

### LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

#### OBRA: ADEQUAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS MUNICÍPIO: MAGALHÃES DE ALMEIDA – MA

ROTA ACESSÍVEL	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		
CALÇADAS	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			NÃO SE APLICA	s	s	s	6.1	
	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			NÃO SE APLICA	s	s	s	6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?			NÃO SE APLICA	n	s	s	6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			NÃO SE APLICA	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?			NÃO SE APLICA	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?			NÃO SE APLICA	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?			NÃO SE APLICA	n	s	s	5.2.8.2.3	
	8	A faixa livre ou passo das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?			NÃO SE APLICA	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?			NÃO SE APLICA	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?			NÃO SE APLICA	n	s	s	5.4.6.2	
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de desniveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, inicio e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?			NÃO SE APLICA	n	s	s	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	

  
 Paloma Teixeira Martins Guimarães  
 Engenheira Civil  
 CREA 111981873-7

			NÃO SE APLICA	n	s	s	6.3.2	
	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?						
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desniveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		NÃO SE APLICA	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?		NÃO SE APLICA	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?		NÃO SE APLICA	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?		NÃO SE APLICA	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?		NÃO SE APLICA	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?		NÃO SE APLICA	n	s	s	6.12.7.3.1
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?		NÃO SE APLICA	s	s	s	6.12.7.3.5
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?		NÃO SE APLICA	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?		NÃO SE APLICA	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.		NÃO SE APLICA	s	s	s	6.13.1
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?		NÃO SE APLICA	s	s	s	6.6.2.5
	24	Os patamares (intermediários, de inicio e término da rampa) possuem		NÃO SE APLICA	s	s	s	6.6.4

		dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?							
25		Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?		NÃO SE APLICA	n	s	s	6.6.2.1	
26		Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?		NÃO SE APLICA	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?		NÃO SE APLICA	n	s	s	6.6.2.1	
28		Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		NÃO SE APLICA	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 estrada vicinal como: escadas, plataformas, elevadores, corredores, portas, janelas...

Raimundo Nonato Carvalho

Raimundo Nonato Carvalho  
Engenheiro Civil  
CREA 111981873-7

RAIMUNDO  
NONATO  
CARVALHO:  
9915613334

Assinado de forma  
digital por RAIMUNDO  
NONATO  
CARVALHO:099156133  
34  
Dados: 2021.08.23  
15:39:39 -03'00'