

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PACARAIMA**

Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos

Rua Monte Roraima, S/N - Centro. Pacaraima/Roraima.

CEP: 69.345-000 – Tel.: (95) 3592-1268 - E-mail: prefeitura@pacaraima.rr.gov.br

DADOS DO CONVÊNIO**Informações Gerais**

Objeto:	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO ZERO GRID COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA NOS PRÉDIOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE PACARAIMA/RR.		
Município:	PACARAIMA	UF:	RORAIMA

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM ACESSIBILIDADE

Eu, **HIGOR RAPHAEL LIMA DA SILVA**, ENGENHEIRO ELETRICISTA – CREA Nº **091922298-6**, DECLARO, Responsável Técnico pelo Projeto **“FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO ZERO GRID COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA NOS PRÉDIOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE PACARAIMA/RR.”**, vinculado ao repasse de **EMENDA PARLAMENTAR**, do Ministério das Cidades, 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.

PACARAIMA/RR 01/11/2025.

HIGOR RAPHAEL LIMA DA SILVA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
CREA 091922298-6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PACARAIMA

Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos

Rua Monte Roraima, S/N - Centro. Pacaraima/Roraima.

CEP: 69.345-000 – Tel.: (95) 3592-1268 - E-mail: prefeitura@pacaraima.rr.gov.br

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE										
Local	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/2020:	OBS.
			SIM	NÃO	N/A - Justificar (não será verificado) N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA	PELO CONVENIENTE	PELO CONVENIENTE		
				(nesta etapa)		(NO PROJETO DE ENGENHARIA)	(NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE)	(NO LAUDO DE CONFORMIDADE)		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.1	
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.12.3.a)	
CALÇADAS	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.12.1	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.12.3.c)	

6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	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%?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	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 guias nas calçadas novas ou reformadas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.4.6.3	

					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	ABNT NBR 1653	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6 - 7.4	
CALÇADAS	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, sob condição seca ou molhada?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.12.4	
	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.12.7	

CALÇADAS	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?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.12.7.3	
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.12.7.3.1	
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.12.7.3.5	

	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.6.4.3	
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.2.2.1	
		a. rampas;							6.13.1	
		b. rampas e escadas;								
		c. rampas e elevadores;								
		d. escadas e elevadores.								
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6.2.5	
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6.4	
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6.2.1	

RAMPAS E ESCADAS	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6.2.1	
	27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6.2.1	
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.9.5	
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.8.3	
	30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.8.7	
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensões entre 0,28 m e 0,32 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.8.2	
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensões entre 0,16 m e 0,18 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.8.2	

	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.4.4	
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.9.5	
RAMPAS E ESCADAS	26	Nas rampas e escadas há corrimãos?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.9.2.1	
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm e 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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.9	
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.10	
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.10.3.2	
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.10.4.2	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	

	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.4.5.2	
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.2.4	
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.14.1.2	
ESTACIONAMENTO DE	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.14.1.2	

	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Lei 10.741/2003	
	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.14	
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.5.2.3	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.14	
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.1.1	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.2.1	

					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.1.1.1	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.2.5	
ACESSO	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.3	

PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.3.2	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.1	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.1.1.2	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.3.5	
CORREDORES	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.1	
77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.1	
78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.1.2	
80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.2.8.1	

CORREDORES	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.2.8.1	
ROTA DE FUGA	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0.80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.4.4	
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.8.3	

RAMPAS E ESCADAS	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 PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.6.3	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.9.5	
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			N/A PROJETO DE ELETRICA	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?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.9.2.1	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	4.6.5	
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	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?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.6.2	
				N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.8.7	
				N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.8.8	
94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura delas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.6.4	

					N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.8.3	
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6.2.1	
RAMPAS E ESCADAS	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6.2.1	
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.8.2	
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.8.4	

	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.10.3.2	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.10.1	
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	ABNT NBR NM 313	

PLATAFORMAS E ELEVADORES	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2.4	
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	##	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.10.1	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.10.4.4	
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	ABNT NBR NM 313	

	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.11.2.4	
	##	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.11.2.4	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.11.2.12	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	10.11.1	
PORTAS E JANELAS	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos uma delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2	
##	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.6.4.1	
				N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.8.8	
				N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2.2	
##	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2.2	

					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.4.1	
PORTAS E JANELAS	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.3	

GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	7.4.3	
	##	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.3.2	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	7.5.a)	

GERAL	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	4.6.9	
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	7.5.f)	
	##	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.11.2.4	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	6.11.2.12	

	##	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm e 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2.7	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figura 84	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.11.5	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.4.1	
PORTAS	141	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 PROJETO DE ELETRICA	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 em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.4.1	
BACIA SANITÁRIA	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	7.5	

BACIA SANITÁRIA	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.7.2.1	
	##	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.7.2.2	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figuras 103 e 104	
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.7.2.3.3	
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.7.3.2	

LAVATÓRIO	##	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.5.d)
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.10.3
	##	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.8.1
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figuras 113 e 114
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	

	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N			7.8.2	
MICTÓRIO	153	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.10.4	
MICTÓRIO	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.10.4.3	
ACESSÓRIOS	##	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N			7.5. m)	

					N/A PROJETO DE ELETRICA	N			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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.11.1	
	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.11.1	
	160	A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.11.2	
ACESSÓRIOS	161	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.11.2	
	##	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.11.3	

					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.11.4	
BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	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?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.12.1.1	
	##	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.12.2	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figura 126	
	##	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.12.3	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figura 126.b)	
	##	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.12.3	

					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.12.4	
BANHEIRA	##	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.13.2	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figuras 127 e 128	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.13.2.1	
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.13.2.3	
	##	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.13.2.4	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figura 129	
ÁREA	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.3.1	

	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	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/A PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA				7.4.5	
	177	Há sinalização de emergência?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.4.2.2	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2.4	
	##	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2.7	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figura 84	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.11.5	
	##	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2.4	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	6.11.2.12;	

CABINAS	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.1	
	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.1	
	##	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.1	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	10.11.1	

	##	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm e 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.5.f)	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.2	
	##	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.2	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figura 131	

ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.3	
	##	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.3	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	4.6.2	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figura 14	
ACESSÓRIOS	194	As projeções de abertura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.3	
	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.5	
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	7.14.5	

MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	##	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	4.3.3	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 100° e 110°?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.9.1	
	##	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.3.2	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figuras 31 e 32	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.3.5.1	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	Figuras 35 a 39	

MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	4.7	
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	4.3	
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.3.1.3	

TRANSPORTE	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.3.1.4	
	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.2.1.2	
	##	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.2.1.3	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.2.7	

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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			N/A PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.8.3	
	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.2.1.1	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	9.2.1.2	
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	S	S	S	9.2.1.2	
	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m e 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.2.1.4	

	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m e 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.2.3.4	
	##	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.2.1.5	
					N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.3.2.2	
AUTOATENDIMENTO	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispenses de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.4.3.2	

	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	9.4.3.4	
	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	5.1.3	
BEBEDOUROS	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.5.1.2	

	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.5.1.3	
BEBEDOUROS	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.5.2	
	231	Os outros modelos (garraão, 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 PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.5.2	
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			N/A PROJETO DE ELETRICA	N	S	S	8.5.2	

N/A - NÃO SE APLICA;

S-SIM;

N-NÃO

* 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.