

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 CONCELENTE 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	N/A	s	s	6.1	Não há necessidade do traçado de rota acessível no projeto por se tratar de uma obra de pavimentação asfáltica sobre pavimentação em pedra tosca existente.
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			X	N/A	s	s	6.12.3.b)	Não existe calçadas no projeto, pois já existe calçadas no local da intervenção
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?			X	N/A	s	s	6.12.3.b)	Não há necessidade de faixas livres, no projeto não existe calçadas
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			X	N/A	s	s	6.12.3.a)	Não há necessidade de faixa de serviço, não existe calçadas no projeto
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			X	N/A	s	s	6.12.1 6.12.3.c)	Não há necessidade de faixa de serviço, não existe calçadas no projeto
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			X	N/A	s	s	6.12.3.b)	Não há necessidade de altura livre nas calçadas, não existe calçadas no projeto
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			X	N/A	s	s	5.2.8.2.3	Não existe calçadas no projeto
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?			X	N/A	s	s	6.12.3.b)	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?			X	N/A	s	s	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?			X	N/A	s	s	5.4.6.2	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança			X	N/A	s	s	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto

Assessoria de Planejamento
 Planejamento
 Rua...
 CEP: 00000-000
 Telefone: 0000-0000



		de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?							
	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?		X	N/A	s	s	6.3.2	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		X	N/A	s	s	6.12.4	Não, pois não existe calçadas no projeto
	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?		X	N/A	s	s	6.12.7	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	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/A	s	s	6.12.7.3 6.12.7.3. 4	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?		X	N/A	s	s	6.12.7.3	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	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/A	s	s	6.12.7.3	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		X	N/A	s	s	6.12.7.3. 1	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?		X	N/A	s	s	6.12.7.3. 5	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?		X	N/A	s	s	8.2.2.3	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		X	N/A	s	s	5.6.4.3 8.2.2.1	Não há necessidade, não existe calçadas no projeto
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas;		X	N/A	s	s	6.13.1	Não há necessidade, não existe passarelas no projeto



		b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.								
RAMPAS E ESCADAS	RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?		X	N/A	s	s	6.6.2.5	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		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	N/A	s	s	6.6.4	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?		X	N/A	s	s	6.6.2.1	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?		X	N/A	s	s	6.6.2.1	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		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?		X	N/A	s	s	6.6.2.1	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		X	N/A	s	s	6.9.5	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?		X	N/A	s	s	6.8.3	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		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?		X	N/A	s	s	6.8.7	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		X	N/A	s	s	6.8.2	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		X	N/A	s	s	6.8.2	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?		X	N/A	s	s	5.4.4	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
		34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		X	N/A	s	s	6.9.5	Não há necessidade, não existe rampas no projeto
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?		X	N/A	s	s	6.9.2.1	Não há necessidade, não existe rampas no projeto		
36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 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?		X	N/A	s	s	6.9	Não há necessidade, não existe rampas no projeto		

Rua Rodrigues de Oliveira
 Governador Dutra
 Rio de Janeiro - RJ
 CEP: 20016-060