

ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO JACUÍPE-BA



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

	ITEM	DESCRIÇÃO		ATENDIME	ENTO*	l E	TAPA DE VERIFICAÇ	ÃO		
		•	SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** * NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENENTE NO PROJETO 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	s	s	s	6.1	
	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	х			s	s	s	6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	х			n	s	s	6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	х			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?	х			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?	х			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?			n	n	s	s	5.2.8.2.3	
CALÇADAS	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	х			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?	х			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?			n	n	s	s	5.4.6.2	
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas	x			n	S	S	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	

		novas ou	l	Τ				T	
		novas ou reformadas?							
1 1		A faixa livre das							\dashv
		calçadas novas ou							
		reformadas possui							
		piso com superfície							
		regular, firme,							
	12	estável, não	х		n	s	S	6.3.2	
		trepidante e anti							
		derrapante, sob							
		condição seca ou							
		molhada?							
1 [O acesso de veículos							
		aos lotes cria degraus							
	13	ou desníveis na faixa		n	n	s	s	6.12.4	
	13	livre nas calçadas		"	"	5	5	0.12.4	
		novas ou							
		reformadas?							
		Os rebaixamentos de							
		calçadas ou faixas							
		elevadas para a							
		travessia das vias							
		constantes da							
	14	intervenção estão na direção do fluxo da		n	s	s	S	6.12.7	
1 1		travessia de							J
		pedestres em							
		calçadas novas ou							
		reformadas ou							
		reformadas?							
1		Os rebaixamentos de							
		calçadas possuem							J
		inclinação igual ou							
		inferior a 8,33% (nas							
	15	rampas laterais e	×		n	s	s	6.12.7.3	
	10	central) ou igual ou	^		"	3	3	6.12.7.3.4	
		inferior a 5% para							
		rebaixamento total							
		(nas rampas laterais)							
1 -		em calçadas novas?							
		Os rebaixamentos de							
		calçadas possuem							
	16	rampa central com largura mínima de	×		s		s	6.12.7.3	
	10	1,50m em calçadas	^		5	S	5	0.12.7.3	
		novas ou							
		reformadas?							
1 1		Os rebaixamentos de							
		calçadas são feitos							
		de forma a não							
		reduzir a largura da							
	17	faixa livre ou passeio	x		n	s	s	6.12.7.3	
		em medida inferior a							
		1,20m em calçadas							
1 1		novas ou							J
L		reformadas?							
1 1		Há desnível entre o							
1 1		término do							
1 1		rebaixamento da						0.40 = 0.4	
1 1	18	calçada e o leito		n	n	s	S	6.12.7.3.1	
1 1		carroçável em							
		calçadas novas ou							
1 -		reformadas? Há rebaixamento do		+					\dashv
1 1									
1 1	19	canteiro divisor de pistas, com largura		n	s	s	s	6.12.7.3.5	
1 1	13	igual à da faixa de		"			3	0.12.7.3.3	1
1 1		travessia?							J
1 -		Os semáforos para		+					\dashv
1 1		pedestres possuem							1
		dispositivos							
	20	sincronizados com		n	n	s	s	8.2.2.3	
		sinais visuais e							J
		sonoros?							J
1		Os semáforos, se							\neg
		acionados							
	24	manualmente,		_	_			5.6.4.3	
	21	possuem comando		n	n	s	S	8.2.2.1	
		com altura entre 0,80							
		m e 1,20 m do piso?							
ᇤ		As passarelas de							
PASSAREL AS		pedestres possuem							
SA	22	uma das		n	s	s	s	6.13.1	1
AS,		alternativas?							1
<u> </u>		a. rampas;		<u> </u>					
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Description of secolation Comparison C					1	I		ı		
Secretaria de processos Secretaria de la companio de la compan			b. rampas e escadas;							
			elevadores;							
As rampas em nota serviced possument, no minimor, 1,20 m de lo continumo, 1,20										
23	_									
Description		23	acessível possuem,	~					6625	
Cost		23	no mínimo, 1,20 m de	^		5	5	5	0.0.2.3	
(Intermediations, de introduce et termino da combination et termino da combination de termino da combination de table et de consideration	1									
Tampa Dossuem Tampa Dossuem Tampa Tampa Dossuem Tampa										
24 chimerisato chimerisa										
A										
Invadem a área de corculação Control Con		24		X		S	S	S	6.6.4	
Criculação de Josephine Company			de 1,20 m e não							
Para segmento de rampa com desrivel máximo de 1,50 m, s x n s s 6,8.2.1			circulação							
25 rampa con desnivel x x x x x x x x x	1									
Maximo do 1,50 m, a		0=	rampa com desnível							
Para segmento de rampa com destonivel máximo de 1,00 m, a maximo en 1,00 m, a maximo		25	máximo de 1,50 m, a	Х		n	S	S	6.6.2.1	
Tampa com desnive	1									
Inclinação é de até			rampa com desnível							
S		26		х		n	s	s	6.6.2.1	
Para segmento de rampa com deservier máximo de 0,80 m.			inclinação e de ate							
Maximo de 0,80 m, sus inclinação de da ato 8,33% é o número máximo de segmentos de rampa de segmentos de paredes la terias, há guarda corpos e guias de balizamento? As escadas em rota corpos e guias de balizamento? As escadas em rota corpos e guias de paredes no minimo 1,20 m de cesnivel de 3,20 m (exceto escada de la nose curvos ou no mistos) com no minimo 1,20 m de dimensão com no minimo 1,20 m de dimensão com no minimo 1,20 m de dimensão com no mistos) com no mistos possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m? Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão no no no no 1,16 m e 0,18 m e	1		Para segmento de							
27 sua inclinação é de ak 8,3% e o número máximo de segmentos de rampa é 15/2 Em rampas, na susércita de parsetes pala esta corpos e quisa de balizamento? As escadas em rota acessivel possuem no mínimo 1,20 m de largura? As escadas a cada deservivel de 2,20 m de largura? As pala escadas a cada deservivel de 2,20 m de largura? As pala escadas a cada deservivel de 2,20 m de largura? As pala escadas a cada deservivel de 2,20 m de largura? As pala escadas a cada deservivel de 2,20 m de largura? As pala escadas a cada deservivel de 2,20 m de largura? As pala escadas a cada deservivel de 2,20 m de largura? As pala escadas a cada deservivel de 2,20 m de largura? As pala escadas a la pala escadas a escadas des escadas As pala escadas a largura? As pala escadas As pala e										
A set 8,33% e o número		07	sua inclinação é de	.,		_			6624	
Segmentos de trampa		21	até 8,33% e o número	X		n	S	S	0.0.2.1	
Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de busilizamento?										
Augustication Augusticatio			é 15?							
28 laterais, há guarda n n s s 6.9.5										
Corpose e guias de balizamento? As escadas em rota acessível possuem no minimo 1,20 m de la ragrura? Há patamar em escadas a cada desnivel de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou minimo 1,20m de dimensão longitudinal? Corpose de lances curvos ou minimo 1,20m de dimensão longitudinal? Corpose de lances curvos ou minimo 1,20m de dimensão longitudinal? Corpose de lances curvos ou minimo 1,20m de dimensão longitudinal? Corpose de lances curvos ou minimo 1,20m de dimensão longitudinal? Corpose de lances curvos ou minimo 1,20m de dimensão longitudinal? Corpose de lances curvos ou minimo 1,20m de dimensão longitudinal? Corpose de la c		28			n	n	s	s	6.9.5	
As escadas em rotal acessive possuem no mínimo 1,20 m de largura?			corpos e quias de							
Sociation Soci	ΑS									
Sociation Soci	AD,	20	acessível possuem		n				693	
Sociation Soci	SE	25			''				0.0.0	
Sociation Soci	ш									
Sociation Soci)AS		escadas a cada							
Sociation Soci	₩									
mínimo 1,20m de dimensão longitudinal? Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m²? Os espelhos dos degraus des escadas possuem dimensão entre 0,18 m²? Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente? Em escadas, na auséncia de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas e rampas os contimãos? Em escadas e rampas os contimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura	<u>~</u>	30	lances curvos ou		n	s	s	s	6.8.7	
dimensão longitudinal?										
Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m? Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m? Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, das escadas pos espelhos dos degraus, on n n s s s 6.8.2 espelhos dos degraus, on n n s s s 5.4.4 espelhos dos degraus, on n n s s s 5.4.4 espelhos dos degraus, espelhos dos degraus, on n n s s s 5.4.4 espelhos dos degraus, espelhos despelhos despelhos des espelhos dos degraus, espelhos despelhos de										
das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?										
31										
M?		31	possuem dimensão		n	n	s	s	6.8.2	
Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m? Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente? Em escadas, na ausência de paredes 34 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura										
degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m? Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente? Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura			Os espelhos dos							
entre 0,16 m e 0,18 m? Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente? Em escadas, na ausência de paredes 34 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura		20	degraus das escadas			_			600	
m? Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente? Em escadas, na auséncia de paredes 34 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura		32			11	n	s	s	ნ.წ.∠	
aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente? Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura			m?							
espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente? Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são continuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura			Há sinalização visual							
contrastante com o revestimento adjacente? Em escadas, na ausência de paredes 34 laterais, há guarda n s s s 6.9.5 corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há n s s s s 6.9.2.1 corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura			espelhos dos							
revestimento adjacente? Em escadas, na ausência de paredes 34 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura		33			n	n	s	s	5.4.4	
adjacente? Em escadas, na ausência de paredes 34 laterais, há guarda n s s s 6.9.5 corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura										
ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há n s s s s 6.9.2.1 corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura			adjacente?							
34 laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há n s s s s 6.9.2.1 corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura										
corpos e guias de balizamento? Nas rampas e escadas há n s s s 6.9.2.1 corrimãos? Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura		34	laterais, há guarda		n	s	s	s	6.9.5	
Nas rampas e escadas há n s s s 6.9.2.1 Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura										
35 escadas há n s s s 6.9.2.1 Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura	1									
Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura		35	escadas há		n	s	s	s	6.9.2.1	
rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura										
diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura			rampas os corrimãos							
a 45 mm, com altura		36	são contínuos com		n	n	s	s	6.9	

		do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?						
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?	n	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?	n	n	S	S	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	n	s	s	6.10	
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	n	n	s	s	6.10.3.2	
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?	n	n	s	S	6.10.4.2	
	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	n	n	s	s	6.10.1	
DORES	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	s	s	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	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	n	s	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
PLATA	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?	n	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	n	s	s	ABNT NBR 16537 - 6.9.1	
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	n	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	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	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	n	s	s	ABNT NBR NM 313	

					I				
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		n	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	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	n	s	s	5.4.5.2	
	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?		n	n	s	s	6.2.4	
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?		n	s	s	s	Lei 13.146/20 15	
SO	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	s	S	S	Lei 13.146/20 15	
ro de veículo	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?		n	n	s	s	6.14.1.2	
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?		n	n	s	s	6.14.1.2	
ES	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?		n	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	s	S	S	Lei 10.741/20 03	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?		n	n	s	s	6.14	
	62	As vagas reservadas contém sinalização vertical e horizontal?		n	n	S	S	5.5.2.3 6.14	
	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	х		s	s	s	6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	x		s	s	s	6.1.1	
ACESSO	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	х		n	s	s	6.2.1; 6.1.1.1	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?		n	n	s	s	6.2.5	
	67	Possui sinalização informativa e direcional		n	n	S	S	6.2.8	

		nas entradas e saídas		I		I			
		acessíveis?							
	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	n	S	S	Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)		n	s	s	s	6.3	
	70	As superficies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	x		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%)	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 vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?		n	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?	x		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?	X		n	s	s	6.11.1	
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	X		n	s	s	6.11.1	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	x		n	s	s	6.11.1	
CORREDORES	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?		n	n	s	s	6.11.1.2	
ŭ	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?		n	n	s	s	6.11.1.2	
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?		n	n	s	s	5.4.1	
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?		n	n	s	s	5.2.8.1	
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa		n	n	s	s	5.2.8.1	

				1		1			
		em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?							
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	s	S	s	6.4.4	
R	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?		n	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)	x		s	s	s	6.6.2.5	
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		n	s	s	s	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	s	s	s	6.6.3 6.9.5	
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		n	s	s	s	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	n	s	s	6.9.2.1; 4.6.5	
<u>~</u>	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		n	n	s	s	6.9.4	
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?		n	n	s	s	6.9.4.1	
	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?	х		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?		n	s	S	S	6.8.7 6.8.8	
	94	Os patamares de mudança de direção em		n	S	s	s	6.6.4; 6.8.3	

					1				
		rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?							
	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	
	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	
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?	x		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?		n	s	s	s	6.8.2	
RAM	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		n	s	s	s	6.8.2	
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?		n	s	s	s	6.8.4	
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?		n	n	s	s	5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?		n	n	s	s	5.4.4	
	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?		n	n	s	s	6.10.3.1	
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		n	n	s	s	6.10.3.2	
S	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?		n	n	s	s	6.10.4.2	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?		n	n	s	S	6.10.1	
ORMAS E	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		n	s	S	s	ABNT NBR NM 313	
PLATAF	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?		n	n	s	s	6.11.2.4	
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		n	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	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	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	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	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	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
N N	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	n	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	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
PLA	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	n	n	s	s	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	s	s	s	6.11.2.4	
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	n	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?	n	n	s	s	6.11.2.4	
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?	n	n	s	s	6.11.2	
TELAS	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	n	s	s	6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1	
PORTAS E JANELAS	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	n	s	s	6.11.2.2	
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?	n	n	s	S	6.11.2.2; 6.11.2.3	
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	n	n	S	S	5.4.1	
	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede	n	n	s	s	5.4.1	

		, 	1					
		adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?						
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?	n	n	s	s	6.11.2.6	
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	n	n	s	s	6.11.3	
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	n	n	s	s	6.11.3	
	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	n	s	s	s	7.4.3	
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	n	n	s	s	6.3.2 6.3.4	
GERAL	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	n	s	s	7.4.3	
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?	n	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	n	S	S	5.6.4.1	
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	n	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	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	s	s	s	7.5.f)	
PORTAS	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	n	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
POI	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	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	n	n	S	s	5.4.1	

					T	I			
		m) no lado externo, informando o ambiente?							
	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?		n	n	s	s	5.4.1	
	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?		n	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	n	s	s	7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui		n	n	S	S	7.7.2.1	
-	1 177	abertura frontal? Há barras de apoio com		11	11]	3	1.1.2.1	
BACIA SANITÁRIA	145	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	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	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	n	s	s	7.7.2.3.3	
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		n	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	n	s	s	7.5.d) Figura 98	
	150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?		n	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	п	s	s	7.8.1 Figuras 113 e 114	
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?		n	n			7.8.2	

	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)?	n	n	s	s	7.10.4
OI	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?	n	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	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	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	n			7.5. m) Figura 14
	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	n	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	n	s	s	7.11.1
Y Y	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	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	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	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?	n	s	s	s	7.12.1.2
IUVEIRO	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	n	n	S	s	7.12.1.1
BOXE DE CHUVEIRO	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	n	n	S	s	7.12.2 Figura 126
B	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	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?	n	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?	n	n	s	s	7.12.4
	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?	n	n	s	S	7.13.2 Figuras 127 e 128
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?	n	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	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	n	S	s	7.13.2.4 Figura 129
	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	n	S	s	s	7.3.1
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente ?	n	s	s	s	7.4.2
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	n	n	s	s	7.12.4
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?	n	n	s	s	7.4.5
SOI	177	Há sinalização de	n	n	s	s	7.4.2.2
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	178	emergência? 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?	n	n	s	s	5.6.4.1
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	n	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?	n	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	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	n	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5

1				1	I		
		parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?					
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	n	s	s	s	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	n	s	s	7.14.1
	185	Há duas barras de apoio horizontais junto à superficie 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	n	s	s	7.14.1
CABINAS	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	s	s	s	7.14.1; 10.11.1
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?	n	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	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	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	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	n	s	s	7.14.3
So	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?	n	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	n	s	s	7.14.3 4.6.2 Figura 14
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de	n	n	s	S	7.14.3

		circulação mínima de							
-		0,90 m? Os cabides e porta-							
ACESSÓRIOS	195	objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?		n	n	s	s	7.14.5	
ACES	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?		n	n	s	s	7.14.5	
	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	
	198	Os assentos públicos possuem altura e profunidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?	х		n	s	s	8.9.1	
	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	п	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	
TERNO)	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?		n	n			10.19	
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	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	n	S	S	4.7	
MOBILI	202	O mobiliário não interrrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?	х		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	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	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	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	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	s	s	s	8.2.1.2	

	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?	n	n	s	s	8.2.1.3 5.2.7	
	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	n	s	ø	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	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	n	s	s	8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?	n	n	s	o	8.4.2	
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?	n	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?	n	n	S	o	8.8.3	
	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	n	n	s	s	9.2.1.1	
ES	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?	n	s	s	s	9.2.1.2	
INFORMAÇÕ	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180º (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?	n	s	s	s	9.2.1.2	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	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?	n	n	S	o	9.2.1.4	
BALCÕES DE A	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	n	S	s	9.2.3.4	
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa	n	n	s	s	9.2.1.5 9.2.3.5	

		em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?							
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		n	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	n	s	s	9.4.3.2	
VTO	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	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	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	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	n	s	s	5.1.3	
	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?		n	n	S	S	8.5.1.2	
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?		n	n	s	s	8.5.1.3	
TROS	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?		n	n	s	s	8.5.1.3	
BEBEDOUROS	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		n	n	S	s	8.5.2	
	231	Os outros modelos (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		n	n	s	s	8.5.2	
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?		n	n	s	s	8.5.2	
* A ser	preenchid	o pelo Proponente na entreg	a de documentação na	a a Mandatária / (Concedente referente a	1 la etana de verificação (:	análise do		

^{*} 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 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

24 de fevereiro de 2022, São José do Jacuípe-BA

Gestvaldo Camero
Eng. Clvi
CREA-BA 3000 88946

Gessivaldo Oliveira Carneiro CREA: 3000.88946BA