

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

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

UNIDADE / ÓRGÃO	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense		TOTAL DE PAVTOS	2
CIDADE	Blumenau	ESTADO	Santa Catarina	
RUA / AV	XXXXXXXXXX	Nº	81	ÁREA TOTAL XXXX
BAIRRO		ANO DE CONSTRUÇÃO	XXXXXXXXXXXX	
ATENDE PÚBLICO	SIM X	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	NÃO	DATA DO LAUDO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO X	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM	
	LOCADO		NÃO	X
	CEDIDO			
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	Nome, Formação, CAU / CREA		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXXXXXX

Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade	SIM	NÃO	Não se aplica
Há viabilidade técnica para adaptação e implantação de acessibilidade no prédio?	X		
O percurso que une a edificação à via pública, as edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos é acessível?		X	

Item da NBR9050	1. CALÇADA ou PASSEIO PÚBLICO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica
6.12.3	a) Possui faixa livre para pedestre com largura mínima de 1,20 m, livre de conflitos de circulação (pedestres x serviço x automóveis)?		X	
6.12.2	b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lindeiras?	X		
6.12.1	c) Os desníveis entre o lote e o nível da calçada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de acesso quando existente?			X
4.3.3	d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m?			X
6.11.2	e) É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano como bancos, orelhões, postes, balizadores, canteiros, etc) no piso que comprometam a rota acessível?	X		
6.12.1	f) A inclinação transversal da faixa livre (passoie) é de, no máximo, de 3%?		X	

NECESSITA PROJETO ?	SIM X	NÃO	JUSTIFICATIVA
			Projetos de passeios de deslocamento interno no campus

Item da NBR9050	1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica
6.3.2	a) É antiderrapante?	X		
6.3.2	b) É contínuo, regular, estável, sem ressalto ou depressões?	X		
5.4.6.3	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		X	
5.4.6.3	d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento) configurando uma rota acessível e conduzindo à entrada do edifício?		X	

NECESSITA PROJETO ?	SIM X	NÃO	JUSTIFICATIVA
			Necessário a instalação de piso tátil

Item da NBR9050	1.2 QUANTO ÀS GUIAS (MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica
6.12.7.1	a) Na existência de recuo para parada de veículos, o mesmo foi feito de maneira a não prejudicar ou interferir na faixa de circulação do pedestre (faixa livre mínima de 1,20 m)?			X
6.12.7.3	b) Existe guia (meio-fio) rebaixada ou faixa de pedestres elevada?		X	
6.12.7.3	c) O rebaixo de meio-fio está localizado em frente a faixa de pedestres ou nas esquinas onde houver travessia de pedestres?			X
6.12.7.3	d) Existe rebaixo de meio-fio associado à vaga para embarque e desembarque de Pessoa com Deficiência?			X
6.12.7.3	e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?			X
6.12.7.3	f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?			X
6.12.7.3	g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?			X
6.3.2	h) O piso da rampa é em material antiderrapante?			X

NECESSITA PROJETO ?	SIM X	NÃO	JUSTIFICATIVA
			rio projeto de implantação de vaga adaptada na área externa ao

Item da NBR9050	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica
6.12.4	a) Em caso de guia rebaixada para veículo, esta respeita a faixa livre exclusiva de pedestres, deixando essa calçada com inclinação transversal máxima de 3% e sem cortes?			X
6.15	b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?			X
6.15 5.6.4.2	c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?			X

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO X	JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica
6.3.5 6.3.6	a) Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mm)?		X	
6.3.5 6.3.6	b) Os vãos das grelhas tem distanciamento máximo de 15 mm e o sentido das aberturas é transversal ao deslocamento ou tem formato quadrangular/circular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação?		X	

NECESSITA PROJETO ?	SIM X	NÃO	JUSTIFICATIVA
			equação das grelhas visando o trânsito de pessoas com deficiên

Item da NBR9050	1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica
6.12.5	a) Em caso de obra, reforma em andamento no prédio, o tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)?			X
6.12.5	b) No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito carroçável?			X
6.12.5	c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?			X

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO X	JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050	2. ESTACIONAMENTO	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2 6.14.1.2	a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?		X		
6.14.3 NBR9050 Lei nº 13.146/2015 Resolução nº 304/08 do Contran	b) Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	X			As vagas existem porém, necessitam de adequação/ regulamentação diante da norma NBR 9050
6.14.1.2	c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?		X		
6.14.1.2	d) Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou oblíquo ao meio fio)		X		
6.12.7.3	e) Existe rebatimento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?		X		
6.14.1.2	f) Em vaga para Pessoa com Deficiência existe placa de sinalização vertical com o Símbolo Internacional de Acesso e com identificação escrita, conforme Resolução CONTRAN?	X			Existe apenas placas provisórias sinalizando as vagas
6.14.1.2	g) As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional do Acesso?		X		
6.14.1.2	h) O percurso entre a vaga e o acesso à edificação ou elevadores é de no máximo 50 m?		X		O percurso em questão possui mais de 50 metros
6.14.3 NBR9050 Lei nº 10.741/03 Resolução nº 303/08 do Contran	i) Possui 5% das vagas destinadas a pessoas idosas, com no mínimo uma vaga?	X			As vagas existem porém, necessitam de adequação/regulamentação diante da norma NBR 9050
6.14.1.1	j) A vaga para a pessoa idosa está localizada próxima aos acessos da edificação?	X			
6.14.1.1	k) Em vaga para pessoa idosa, existe placa de sinalização vertical conforme Resolução CONTRAN?	X			Existe apenas placas provisórias sinalizando as vagas
6.14.1.1	l) As vagas reservadas possuem sinalização horizontal com o nome IDOSO?		X		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		X		Implantação de vagas de acordo com as normas

Item da NBR9050	3. ACESSO À EDIFICAÇÃO (Portas / vãos principais ou secundários que permitem a entrada ao prédio pela calçada frontal, pátios ou acessos laterais)	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.2.2	a) Todas as entradas da edificação são acessíveis?		X		Necessita-se implementar a acessibilidade nas entradas
6.2.2	b) Caso contrário, foram esgotadas todas as possibilidades de adequação das entradas?		X		
5.3.2	c) No acesso principal a edificação, se totalmente adaptado às exigências da lei, existe o Símbolo Internacional do Acesso - SIA?		X		
6.2	d) A entrada principal do prédio é visualmente acessível, ou seja, pode ser facilmente percebida?		X		
6.2.8 Seção 5 e sub-itens	e) Possui sinalização informativa e direcional da localização das entradas e saídas acessíveis?	X			Sinalização provisória ainda dependendo ainda das placas definitivas
6.2.8	f) As dependências em que ocorre maior fluxo de pessoas estão situadas no andar térreo?	X			nas dependências existe uma circulação de pessoas dividida digamos, entre o piso superior inferior
5.4.2 Anexo B	g) Possui mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?		X		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		X		objetos visando a adequação das entradas no tocante a acessibilidade

Item da NBR9050	3.1 QUANTOS AOS PISOS NOS ACESSOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2	a) É antiderrapante?	X			Antiderrapante porém se molhado se torna escorregadio
6.3.2	b) É regular, estável e não trepidante?	X			
6.3.8 5.4.6	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário (Ex: próximo à descidas, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas)?		X		
6.3.8 5.4.6	d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?		X		
9.2	e) Possui piso tátil direcional dos acessos da edificação até o balcão de informação?		X		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		X		Implantação de piso tátil nas dependências

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

3. ACESSO À EDIFICAÇÃO

Item da NBR9050	3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
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?	X			Contamos com 2 pequenas rampas nas entradas dos prédios porém se faz necessária a implantação de rampas adequadas de acordo com a norma nbr 9050.
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissíveis 1,20 m?		X		
6.6.2.1	c) A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%?			X	
6.6.3 6.6.4 6.9	d) 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%)?			X	
6.1.1.2	f) Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico?			X	
6.3.7	g) Na existência de capacho na entrada, está embutido no piso ou possui desnível máx. de 0,5 cm?			X	
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?		X		
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?		X		
6.11.2.11	k) Na existência de portas de correr, os trilhos ficam na parte superior?			X	
6.11.2.11	l) Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso?			X	
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?			X	
6.2.7	o) Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível?			X	
Anexo B	p) Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes?			X	

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X		Implantação de rampas de acesso de acordo com as normas

Item da NBR9050	3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1.1.2	a) Existe rampa no acesso?		X		
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			X	
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X	
6.6.2 tabela 6	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			X	
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X	
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?			X	
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			X	
5.4.6.3	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X	
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X	
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X	
6.9.2.2	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			X	
6.9.2.3	l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	
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?			X	
6.9.4	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	
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)?			X	
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?			X	
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?			X	

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X		Implantação de rampa de acesso de acordo com as norma NBR9050

Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		

6.1	a)	Existe escada no acesso?	X			
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	X			
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	X			
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?	X			
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.	X			
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	X			
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?		X		
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?		X		Corrimões não são duplos atendendo a princípio somente a altura
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?	X			Alguns corrimões necessitam de reparo em sua fixação
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		X		
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		X		
6.9.2.2	l)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?		X		
6.9.2.3	m)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		X		
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?		X		
6.9.4.1	o)	Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento 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?			X	
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)?		X		
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?		X		
6.8.2	r)	As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$, b) pisos (p): $0,28\text{ m} \leq p \leq 0,32\text{ m}$ e c) espelhos (e): $0,16\text{ m} \leq e \leq 0,18\text{ m}$	X			As medidas encontradas foram as seguintes: Largura da escada : 2,27m, Piso: 0,29(altura/profundidade) X 0,57m(largura) / espelho: 0,16m(altura) X 0,57m(largura). De acordo com nosso entendimento, atende parcialmente a norma.
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?	X			

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		X		o das escadas no tocante a piso tatil, de alerta e corrimão de acc

UNIDADE /
ORGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO			2º PAVTO		
		4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL		OBSERVAÇÕES	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL		OBSERVAÇÕES
		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
6.11.1	a) Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público?	X					
6.3.2	b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?	X		O piso é antiderrapante porém se molhado, se torna escorregadio	X		O piso é antiderrapante porém se molhado, se torna escorregadio
5.4.6	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		X			X	
5.4.6	d) Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?		X			X	
4.3.3	e) No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.?	X			X		
4.3.3	f) Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?			X			X
6.1.2	g) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão (exceto cinemas, teatros e similares)?			X			

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		X		Implantação de piso tátil e de alerta	X		Implantação de piso tátil e de alerta

Item da NBR9050	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	TÉRREO			2º PAVTO		
		4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL		OBSERVAÇÕES	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL		OBSERVAÇÕES
		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
6.3	a) Existe circulação vertical acessível a pessoas em cadeira de rodas ligando todos os pavimentos? (A circulação vertical pode ser realizada por escadas, rampas ou equipamentos eletromecânicos e é considerada acessível quando atender no mínimo a duas formas de deslocamento vertical).	X		No tocante a pessoas com mobilidade reduzida, contamos com plataforma elevatória	X		No tocante a pessoas com mobilidade reduzida, contamos com plataforma elevatória

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			X		X		

UNIDADE /
ÓRGÃO Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

TÉRREO 2º PAVTO

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

Item da NBR9050	4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:	ATENDE NBR9050-2015			OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015			OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	
6.1.1.2	a) Existe rampa interna?		X						
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?		X						
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?		X						
6.6.2 tabela 6	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?		X						
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?		X						
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?		X						
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?		X						
5.4.6.3	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?		X						
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?		X						
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		X						
6.9.2.2	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?		X						
6.9.2.3	l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		X						
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		X						
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?		X						
6.9.4	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X					
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)?			X					
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?	X							
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?		X						

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

NECESSITA PROJETO ?	SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA		
	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

		TÉRREO			2º PAVTO			
4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050 ISO 9386	4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	SIM	NÃO		SIM	NÃO		OBSERVAÇÕES
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?	X						
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?	X						
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?	X						
NBR9050 6.10.3.2	d) Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X				A Plataforma é de percurso fechado
NBR9050 6.10.3.1	e) Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a altura de 1,10 m?			X				A Plataforma é de percurso fechado
ISO 9386 seção 1 c)	f) Se a plataforma é vertical e de percurso fechado, o desnível a ser vencido é de até 4,00 m?		X					O Desnível é de aproximadamente 5,20m
NBR9050 6.10.3.3	g) Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?		X					
NBR9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?		X					Existe somente cancela de segurança na parte interna da plataforma
NBR9050 6.10.4.2	i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			X				O percurso é vertical
NBR9050 6.10.4.3	j) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe, na área de espera, sinalização tátil e visual informando a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado durante sua utilização e dispositivo de solicitação para tal auxílio?			X				O percurso é vertical
NBR9050 6.10.4.3	k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X				O percurso é vertical
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?		X					
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

UNIDADE / ORGÃO Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO			2º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
6.1	a) Existe escada na edificação?	x			x		
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?		x		x		
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	s			x		
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?	x			x		
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.	x			x		
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	x			x		
5.4.6.3	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?		x			x	
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?		x		x		
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?	x			x		
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		x		x		
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	x			x		
6.9.2.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?	x			x		
6.9.2.3	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem profundeidades?	x			x		
6.9.4	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?			x		x	
6.9.4.1	o) Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento 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?			x		x	
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)?		x		x		
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?		x		x		
6.4.5	r) No caso de existirem escadas compondo as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas?			x		x	
5.5.1.3	s) Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?			x		x	
5.5.2.1	t) A porta de acesso à área de resgate é identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou retroiluminada e com placa de instruções de uso?			x		x	
5.5.2.2	u) A área de resgate possui sinalização horizontal junto à demarcação da área de espera para cadeira de rodas, nas dimensões do M.R. (0,80 m x 1,20 m)?			x		x	
5.4.3	v) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das escadas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?		x			x	
6.8.2	w) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: 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	x			x		
6.8.4	x) 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?		x			x	
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Sinalização e corrimão	x		Sinalização, piso tátil e corrimão

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA
		SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
6.11.2.4	a) As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	x			x		sala de estudos da biblioteca tem 0,70m largura; banheiro dos professores tem 0,75m; demais portas atendem			x			
6.11.2.4	b) Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?	x			x					x			
6.11.2.8	c) As portas do tipo valém tem visor com largura mínima de 0,20 m, tendo sua face inferior situada entre 0,40 m e 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?	x			x		visor das portas de madeira têm 17cm de largura; visor das portas de divisória têm 0,14m de largura			x			
6.11.2.6	d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	x			x		portas principais (hall, fundos) e das salas dos professores não são em formato alavanca; as demais são			x			
4.6.6.1	e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	x			x					x			
6.11.2.2	f) No deslocamento frontal do usuário, quando as portas abrirem no sentido do deslocamento do usuário, há um espaço livre de 0,30 m contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,20 m?	x			x		reorganizar mobiliário das salas dos professores para atender			x			
6.11.2.2	g) Nas portas que abrem no sentido oposto ao deslocamento do usuário, há espaço livre de 0,60 m, contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,50 m?	x			x					x			
6.11.2.3	h) No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?	x			x		sala de professores não atende; demais sim			x			
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	x			x		adequar posição			x			
5.4.1	j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?	x			x		não existe			x			
6.11.2.13	k) Portas e paredes envidraçadas tem faixa com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?	x			x		não existe			x			
6.11.2.13	l) 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?	x			x		não existe			x			
6.11.3	m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		x			x					x		
6.11.3	n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	x			x		estão a mais de 1,20m			x			
6.11.2.7	o) Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?	x			x		somente banheiros possuem			x			
6.11.2.6	p) As portas podem ser abertas com um único movimento?	x			x		(?)com alavanca, movimento 1: abaixa a alavanca, movimento 2: empurra a porta			x			
6.11.2.1	q) No caso de portas em sequência, existe um espaço de transposição com um círculo de 1,50 m de diâmetro entre as portas abertas?	x			x		banheiros (alunos e professores)			x			
6.3.4	r) A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?	x			x					x			
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?	x		Item "j": não possui sinalização visual, tátil e sonora; item "n": os comandos das janelas não atendem a Norma; item "o": não atendem à Norma - banheiros 2 portas	x		banheiros, item "n": os comandos das janelas não atendem a Norma - espaço insuficiente; item "j": não possui sinalização visual, tátil e sonora; item "n": os comandos das janelas não atendem a Norma						

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

TÉRREO

2º PAVTO

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.1 BEBEDOUROS	TÉRREO			2º PAVTO					
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			
8.5.1.1	a) No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro?	X				X				
8.5.1.2	b) Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?		X			X		Altura de 1,15m e 0,73m		
8.5.1.3	c) O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			X			X	Altura livre de 0,97m e 0,67m		
8.5.1.3	d) Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	X				X				
8.5.2	e) Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			X			X			
8.5.2	f) Os outros modelos (garraão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			X			X			
8.5.2	g) Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?		X				X			
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

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

UNIDADE / ÓRGÃO Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

TÉRREO

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO				
	a) Existe balcão de atendimento?	x			Balcão da biblioteca
9.2.1.1	b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		x		
9.2.1.4	c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?		x		
9.2.1.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tempo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?		x		
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		x		
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		x		
9.2.1.3	g) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?				

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

Item da NBR9050	7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe balcão de informações?			x	
9.2.3.1	b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			x	
9.2.3.4	c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			x	
9.2.3.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tempo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			x	
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			x	
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			x	
9.2.3.2	g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?			x	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

Item da NBR9050	7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe Totem de auto-atendimento?			x	
9.4.3.2	b) Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?			x	
9.4.3.4	c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?			x	
9.4.3.5	d) Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação a face frontal externa do equipamento?			x	
9.4.3.8	e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			x	
5.1.3	f) No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?			x	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Aquisição de outro balcão para atendimento na biblioteca

NECESSITA PROJETO ?

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

TÉRREO

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
8.9.3 6.1	a) Existe espaço (M.R.) ao lado dos assentos fixos em rotas acessíveis, sem interferir com a faixa livre de circulação e sinalização horizontal com o Símbolo Internacional de Acesso - SIA, medindo 0,80 x 1,20 m?		X		
Item 5.3.5.1 Decreto nº 5.296	b) Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso, e com as Figuras 35 a 39 da NBR 9050:2015?		X		
10.19.3	c) Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?		X		
4.7.1	d) O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m?		X		
6.1	e) No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?	X			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

TÉRREO

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.4 TELEFONES PÚBLICOS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe telefone público?			X	
8.1	b) Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?			X	
8.1	c) O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?			X	
8.3.2	d) Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, pelo menos um dos telefones possui amplificador de sinais ou um telefone com texto, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			X	
8.3.2	e) O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?			X	
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

UNIDADE /
ÓRGÃO Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS	TÉRREO			2º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
4.3	a) A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?		X			X	
9.3.1.3	b) As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?	X				X	
9.3.1.4	c) As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	X				X	
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		X			X		

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

OBS: Vestiários do ginásio

TÉRREO

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe vestiário?	X			
6.11.2.4	b) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		X		
6.11.2.7 / 7.11.5	c) A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		X		
4.6.6.1	d) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?		X		
5.4.1	e) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		X		
5.4.1	f) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?		X		
6.3.4.1	g) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	X			
6.3.2	h) O piso é antiderrapante?	X			
7.14.2	i) Os bancos possuem encosto?	X			
7.14.2	j) Os bancos possuem profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?		X		
7.14.3	k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?	X			
7.14.5	l) Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?	X			
7.14.5	m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?		X		
7.11.1	n) O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	
7.11.1	o) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	
Para cabinas individuais:					
7.14.1.2	p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?	X			
7.14.1.2	q) A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?	X			
7.14.1.2	r) O sentido de abertura da porta é para fora?	X			
7.14.1.2	s) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?		X		
7.14.1.2	t) A porta possui barra horizontal (puxador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça?		X		
7.14.1.2	u) Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?		X		
7.14.1.2	v) Possui duas barras de apoio horizontais sobre a superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas a uma altura de 0,75 m do piso?		X		barras possuem aproximadamente 70 cm
7.14.1.2	w) Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira?		X		
7.14.1.1	x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?		X		
7.14.1.1	y) Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		X		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		Readequações sem projeto resolve ?!! Um engenheiro Civil, arquiteto - responsável técnico - pode dar parecer conclusivo.

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

TÉRREO

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe Biblioteca?	x			
10.16	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?	x			
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?	x			
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?	x			
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?	x			
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?	x			Apenas um corredor tinha 0,85 m de largura.
10.16.3	g) Nos corredores entre as estantes, existe, a cada 15 m, um local que permite giro de 360° (diâmetro de 1,50 m) para a cadeira de rodas?		x		Apenas um corredor tem largura de 1,50 m. existência de um pilar no corredor das estantes.
10.16.4 A	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?		x		Prateleiras entre 0,40 e 1,60 m do piso.

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Apenas adequações

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

TÉRREO

Item da NBR9050	10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
10.3.1 Dec. 5296/04	a) Existe auditório?			X	
10.3.4	b) A quantidade de espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas na área destinada ao público é de 2%?			X	
10.3.1 Dec. 5296/04	c) Os espaços para Pessoas com Cadeira de Rodas possuem dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m, acrescidos de faixa de no mínimo 0,30 m de afastamento das fileiras de trás e da frente e estão instalados em piso plano horizontal?			X	
10.3.4.2	d) A quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida na área destinada ao público atende é de 2%?			X	
10.3.4.4	e) O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			X	
10.3.4.4	f) Existe assento para Pessoa Obesa com largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m?			X	
10.3.1	g) O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			X	
10.3.5	h) Os locais destinados a Pessoa com Cadeira de Rodas e os assentos para Pessoa com Mobilidade Reduzida e Pessoa Obesa estão distribuídos pelo recinto?			X	
10.3.1	i) Existe espaço para cão-guia junto de um assento preferencial, com dimensões de 0,70 m de comprimento, 0,40 m de profundidade e 0,30 m de altura?			X	
10.3.1	j) Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?			X	
10.3.1	k) Esses locais estão indicados por sinalização?			X	
10.3.2	l) Esses locais garantem a visualização da atividade desenvolvida no palco, ou seja, atendendo a um ângulo visual de, no máximo, 30° a partir do limite superior da tela ou boca de cena até a linha do horizonte visual (altura de 1,15 m) do usuário?			X	
10.3.1	m) Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?			X	
5.4.6	n) Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?			X	
10.4.3 10.4.4	o) O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?			X	
10.4.3	p) A rampa para o palco possui largura mínima de 0,90 m, inclinação máxima de 16,66% para vencer uma altura máx. de 0,60 m ou inclinação máxima de 10% para vencer alturas superiores a 0,60 m?			X	
10.4.3	q) A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)			X	
5.4.6	r) O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?			X	
10.4.5 5.2.8.1.6	s) Há local, no palco, para posicionamento do intérprete de Libras identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva (surdez)?			X	
10.4.5 5.2.8.1.6	t) Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?			X	
NECESSITA PROJETO ?					
		SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES	TÉRREO			2º PAVTO				
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO		
9.3.3.1	a) Nas superfícies de apoio para bandejas ou similares, as bandejas, talheres, pratos, copos, temperos, alimentos e bebidas estão dispostos dentro da faixa de alcance manual?						X		
9.3.3.2	b) Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?						X		
9.3.3.3	c) As superfícies de apoio para bandejas ou similares possuem altura entre 0,75 m - 0,85 m do piso acabado?						X		
9.3.3.3	d) É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço?						X		
10.8.1	e) Possui 5%, com no mínimo uma do total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA?						X		
4.3	f) É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?						X		
9.3.2.3	g) As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?						X		
9.3.2.4	h) As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?						X		
9.2.2.1	i) Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?						X		
9.2.2.2	j) A altura do balcão da caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?						X		
9.2.2.2	k) O caixa possui espaço para aproximação frontal ou lateral? (para aproximação frontal deve haver recuo de 0,30 m de profundidade por, no mínimo, 0,73 m de altura e circulação que permita giro de 180°, para aproximação lateral deve haver passagem livre de 0,90 m)						X		
10.9.7	l) Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?					X		Não existe por exemplo condições de um cadeirante se locomover no interior da copa	
10.9.7	m) As placas das copas possuem altura de no máximo 0,85 m, com altura livre inferior de no mínimo 0,73 m?					X			
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		
NECESSITA PROJETO ?									

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

TÉRREO

Item da NBR9050	12. ILUMINAÇÃO		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1.2	a)	A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão?	x			
6.11.2.13	b)	Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	x			
9.2.1.3	c)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?	x			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

NECESSITA PROJETO ?

Item da NBR9050	13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
5.5.1.1	a)	Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário, por meio de sinais para a saída, saída de emergência ou rota de fuga?	x			
5.5.1.2	b)	As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis?		x		
5.5.1.3	c)	Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?		x		
5.5.2.1	d)	Há área de resgate com porta de acesso identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou ser retroiluminada e com placa de instruções de uso?		x		
5.5.2.2	e)	Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		

NECESSITA PROJETO ?

Item da NBR9050	14. SINALIZAÇÃO		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
5.2.8.1.2	a)	Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?		x		
5.2.8.1.4	b)	A sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?		x		
5.3.5.1	c)	Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		

NECESSITA PROJETO ?

Ministério da Justiça e Cidadania
Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

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

UNIDADE / ÓRGÃO	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense		TOTAL DE PAVIOS	2
CIDADE	Blumenau	ESTADO	Santa Catarina	
RUA / AV	XXXXXXXXXX	Nº	81	ÁREA TOTAL XXXX
BAIRRO	0	ANO DE CONSTRUÇÃO	XXXXXXXXXXXX	DATA DO LAUDO XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ATENDE PÚBLICO	SIM <input checked="" type="checkbox"/> X NÃO <input type="checkbox"/> 0	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO <input checked="" type="checkbox"/> X LOCADO <input type="checkbox"/> 0 CEDIDO <input type="checkbox"/> 0	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM <input type="checkbox"/> 0 NÃO <input checked="" type="checkbox"/> X	
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	Nome, Formação, CAU / CREA		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXXX

RESUMO

PROJETOS NECESSÁRIOS	ESPECIALIDADES	JUSTIFICATIVA
	LEVANTAMENTO CADASTRAL	
	ARQUITETÔNICO	
	SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA	
	HIDROSSANITÁRIO	
	ELÉTRICO / LÓGICO	
	CFTV / ALARME	
	FUNDAÇÕES / ESTRUTURA	
	REFORÇO ESTRUTURAL	

OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES

Esta aba deverá ser preenchida por engenheiro ou arquiteto do IFC Catarinense. As prioridades destacadas pelo Grupo de Trabalho do campus constam no Relatório de Acessibilidade enviado em anexo.

Nº da Foto	Pavimento	Discriminação
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		

52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		