

Juntos em uma nova historia!

ANEXO I- LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			0		
			SI M	NÃO nesta etapa* *	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA* ** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENENTE PROJETO EXECUTIVO ACESSIBILIDA	DE	PELO CONVENENTE NO <u>LAUDO DE</u> CONFORMIDADE	ITEM DA NBR 9050/15:	OBS.
ROTA	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	×			S	S		S	6.1	
	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 - NÃO FORAM EXECUTAD AS CALÇADAS COM ESSA LARGURA	n	S		S	6.12.1 6.12.3.c)	
CALÇADAS	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	X			n	5		S	6.12.3.b)	
CALC	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	х			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%?	Х			n	s		S	6.12.3.b)	
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?	×			n	s		S	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e		Х		n	5		5	5.4.6.2	

Alan Eduardo da Silva Borges Engenheiro Civil CREA-MA 111975192-6 CPF: 031.983.143-48



Juntos em uma nova história!

	molhadas nas calçadas							
	novas?							
11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	х		n	S	\$	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	
12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?	х		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?		х	'n	S	5	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	
16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	х		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?	×		n	s	S	6.12.7.3	

Alan Eduardo da Silva Borges Engenheiro Civil CREA-MA 111975192-6 CPF: 031.983.143-48



Juntos em uma nova historia!

					,					
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		Х		n	S	S	6.12.7.3.	
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			X – NÃO HÁ CANTEIRO CENTRAL NAS RUAS PROPOSTA S	S	S	S	6.12.7.3.	
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			X – NÃO HÁ INSTALAÇÃ O DE SEMÁFARO S NA PROPOSTA	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?			X – NÃO HÁ INSTALAÇÃ O DE SEMÁFARO S NA PROPOSTA	n	S	S	5.6.4.3 8.2.2.1	
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.	X			S	s	S	6.13.1	
	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	х			S	S	S	6.6.2.5	
SCADAS	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?	X			S	S	S	6.6.4	
RAMPAS E ES	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	X			n	s	S	6.6.2.1	
т.	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			X – NÃO HÁ RAMPAS COM DESNIVEL DE 1,00M	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			X – NÃO HÁ RAMPAS COM DESNIVEL DE 0,80M	n	5	5	6.6.2.1	

Alan Eduardo da Silva Borges Engenheiro Civil CREA-MA 111975192-6 CPF: 031.983.143-48



Juntos em uma nova história!

	máximo de segmentos de rampa é 15?						
28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	X – NÃO HÁ RAMPAS COM NECESSIDA DE DE GUARDA CORPO	n	S	S	6.9.5	

OBS: Dos itens 29 ao 232 da lista de verificação não serão preenchidos com a justificativa de que todos os itens estão relacionados a outros tipos de serviços que não serão executados pois não são utilizados no serviço de pavimentação como: escadas, plataformas, elevadores, corredores, portas, janelas...

Alan Eduardo da/Silva Borges Engenheiro Civil CREA-MA 111975192-6 CPF: 031.983.143-48