

ANEXO I
LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

**CONVÊNIO OGU MAPA Nº 975210/2025 - EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA EM ESTRADAS VICINAIS
NO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DOS CRENTES/MA.**

	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS. *
			SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?		N/A					6.1	Por se tratar de estrada vicinal
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?		N/A					6.12.3.b)	Por se tratar de estrada vicinal
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?		N/A					6.12.3.b)	Por se tratar de estrada vicinal
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?		N/A					6.12.3.a)	Por se tratar de estrada vicinal
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?		N/A					6.12.1 6.12.3.c)	Por se tratar de estrada vicinal
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?		N/A					6.12.3.b)	Por se tratar de estrada vicinal
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?		N/A					5.2.8.2.3	Por se tratar de estrada vicinal
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?		N/A					6.12.3.b)	Por se tratar de estrada vicinal
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?		N/A					ABNT NBR 16537 - 7.8.1	Por se tratar de estrada vicinal

10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?		N/A					5.4.6.2	Por se tratar de estrada vicinal	
11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?		N/A					5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	Por se tratar de estrada vicinal	
12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?		N/A					6.3.2	Por se tratar de estrada vicinal	
13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		N/A					6.12.4	Por se tratar de estrada vicinal	
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					6.12.7	Por se tratar de estrada vicinal	
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					6.12.7.3 6.12.7.3.4	Por se tratar de estrada vicinal	
16	Os rebaixamentos de calçadas novas ou reformadas possuem largura maior ou igual a		N/A					6.12.7.3	Por se tratar de estrada vicinal	

		1.50m, admitindo-se o mínimo de 1,20m?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
	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					6.12.7.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		N/A					6.12.7.3.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?		N/A					6.12.7.3.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?		N/A					8.2.2.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		N/A					5.6.4.3 8.2.2.1	Por se tratar de estrada vicinal	
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.		N/A					6.13.1	Por se tratar de estrada vicinal	
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?		N/A					6.6.2.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					6.6.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de		N/A					6.6.2.1	Por se tratar de estrada vicinal	

	1,50 m, a inclinação é de 5%?		N/A							Por se tratar de estrada vicinal	
26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?		N/A					6.6.2.1		Por se tratar de estrada vicinal	
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					6.6.2.1		Por se tratar de estrada vicinal	
28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		N/A					6.9.5		Por se tratar de estrada vicinal	
29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?		N/A					6.8.3		Por se tratar de estrada vicinal	
30	Nas escadas (exceto as de lances curvos ou mistos, as quais devem atender especificamente à NBR 9077) há patamar com dimensão longitudinal mínima de 1,20m a cada 3,20m de desnível e quando há mudança de direção?		N/A					6.8.7		Por se tratar de estrada vicinal	
31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		N/A					6.8.2		Por se tratar de estrada vicinal	
32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		N/A					6.8.2		Por se tratar de estrada vicinal	
33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?		N/A					5.4.4		Por se tratar de estrada vicinal	
34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		N/A					6.9.5		Por se tratar de estrada vicinal	
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?		N/A					6.9.2.1		Por se tratar de estrada vicinal	
36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30		N/A					6.9		Por se tratar de estrada vicinal	

		mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		N/A				6.9.4		Por se tratar de estrada vicinal	
	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				6.9.4.1		Por se tratar de estrada vicinal	
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				6.10		Por se tratar de estrada vicinal	
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		N/A				6.10.3.2		Por se tratar de estrada vicinal	
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?		N/A				6.10.4.2		Por se tratar de estrada vicinal	
	42	Quando da utilização de plataformas ou elevadores, há dispositivos de comunicação para solicitação de auxílio?		N/A				6.10.1		Por se tratar de estrada vicinal	
	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				ABNT NBR NM 313 - Tabela 1		Por se tratar de estrada vicinal	
	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				ABNT NBR NM 313 - Tabela 1		Por se tratar de estrada vicinal	

	45	A cor do piso da cabine contrasta com o da circulação?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?		N/A					ABNT NBR 16537 - 6.9.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		N/A					6.10.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		N/A					5.4.5.2	Por se tratar de estrada vicinal	
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?		N/A					6.2.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?		N/A					Lei 13.146/2015	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					Lei 13.146/2015	Por se tratar de estrada vicinal	

	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?		N/A					6.14.1.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?		N/A					6.14.1.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?		N/A					Lei 10.741/2003	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					Lei 10.741/2003	Por se tratar de estrada vicinal	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?		N/A					6.14	Por se tratar de estrada vicinal	
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?		N/A					5.5.2.3 6.14	Por se tratar de estrada vicinal	
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?		N/A					6.1.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?		N/A					6.1.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?		N/A					6.2.1; 6.1.1.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?		N/A					6.2.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?		N/A					6.2.8	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					Anexo B B.4	Por se tratar de estrada vicinal	

	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)		N/A					6.3	Por se tratar de estrada vicinal	
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		N/A					6.3.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desnível máximo de 0,5 cm ou quando o desnível foi maior que 0,5 cm e menor ou igual a 2 cm é chanfrado na proporção 1:2 (50%)?		N/A					6.3.4.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	72	Há rampa nos casos de desníveis maiores que 2 cm, em rota acessível?		N/A					6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?		N/A					6.3.5	Por se tratar de estrada vicinal	
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					6.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?		N/A					6.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?		N/A					6.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?		N/A					6.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?		N/A					6.11.1.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?		N/A					6.11.1.2	Por se tratar de estrada vicinal	

	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?		N/A				5.4.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?		N/A				5.2.8.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	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				5.2.8.1	Por se tratar de estrada vicinal	
ROTA DE FUGA	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência, há área de resgate, para cada escada e elevador de emergência, com no mínimo um espaço reservado a P.C.R. por pavimento?		N/A				6.4.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?		N/A				5.5.1	Por se tratar de estrada vicinal	
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				6.6.2.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		N/A				6.8.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	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				6.6.3 6.9.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		N/A				6.9.2.1	Por se tratar de estrada vicinal	

	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					6.9.2.1; 4.6.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		N/A					6.9.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					6.9.4.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					6.6.2 6.6.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					6.8.7 6.8.8	Por se tratar de estrada vicinal	
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o mesmo comprimento da largura?		N/A					6.6.4; 6.8.3	Por se tratar de estrada vicinal	
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?		N/A					6.6.2.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?		N/A					6.6.2.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					6.6.2.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		N/A					6.8.2	Por se tratar de estrada vicinal	

	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		N/A				6.8.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?		N/A				6.8.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?		N/A				5.5.1.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?		N/A				5.4.4	Por se tratar de estrada vicinal	
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				6.10.3.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		N/A				6.10.3.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?		N/A				6.10.4.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?		N/A				6.10.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	107	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		N/A				ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	108	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?		N/A				6.11.2.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	109	A cor do piso da cabine contrasta com o da circulação?		N/A				ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)		N/A				6.10.1; 6.10.4.4	Por se tratar de estrada vicinal	

	110-A	Possui sinalização cromada diferenciada junto à plataforma inclinada?		N/A					6.10.4.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		N/A					6.10.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		N/A					ABNT NBR NM 313	Por se tratar de estrada vicinal	
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		N/A					5.4.5.2	Por se tratar de estrada vicinal	
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					6.11.2.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	119	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?		N/A					6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?		N/A					6.11.2.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					6.11.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão		N/A					6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1	Por se tratar de estrada vicinal	

		mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
	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				6.11.2.2		Por se tratar de estrada vicinal	
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?		N/A				6.11.2.2; 6.11.2.3		Por se tratar de estrada vicinal	
	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				5.4.1		Por se tratar de estrada vicinal	
	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				5.4.1		Por se tratar de estrada vicinal	
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?		N/A				6.11.2.6		Por se tratar de estrada vicinal	
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		N/A				6.11.3		Por se tratar de estrada vicinal	
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		N/A				6.11.3		Por se tratar de estrada vicinal	
GERAL	130	Existe sanitário acessível com entrada independente dos sanitários coletivos, de acordo com o uso da edificação?		N/A				7.4.3		Por se tratar de estrada vicinal	
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não		N/A				6.3.2 6.3.4		Por se tratar de estrada vicinal	

		trepicante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
	132	Pelo menos 5% das peças sanitárias é destinado a sanitário acessível com entrada independente, sendo no mínimo um?		N/A				7.4.3		Por se tratar de estrada vicinal	
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?		N/A				7.5.a)		Por se tratar de estrada vicinal	
	134	Os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?		N/A				5.6.4.1		Por se tratar de estrada vicinal	
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		N/A				4.6.9		Por se tratar de estrada vicinal	
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?		N/A				6.11.2.4		Por se tratar de estrada vicinal	
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe acessíveis?		N/A				7.5.f)		Por se tratar de estrada vicinal	
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?		N/A				6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1		Por se tratar de estrada vicinal	
	139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado com a maçaneta tipo alavanca?		N/A				6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5		Por se tratar de estrada vicinal	
	140	Há sinalização visual no centro da porta (exceto tátil) e sinalização complementar (tátil e/ou sonora) na parede ao lado da maçaneta, no lado externo, com altura entre 1,20m e 1,60m em plano		N/A				5.4.1		Por se tratar de estrada vicinal	

		vertical ou altura entre 0,90m e 1,20m em plano inclinado, informando o ambiente?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
BACIA SANITÁRIA	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?		N/A				7.5	Por se tratar de estrada vicinal		
	143	A bacia possui altura entre 0,43 m e 0,45 m, sem o assento, e, no máximo, 46 cm de altura com assento?		N/A				7.7.2.1	Por se tratar de estrada vicinal		
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?		N/A				7.7.2.1	Por se tratar de estrada vicinal		
	145	Há barras de apoio horizontal com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e a 0,50m da borda frontal da bacia?		N/A				7.7.2.2 Figuras 103 e 104	Por se tratar de estrada vicinal		
	145-A	Há barra de apoio vertical com comprimento mínimo de 0,70 m, fixada na parede lateral da bacia sanitária, distando 0,85 m do piso acabado e a 0,30 m da borda frontal da bacia?		N/A				7.8 (figura 113)	Por se tratar de estrada vicinal		
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?		N/A				7.7.3.1	Por se tratar de estrada vicinal		
	147	No caso de caixa acoplada, a barra de apoio horizontal fixada na parede de fundo possui altura máxima de 0,89 m?		N/A				7.7.2.3.3	Por se tratar de estrada vicinal		
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		N/A				7.7.3.2	Por se tratar de estrada vicinal		
LAVATÓRIO	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?		N/A				7.5.d) Figura 98	Por se tratar de estrada vicinal		
	150	Nos banheiros coletivos há pelo menos 1 lavatório, quando instalado em bancada, com altura superior da cuba entre 78 e 80 cm, e		N/A				7.10.3	Por se tratar de estrada vicinal		

		com altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?		N/A					7.8.1 Figuras 113 e 114	Por se tratar de estrada vicinal	
	152	As torneiras, dos lavatórios acessíveis, são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		N/A					7.8.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	152-A	Existe área de aproximação frontal para P.C.R. com dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m?		N/A					7.7.2.2 7.7.2.3 figuras 106 a 108 7.7.2.4	Por se tratar de estrada vicinal	
MICTÓRIO	153	Existe área de aproximação frontal para P.M.R. com diâmetro mínimo de 60 cm?		N/A					7.10.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é entre 0,60 m e 0,65 m?		N/A					7.10.4.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?		N/A					7.10.4.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					7.10.4.3	Por se tratar de estrada vicinal	
ACESSÓRIOS	157	Se existir ducha higiênica, está instalada ao lado da bacia sanitária e dentro do alcance manual de uma pessoa sentada?		N/A					7.5. m) Figura 14	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					7.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo,		N/A					7.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	

		a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
	160	Se existir, a papeleira embutida está com altura de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?		N/A					7.11.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	161	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?		N/A					7.11.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	161-A	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m e está instalado a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		N/A					7.11 7.11.3 7.11.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		N/A					7.11.3 7.11.4	Por se tratar de estrada vicinal	
BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro acessível são de 0,90 m x 0,95 m?		N/A					7.12.1.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					7.12.1.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?		N/A					7.12.2 Figura 126	Por se tratar de estrada vicinal	
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?		N/A					7.12.3 Figura 126.b)	Por se tratar de estrada vicinal	
	167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?		N/A					7.12.3 Figura 126.a)	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					7.12.4	Por se tratar de estrada vicinal	

BANHEIRA	169	Há área de transferência lateral à banheira com dimensões mínimas de 0,80m x 1,20m?		N/A					7.13.2 Figuras 127 e 128	Por se tratar de estrada vicinal	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?		N/A					7.13.2.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	171	O acionamento do comando da banheira está a uma altura de 0,80 m do piso acabado?		N/A					7.13.2.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?		N/A					7.13.2.4 Figura 129	Por se tratar de estrada vicinal	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?		N/A					7.3.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente ?		N/A					7.4.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		N/A					7.12.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					7.4.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	178	Os sanitários, banheiro e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?		N/A					5.6.4.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		N/A					4.6.9	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					5.4.1	Por se tratar de estrada vicinal	
181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m		N/A					6.11.2.4	Por se tratar de estrada vicinal		

		de largura e 2,10 m de altura?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?		N/A					6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1 m nas circulações destinada a praticantes?		N/A					6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	
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					7.14.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	185	Nas cabinas acessíveis, há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas, com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na parede da cabeceira a 0,30 m da parede lateral, e na parede lateral a 0,50 m da parede da cabeceira, ambas a 0,75 m de altura do piso acabado?		N/A					7.14.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?		N/A					7.14.1; 10.11.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?		N/A					7.5.f) Figura 84	Por se tratar de estrada vicinal	
	188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30		N/A					7.14.1	Por se tratar de estrada vicinal	

		m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
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					7.14.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?		N/A					7.14.2 Figura 131	Por se tratar de estrada vicinal	
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?		N/A					7.14.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,80 m e 1,20 m?		N/A					7.14.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	193	As prateleiras possuem profundidade que atendem às faixas de alcance manual e visual de pessoa em cadeira de rodas?		N/A					7.14.3 4.6.2 Figura 14	Por se tratar de estrada vicinal	
	194	As áreas de varredura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?		N/A					7.14.3	Por se tratar de estrada vicinal	
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?		N/A					7.14.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?		N/A					7.14.5	Por se tratar de estrada vicinal	
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?		N/A					4.3.3 8.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					8.9.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os		N/A					5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1	Por se tratar de estrada vicinal	

		símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?		N/A					Figuras 35 a 39	Por se tratar de estrada vicinal	
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?		N/A					10.19	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					4.7	Por se tratar de estrada vicinal	
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?		N/A					4.3.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					8.9.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					4.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					9.3.1.3	Por se tratar de estrada vicinal	
	206	As mesas ou superfícies de trabalho permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?		N/A					9.3.1.4	Por se tratar de estrada vicinal	
TRANSPORTE	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquáticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?		N/A					8.2.1.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	208	A sinalização informativa referente às linhas disponíveis nos pontos de		N/A					8.2.1.3 5.2.7	Por se tratar de estrada vicinal	

		ônibus utiliza pelo menos duas formas (visual, sonora e/ou tátil)?		N/A						Por se tratar de estrada vicinal	
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					8.3.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?		N/A					8.3.1 8.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	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					8.4.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?		N/A					8.4.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?		N/A					8.4.2	Por se tratar de estrada vicinal	
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 e niveladas em relação ao piso adjacente?		N/A					8.8.3	Por se tratar de estrada vicinal	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		N/A					9.2.1.1	Por se tratar de estrada vicinal	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações acessíveis garantem um espaço de M.R frontal, e uma área de circulação adjacente que permita raio de giro de 180°?		N/A					9.2.1.2	Por se tratar de estrada vicinal	

	218	O balcão de atendimento acessível possui superfície com largura mínima de 0,90 m, altura entre 0,75 m e 0,85 m do piso acabado, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m e altura livre mínima de 0,73 m, com profundidade livre mínima de 0,30 m?		N/A				9.2.1.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?		N/A				9.2.3.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		N/A				5.3.2.2	Por se tratar de estrada vicinal	
AUTO-ATENDIMENTO	222	As máquinas de autoatendimento estão localizadas em área de piso nivelado e sem obstruções?		N/A				9.4.3.2	Por se tratar de estrada vicinal	
	223	Pelo menos uma máquina de autoatendimento possui um M. R. para aproximação frontal e alcance visual frontal ou lateral, que atenda ao P.C.R.?		N/A				9.4.3.4	Por se tratar de estrada vicinal	
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade máxima de 0,30 m em relação à face frontal externa da máquina de autoatendimento?		N/A				9.4.3.5	Por se tratar de estrada vicinal	
	225	A máquina de autoatendimento acessível apresenta instruções, informações visuais e auditivas ou táteis dentro do alcance visual do P.C.R.?		N/A				9.4.3.8	Por se tratar de estrada vicinal	
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				8.5.1.2	Por se tratar de estrada vicinal	

228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m e está garantido um M.R. para aproximação frontal de P.C.R.?		N/A					8.5.1.3	Por se tratar de estrada vicinal
230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		N/A					8.5.2	Por se tratar de estrada vicinal
231	Para os modelos de bebedouros tipo garrafão, filtro, etc., o acionamento e área de manuseio dos copos estão posicionados a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado, e permitem uma aproximação lateral de P.C.R.?		N/A					8.5.2	Por se tratar de estrada vicinal

* 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-n

São Pedro dos Crentes-MA,20/11/2025.

Guilherme Pinheiro Machado Silva
Téc Responsável

