

<div>  <div>P M N F - PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO - RJ</div> </div>						
LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE - PONTE DE SÃO GERALDO						
	ITEM	DESCRIÇÃO	PELA MANDATÁRIA NO PROJETO DE ENGENHARIA			ITEM DA NBR 9050/15:
CALÇADAS	1	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	SIM			6.12.3.b
	2	As faixas livres não possuem obstáculos?		NÃO		6.12.3.b
	3	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			NÃO SE APLICA	6.12.3.a
	4	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			NÃO SE APLICA	6.12.1 / 6.12.3.c
	5	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			NÃO SE APLICA	6.12.3.b)
	6	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			NÃO SE APLICA	5.2.8.2.3
	7	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	SIM			6.12.3.b)
	8	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?	SIM			ABNT NBR 16537 - 7.8.1
	9	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?	SIM			5.4.6.3 - ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4
	10	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?	SIM			6.3.2
	11	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?	SIM			6.12.7
	12	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?	SIM			6.12.7.3 - 6.12.7.3.4
	13	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	SIM			6.12.7.3
	14	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?	SIM			6.12.7.3
	15	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		NÃO		6.12.7.3.1
	16	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?		NÃO		6.12.7.3.5
	17	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			NÃO SE APLICA	8.2.2.3
	18	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			NÃO SE APLICA	5.6.4.3 8.2.2.1
	19	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.	SIM			6.13.1
	20	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	SIM			6.6.2.5
	21	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 SE APLICA	6.6.4
	22	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			NÃO SE APLICA	6.6.2.1
	23	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			NÃO SE APLICA	6.6.2.1
	24	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	6.6.2.1
	25	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	SIM			6.9.5
PISO	26	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	SIM			6.3.2
	27	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 chanfrada na proporção 1:2 (50%)	SIM			6.3.4.1
	28	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	SIM			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1
	29	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?			NÃO SE APLICA	6.3.5


JEFERSON PIRES ARAGÃO
 Engº Civil e Engº Segurança do Trabalho - Matrícula:
 CREA/RJ 89101441