LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

UNIDADE / ÓRGÃO

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461

		3. ACESSO À EDIFICAÇÃO		TENDE 8R9050- 2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050	NBR9050 3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:		SIM NÃO		APLICA	
6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	a	Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	х			
6.6.2.5	b	A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissíveis 1,20 m?	х			
6.6.2.1		A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%?	х			
6.6.3 6.6.4 6.9		Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões requeridas?		x		
6.3.4.1	e	A diferença entre o exterior e a soleira da porta de entrada tem no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)?			х	
6.1.1.2	f)	Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico?			х	
6.3.7	g	Na existência de capacho na entrada, está embutido no piso ou possui desnível máx. de 0,5 cm?			х	
6.11.2.4	h	As portas de acesso atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	x			
6.11.2.13	i)	Portas e paredes envidraçadas tem faixa de sinalização visual com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?			х	
6.11.2.13	j)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			х	
6.11.2.11	k	Na existência de portas de correr, os trilhos ficam na parte superior?			х	
6.11.2.11	I)	Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso?			х	
6.11.2.11	m	As frestas dos trilhos, na parte inferior das portas de correr, são inferiores a 1,5 cm?			X	
6.2.5	n	Na existência de catracas ou cancelas, alguma delas possui acessibilidade?			х	
6.2.7	0	Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível?			х	
Anexo B	р	Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes?		Х		

NECESSITA PROJETO ?

SIM NÃO

JUSTIFICATIVA

x

Laudo Padrão Tecnológico.xlsm 1 de 4

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

UNIDADE / ÓRGÃO

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461

			R9050- 015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050	3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:	SIM	NÃO	APLICA	OBSENVAÇUES
6.1.1.2	a) Existe rampa no acesso?	Х			
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?	х			
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?	х			
6.6.2 tabela 6	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?	х			
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?	х			
6.6.4	f) Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			х	
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			Х	
5.4.6.3	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?		х		
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?		х		
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		х		
6.9.2.2	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?		х		
6.9.2.3	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		х		
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		х		
6.9.2.1	n) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?		х		
6.9.4	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			х	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			х	
5.4.3	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM NÃO

JUSTIFICATIVA

x

ATENDE

Laudo Padrão Tecnológico.xlsm 2 de 4

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

UNIDADE / ÓRGÃO

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461

		ATEN NBR90 201	050-	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	SIM	NÃO	APLICA	
6.1	a) Existe escada no acesso?			х	
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?			Х	
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?			Х	
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?			Х	
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.			Х	
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?			Х	
5.4.6.3	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?			Х	
6.9.2.1	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			Х	
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			Х	
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			Х	
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			Х	
6.9.2.2	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?			Х	
6.9.2.3	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			Х	
6.9.4	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			Х	
6.9.4.1	Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento o) do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 77 da norma?			х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			х	
5.4.4.2	q) Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminada?			Х	
6.8.2	As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: r) a) 0,63 m ≤ p + 2e ≤ 0,65 m, b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e c) espelhos (e): 0,16 m ≤ e ≤ 0,18 m			х	
6.8.4	s) Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?			Х	

Laudo Padrão Tecnológico.xlsm 3 de 4

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)

UNI	IDADE /	
Ó	RGÃO	

ŀ	INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461	
ı		

NECESSITA PROJETO ?

Laudo Padrão Tecnológico.xlsm 4 de 4

SIM NÃO

Х

JUSTIFICATIVA