2 m							
		ou acionamento							
		automático?							
İ		Se abertura da porta é							
		no sentido oposto ou							
		lateral ao deslocamento							
		do usuário, existe						6.11.2.2;	
	124	espaço livre de 0,60 m		N/A	n	s	S	6.11.2.3	
		entre a porta e a parede						0.11.2.3	
		e espaço frontal de							
		1,5m ou acionamento							
		automático?							
1									
		Possui sinalização							
		visual no centro da							
		porta ou na parede ao							
	125	lado da maçaneta (1,20		N/A	n	s	S	5.4.1	
	123	m - 1,60 m) no lado		1 1771			J	0.4.1	
1		externo, informando o							
1		ambiente?							
		A sinalização visual							
		está associada à							
		sinalização tátil em							
1									
1	126	relevo e Braille		NA	n	s	S	5.4.1	
		(instalada na parede			-				
		adjacente ou batente							
1		em altura entre 0,90 m							
1		- 1,20 m) ou sonora?							
1									
		As maçanetas das							
		portas são do tipo							
1	127	alavanca e estão		N/A	n	s	S	6.11.2.6	
1		instaladas entre 0,80 m							
		e 1,10 m do piso?							
1		A altura do peitoril							
1									
1	128	respeita o cone visual		N/A	n	s	s	6.11.3	
1		de pessoa em cadeira			-	1	_		
		rodas (aprox. 60 cm)?							
1		As janelas possuem							
		comando de abertura							
	129			NA	n	S	S	6.11.3	
		instalados entre 0,60 m							
		e 1,20 m do piso?							
		Existe sanitário							
1		acessível, para cada							
J		sexo, em todos os							
. ₹	120			N/A	c c		6	7.4.3	
GERAL	130	pavimentos, com		IN/A	S	S	S	1.4.3	
Ü		entrada independente							
1		dos sanitários							
1	i	SScoletivos?		1					



	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis epossuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	N/A	n	S	S	6.3.2 6.3.4
	132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?	N/A	n	s	s	7.4.3
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?	N/A	s	s	s	7.5.a)
	134	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?	N/A	n	S	S	5.6.4.1
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	N/A	n	S	S	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	s	S	S	6.11.2.4
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?	N/A	s	S	S	7.5.f)
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	N/A	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
PORTAS	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?	N/A	n	S	S	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5
	140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	N/A	n	s	s	5.4.1
	141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente	N/A	n	s	s	5.4.1



		em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?							
	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?		N/A	s	s	S	7.5	
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?		N/A	n	s	s	7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?		N/A	n	s	S	7.7.2.1	
BACIA SANITÁRIA	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalemente 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?		N/A	n	s	S	7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?		N/A	n	s	s	7.7.3.1	
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?		N/A	n	s	s	7.7.2.3.3	
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		N/A	n	s	s	7.7.3.2	
	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?		N/A	n	S	S	7.5.d) Figura 98	
RIO	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?		N/A	n	S	S	7.10.3	
LAVATÓRIO	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	S	s	7.8.1 Figuras 113 e 114	
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente		N/A	n			7.8.2	



		2	_		I		
		?					
	153	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) epara Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80	N/A	n	s	s	7.10.4
OI	154	m x 1,20 m)? Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?	N/A	n	s	S	7.10.4.3
MICTÓRIO	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?	N/A	n	s	s	7.10.4.3
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?	N/A	n	s	s	7.10.4.3
	157	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distânte de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?	N/A	n	s	s	7.5. m) Figura 14
	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	N/A	n	s	s	7.11.1
ACESSÓRIOS	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?	N/A	n	s	s	7.11.1
AC	160	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	N/A	n	s	s	7.11.2
	161	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?	N/A	n	s	s	7.11.2
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	N/A	n	s	s	7.11.3 7.11.4



	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?	NA	s	s	s	7.12.1.2
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	NA	n	s	s	7.12.1.1
EIRO	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	NA	n	s	s	7.12.2 Figura 126
BOXE DE CHUVEIRO	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?	NA	n	s	s	7.12.3 Figura 126.b)
	167	No boxe há barra de apoio de 90º na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?	NA	n	s	s	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?	NA	n	s	s	7.12.4
	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?	N/A	n	s	s	7.13.2 Figuras 127 e 128
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?	N/A	n	s	s	7.13.2.1
BANHEIRA	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?	N/A	n	s	s	7.13.2.3
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?	N/A	n	s	S	7.13.2.4 Figura 129
	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	NA	s	s	s	7.3.1
ÁRIOS	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?	NA	s	s	s	7.4.2
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	NA	n	s	s	7.12.4
ÁREA	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se	NA	n	s	s	7.4.5



		houver divisão por sexo?							
	177	Há sinalização de		NA	n	s	s	7.4.2.2	
	1//	emergência? Os vestiários acessíveis		IVA	11	3	3	1.4.2.2	
	178	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?		NA	n	s	s	5.6.4.1	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		N/A	n	s	s	4.6.9	
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		NA	n	s	s	5.4.1	
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?		N/A	s	s	s	6.11.2.4	
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?		N/A	n	S	S	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?		NA	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superficie 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	S	S	7.14.1	
CABINAS	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?		N/A	n	S	s	7.14.1	
	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica		N/A	s	s	s	7.14.1; 10.11.1	



			T		ı		
		esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?					
	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?	N/A	n	S	S	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	s	s	7.14.1
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	S	S	7.14.2
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?	N/A	n	S	S	7.14.2 Figura 131
	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?	N/A	n	s	s	7.14.3
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?	N/A	n	s	S	7.14.3
ARMÁRIOS	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?	N/A	n	s	s	7.14.3 4.6.2 Figura 14
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?	N/A	n	S	S	7.14.3
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta- objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?	N/A	n	s	s	7.14.5
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?	N/A	n	S	S	7.14.5
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?	N/A	s	s	s	4.3.3 8.1
MOBILIÁRIC E INTI	198	Os assentos públicos possuem altura e profunidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e	N/A	n	s	s	8.9.1



		0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?						
	199	Em locais de atentimento 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?	N/A	n	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?	N/A	n			10.19	
	201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?	N/A	n	S	S	4.7	
	202	O mobiliário não interrrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?	N/A	n	s	s	4.3.3	
	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?	N/A	s	s	s	8.9.3	
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?	N/A	n	s	s	4.3	
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superficie de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?	N/A	n	s	S	9.3.1.3	
	206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	N/A	n	s	s	9.3.1.4	
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?	N/A	s	S	s	8.2.1.2	
	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos	N/A	n	s	s	8.2.1.3 5.2.7	



		pontos de ônibus, dos							
		tipos visual e sonora? Em edificações de							
	209	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	s	s	8.3.2	
TELEFONES	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?		N/A	n	s	s	8.3.1 8.1	
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?		N/A	n	s	s	8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?		N/A	n	s	S	8.4.2	
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?		N/A	n	S	S	8.4.2	
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?S		N/A	n	s	s	8.8.3	
AÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		N/A	n	s	s	9.2.1.1	
) INFORM	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?		N/A	s	s	s	9.2.1.2	
MENTO E/OL	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180º (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?		N/A	s	S	S	9.2.1.2	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	218	Balcão de atendimento possui superficie 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 superficie de 0,80 m?		N/A	n	S	s	9.2.1.4	
B,	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m		N/A	n	s	s	9.2.3.4	



		a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?						
	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?	N/A	n	s	s	9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?	N/A	n	S	S	5.3.2.2	
	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?	N/A	n	S	S	9.4.3.2	
TO	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?	N/A	n	S	S	9.4.3.4	
AUTO-ATENDIMENTO	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?	N/A	n	S	S	9.4.3.5	
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?	N/A	n	S	S	9.4.3.8	
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?	N/A	n	s	s	5.1.3	
SOS	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	s	s	8.5.1.2	
BEBEDOUROS	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	N/A	n	S	S	8.5.1.3	
BEE	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	N/A	n	s	S	8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes	N/A	n	s	S	8.5.2	



	1,20 m do piso?						
2:	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?	N/A	n	S	s	8.5.2	
2:	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	N/A	n	s	s	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)

ANA PRISCILA DE ALMEIDA AMIN CAU-PA 266266-3 ARQUITETA E URBANISTA

^{**} Será verificado pelo Convenente 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