

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS	
		SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** * NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE			
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	X			s	s	s	6.1	
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	X			s	s	s	6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	X			n	s	s	6.12.3.a)	
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?	X			n	s	s	6.12.1 6.12.3.c)	
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	X			n	s	s	5.2.8.2.3	
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	X			n	s	s	6.12.3.b)	
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?				n	s	s	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?		X		n	s	s	5.4.6.2	
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, posicionamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	X			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				n	s	s	6.3.2	

Pedro Henrique Alves Simões
Eng.º Civil CREA RS222284
Setor de Engenharia
Município de Arambaré

		regular, firme, estável, não trepidante e sob condição seca ou molhada?	X							
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		X		n	s	s	6.12.4	
	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas?		X		s	s	s	6.12.7	
	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	X			n	s	s	6.12.7.3 6.12.7.3.4	
	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?		X		s	s	s	6.12.7.3	
	17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?	X			n	s	s	6.12.7.3	
	18	Ha desnível entre o terreno do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		X		n	s	s	6.12.7.3.1	
	19	Ha rebaixamento do canterno divisor de pistas, com largura igual a da faixa de travessia?		X		s	s	s	6.12.7.3.5	
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?		X		n	s	s	8.2.2.3	
	21	Os semáforos, se acionados manualmente possuem comando com altura entre 0,80m e 1,20m do piso?		X		n	s	s	5.6.4.3 8.2.2.1	
22	22	As passarelas de pedestres possuem alternativa das rampas, escadas e elevadores?		X		s	s	s	6.13.1	

23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	X			s	s	s	6.6.2.5	
24	Os patamares intermediários de início e término da rampa possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			não possui patamares	s	s	s	6.6.4	
25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			não possui	n	s	s	6.6.2.1	
26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 0,25%?			não possui	n	s	s	6.6.2.1	
27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 0,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	X			n	s	s	6.6.2.1	
28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda-corpos e guias de balizamento?		X		n	s	s	6.9.5	
29	As escadas em rota acessível possuem, no mínimo 1,20 m de largura?			X	s	s	s	6.8.3	
30	Na patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m há pelo menos uma escada de arcos curvos ou mistos com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?			X	s	s	s	6.8.7	
31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			X	n	s	s	6.8.2	
32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			X	n	s	s	6.8.2	
33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			X	n	s	s	5.4.4	
34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda-corpos e guias de balizamento?			X	s	s	s	6.9.5	
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?			X	s	s	s	6.9.2.1	
36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com distância 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			X	n	s	s	6.9	

ESTÁGIOS VAGAS VEHÍCULOS	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			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	S	S	5.4.5.2	
	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			n	S	S	6.2.4	
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			s	S	S	Lei 13.146/2015	
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência e de, no mínimo, 2% do total de vagas assegurada, no mínimo, 1 vaga?			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	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	S	S	6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			s	S	S	Lei 10.741/2003	
	60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas e de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?			s	S	S	Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			n	S	S	6.14	
Acesso	62	As vagas reservadas possuem sinalização vertical e horizontal?			n	S	S	5.5.2.3 6.14	
	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	X		s	S	S	6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as sinalizações?	X		s	S	S	6.1.1	
	65	Existem entradas da edificação de uso público ou comum não acessíveis?		X	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?		X	n	S	S	6.2.5	
	67	Posse sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?		X	n	S	S	6.2.8	
	68	Há rampa acessível instalada no localmente após a		X	n	S	S	Anexo B B.4	

		entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?									
	60	Há pelo menos duas torções de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)	X			n	s	s	6.3		
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não resfriante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X			n	s	s	6.3.2		
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é executada na proporção 1:2 (50%)	X			n	s	s	6.3.4.1		
	72	Há rampa nos casos em que ocorre 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 eixos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?	X			n	s	s	6.3.5		
CIRCULADORES	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?				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	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	s	s	6.11.1		
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?				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	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	s	s	6.11.1.2		
	80	As passagens possuem orientação visual, associada à sinalização tátil ou sonora?				n	s	s	5.4.1		
	81	Há placas de sinalização informando sobre os caminhos, acessos, verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?				n	s	s	5.2.8.1		
	82	Esta sinalização está disponível em locais acessíveis para pessoa com deficiência visual, entre outros usuários, de acordo com a norma que possa ser				n	s	s	5.2.8.1		

		compreendida por todos?								
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?				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	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)	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)			X	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)		X		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)		X		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 ancorados nas extremidades?		X		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?			X	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?			X	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?			X	S	S	S	6.6.2 6.6.4	
	93	Há patamar em escadas a cada desível de 3,20 m, exceto escada de lances curvos ou ondul, com dimensão longitudinal de 1,20 m?			X	S	S	S	6.8.7 6.8.8	
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual a largura das mesmas?			X	S	S	S	6.6.4; 6.8.3	

RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5° a 7°?		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° a 7°?		X	n	S	S	6.6.2.1	
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,50 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	
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		X	s	S	S	6.8.2	
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		X	s	S	S	6.8.2	
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?		X	s	S	S	6.8.4	
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e acústica?		X	n	S	S	5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?		X	n	S	S	5.4.4	
ELEVADORES E PLATAFORMAS	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			n	S	S	6.10.3.1	
	106	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			n	S	S	6.10.3.2	
	108	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 2,20 m de desnível?			n	S	S	6.10.4.2	
	109	Ha dispositivos de comunicação interno e externo a caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			n	S	S	6.10.1	
	115	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			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	S	S	6.11.2.4	
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			n	S	S	ABNT NBR NM 313	
	110	Possui sinalização com luz de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto em forma de elevação inclinação)			n	S	S	6.10.1; 6.10.4.4	
	111	Possui sinalização sonora informando o funcionamento em equipamentos com mais de duas paradas?			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			n	S	S	ABNT NBR NM 313	

		alavanca e estão instalados entre 0,80 m e 1,10 m do piso?							
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			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	s	s	6.11.3	
CGL 31	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			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	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	s	s	7.4.3	
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?			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 a 40 cm do piso e com cor contrastante?			n	s	s	5.6.4.1	
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			n	s	s	4.6.9	
CGL 32	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			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?			s	s	s	7.5.f)	
	138	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?			s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afiado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			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 x 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			n	s	s	5.4.1	
	141	A sinalização visual está associada a			n	s	s	5.4.1	

		anulação tátil em relevo e Braille instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m ou sonora?		X						
BACIA SANITÁRIA	142	Ha área de transferência (0,89 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			s	S	S	7.5		
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (40 cm de altura com assento)?			n	S	S	7.7.2.1		
	144	A bacia NAO possui abertura frontal?			n	S	S	7.7.2.1		
	145	Ha barras de apoio com comprimento mínimo de 0,60 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do pto 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	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	S	S	7.7.3.1		
	147	No caso de caixa acoplada, a bacia sobre ela possui altura máxima de 0,89 m?			n	S	S	7.7.2.3.3		
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensor?			n	S	S	7.7.3.2		
LAVATÓRIO	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,30m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?			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 anterior de, no mínimo, 73 cm?			n	S	S	7.10.3		
	151	Ha barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,30m 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, 0,30m de comprimento, e 0,90m do piso?			n	S	S	7.8.1 Figuras 113 e 114		
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			n			7.8.2		
OUTRA	153	Existe área de aproximação frontal ou: Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira		X	n	S	S	7.10.4		

154	de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?								
	Para os mistérios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?				n	S	S	7.10.4.3	
	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?				n	S	S	7.10.4.3	
156	O mirror 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	S	S	7.10.4.3	
157	Se existir dicha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43 m da borda lateral da bacia?				n			7.5. m) Figura 14	
	O espelho, quando instalado em parede sem piso, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?				n	S	S	7.11.1	
	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	S	S	7.11.1	
	A papelaria embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?				n	S	S	7.11.2	
	A papelaria de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o excesso de papel está a 1,00 m do piso acabado?				n	S	S	7.11.2	
	Os acessórios (papelaria, cabide e porta-objetos) atendem a altura entre 0,80 m e 1,20 m?				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?				s	S	S	7.12.1.2	
	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?				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 da bancada?				n	S	S	7.12.2 Figura 126	
	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,40 m do piso acabado?				n	S	S	7.12.3 Figura 126.b)	
	No boxe há barra de apoio de 90° na parede interna ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?				n	S	S	7.12.3 Figura 126.a)	
	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está				n	S	S	7.12.4	

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	S	S	7.14.1
	185	Ha duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceria a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceria, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?	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 prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?	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, fixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?	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	S	S	7.14.1
BANHEIOS	189	Os banheiros 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	S	S	7.14.2
	190	Os banheiros possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?	n	S	S	7.14.2 Figura 131
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,90 m e 1,20 m do piso acabado?	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	S	S	7.14.3
	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,63, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?	n	S	S	7.14.3 4.6.2 Figura 14
	194	As projeções de abertura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?	n	S	S	7.14.3
Os espelhos	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,70 m?	n	S	S	7.14.5


 Pedro Henrique Alves Simões
 Eng.º Civil CREA RS222284
 Setor de Engenharia
 Município de Arambaré

MOBILIÁRIO URBANO / ESTRADA	196	O porta-objetos possui proximidade máxima de 0,25 m?			X	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 pedestres?				s	s	s	4.3.3 8.1	
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?				n	s	s	8.9.1	
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?				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			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	s	s	4.7	
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem nos espaços de circulação das rotas acessíveis?				n	s	s	4.3.3	
	203	Ha M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?				s	s	s	8.9.3	
	204	A circulação entre os bancos ou passagens laterais é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?				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	s	s	9.3.1.3	
DE ASSINATURA	206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeia de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, por mudo, largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?				n	s	s	9.3.1.4	
	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios oquidreco, há também espaço para P.A.R. com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?				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	s	s	8.2.1.3 5.2.7	

ELEVADORES	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 0,90 m do piso acabado?			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	s	s	8.3.1 8.1	
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.B (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			n	s	s	8.4.2	
	217	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			n	s	s	8.4.2	
	213	Em frente a cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			n	s	s	8.4.2	
VISUALIZAÇÃO	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	s	s	8.8.3	
BANCADA DE ATENDIMENTO E INFORMAÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			n	s	s	9.2.1.1	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.B frontal?			s	s	s	9.2.1.2	
	217	Ha circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			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 a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			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 a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			n	s	s	9.2.3.4	
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o balanço 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 visibilidade de visão sob o balcão?			n	s	s	9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o símbolo Internacional			n	s	s	5.3.2.2	


 Pedro Henrique Alves Simões
 Eng.º Civil CREA RS222284
 Setor de Engenharia
 Município de Arambaré

		de Acesso próximo à parte rebaixada?								
M. DO ATENDIMENTO	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou outros de atendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?				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	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	S	S	9.4.3.5	
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 8?				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	S	S	5.1.3	
RECEBIMENTO	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de boca: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?				n	S	S	8.5.1.2	
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre superior de 0,73 m?				n	S	S	8.5.1.3	
	229	Ha possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?				n	S	S	8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?				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	S	S	8.5.2	
	232	Outros modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?				n	S	S	8.5.2	

1 - Ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do projeto) - 1º, 2º, 3º e 4º.

2 - Ser preenchido pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade.

3 - 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.

4 - N/A - Não se aplica, assim como.


 Pedro Henrique Alves Simões
 Eng.º Civil CREA RS222284
 Setor de Engenharia
 Município de Arambaré