

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 CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA		TOTAL DE PAVTOS	5
CIDADE	RIO DO SUL	ESTADO	SANTA CATARINA	
RUA / AV	ABRAHAM LINCOLN	Nº	210	ÁREA TOTAL XXXX
BAIRRO	JARDIM AMÉRICA	ANO DE CONSTRUÇÃO	XXXXXXXXXX	
ATENDE PÚBLICO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	<input type="checkbox"/> PRÓPRIO	<input checked="" type="checkbox"/> X	DATA DO LAUDO	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	<input type="checkbox"/> LOCADO		PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	<input type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> CEDIDO			<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	MÁRIO CÉSAR ALEXANDRE JÚNIOR, ENGENHEIRO CIVIL, CREA 119.087-1		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXXXXXX

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

Item da NBR9050	1. CALÇADA ou PASSEIO PÚBLICO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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 automoveis)?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.12.2	b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias linderas?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
4.3.3	d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.1.1.2	e) É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano como bancos, orelhões, postes, balizadores, canteiros, etc) no piso que comprometam a rota acessível?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.12.1	f) A inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	

NECESSITA PROJETO ?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> Não se aplica	JUSTIFICATIVA
----------------------------	------------------------------	---	--	----------------------

Item da NBR9050	1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.3.2	a) É antiderrapante?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.3.2	b) É contínuo, regular, estável, sem ressalto ou depressões?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	

NECESSITA PROJETO ?	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> Não se aplica	JUSTIFICATIVA
----------------------------	------------------------------	------------------------------	--	----------------------

Item da NBR9050	1.2 QUANTO ÀS GUIAS (MEO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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)?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.12.7.3	b) Existe guia (meio-fio) rebaixada ou faixa de pedestres elevada?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.12.7.3	d) Existe rebaixo de meio-fio associado à vaga para embarque e desembarque de Pessoa com Deficiência?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.12.7.3	e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	NÃO HÁ RAMPAS DE ACESSO
6.12.7.3	f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	NÃO HÁ RAMPAS DE ACESSO
6.12.7.3	g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	NÃO HÁ RAMPAS DE ACESSO
6.3.2	h) O piso da rampa é em material antiderrapante?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	NÃO HÁ RAMPAS DE ACESSO

NECESSITA PROJETO ?	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> Não se aplica	JUSTIFICATIVA
----------------------------	------------------------------	------------------------------	--	----------------------

Item da NBR9050	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS GARAGENS:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.15	b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	
6.15	c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	

NECESSITA PROJETO ?	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> Não se aplica	JUSTIFICATIVA
----------------------------	------------------------------	------------------------------	--	----------------------

Item da NBR9050	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.3.5	a) Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mm)?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	

NECESSITA PROJETO ?	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> Não se aplica	JUSTIFICATIVA
----------------------------	------------------------------	------------------------------	--	----------------------

Item da NBR9050	1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	NÃO HÁ OBRA EM ANDAMENTO
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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	NÃO HÁ OBRA EM ANDAMENTO
6.12.5	c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	NÃO HÁ OBRA EM ANDAMENTO

NECESSITA PROJETO ?	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> Não se aplica	JUSTIFICATIVA
----------------------------	------------------------------	------------------------------	--	----------------------

Item da NBR9050	2. ESTACIONAMENTO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.3.2	a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.14.1.2	b) Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
6.14.1.2	c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	
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)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> X	
6.12.7.3	e) Existe rebaixamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/>	

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			
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		
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		
6.14.1.1	l)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal com o nome IDOSO?		X		

	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

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
6.2.2	a)	Todas as entradas da edificação são acessíveis?	X		
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	
	f)	As dependências em que ocorre maior fluxo de pessoas estão situadas no andar térreo?		X	
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

Item da NBR9050	3.1 QUANTOS AOS PISOS NOS ACESSOS:		SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES
6.3.2	a)	É antiderrapante?	X			
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 desníveis, 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

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 CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA
------------------------	---

Item da NBR9050	3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1	a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm?			X	
6.1.1.2					
6.3.4.1					
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	d) Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões requeridas?			X	
6.6.4					
6.9					
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

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	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					
NBR 9077 item 4.8					
6.9.5	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			X	
6.6.2.8					
6.6.3					
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

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	
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	
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	

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 CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA				
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	
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	

UNIDADE /
ÓRGÃO INSTITUTO FEDERAL GATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
	4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL															
6.1.1.1	a) Os corredores tem largura mínima 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			X			X			X			X		
6.3.2	b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?	X			X			X			X			X		
5.4.6	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à descidas, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		X			X			X			X			X	
5.4.6	d) Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?															
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			X			X			X		
4.3.3	f) Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com altura mínima em valor de reflexão de luz (LRV) de 50 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?															
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			X			X			X			X		

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

Item da NBR9050	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
			4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL													
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			X			X			X			X		

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

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO			2º PAVIO			3º PAVIO			4º PAVIO			5º PAVIO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
	4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:															
6.1.1.2	a) Existe rampa interna?		X			X			X			X			X	
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?		X			X			X			X			X	
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?		X			X			X			X			X	
6.6.2	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?		X			X			X			X			X	
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?		X			X			X			X			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			X			X			X			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			X			X			X			X	
5.4.6.3	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?		X			X			X			X			X	
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?		X			X			X			X			X	
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		X			X			X			X			X	
6.9.2.2	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?		X			X			X			X			X	
6.9.2.3	l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		X			X			X			X			X	
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		X			X			X			X			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			X			X			X			X	
6.9.4	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?		X			X			X			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			X			X			X	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balneamento com altura mínima de 5 cm?		X			X			X			X			X	
5.4.3	r) Há sinalização em braile, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?		X			X			X			X			X	
	NECESSITA PROIETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM	
6.1	a) Existe escada na edificação?	X			X			X			X			X		
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	X			X			X			X			X		
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	X			X			X			X			X		
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?	X			X			X			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			X			X			X		
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	X			X			X			X			X		
5.4.6.3	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?	X			X			X			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			X			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			X			X			X		
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?	X			X			X			X			X		
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	X			X			X			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			X			X			X		
6.9.2.3	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?	X			X			X			X			X		
6.9.4	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?			X			X			X			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			X			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			X			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			X			X			X		
6.4.5	r) No caso de existirem escadas compostas a rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate (com espaço reservados e demarcação para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas)?	X			X			X			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			X			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			X			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			X			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			X			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) p1 ≤ 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e c) espelhos de: 0,15 m ≤ e ≤ 0,18 m	X			X			X			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			X			X			X		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE /
ÓRGÃO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR 9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO				2º PAVTO				3º PAVTO				4º PAVTO				5º PAVTO				
		ATENDE NBR/ISO-2015		OBSERVAÇÕES	NÃO SE APLICA	ATENDE NBR/ISO-2015		OBSERVAÇÕES	NÃO SE APLICA	ATENDE NBR/ISO-2015		OBSERVAÇÕES	NÃO SE APLICA	ATENDE NBR/ISO-2015		OBSERVAÇÕES	NÃO SE APLICA	ATENDE NBR/ISO-2015		OBSERVAÇÕES	NÃO SE APLICA	
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO			
6.1.1.2	a) Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?	X			X			X			X			X			X			X		
6.3.1	b) O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?	X			X			X			X			X			X			X		
Anexo B (informativo)	c) O piso da cabine contrasta com o da circulação?	X			X			X			X			X			X			X		
Anexo B (informativo)	d) As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?	X			X			X			X			X			X			X		
5.3.1 NBR NM 313	e) A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	X			X			X			X			X			X			X		
Tabela 1 NBR NM 313	f) A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	X			X			X			X			X			X			X		
6.10.1	g) Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?		X			X				X					X						X	
5.3.2.3 NBR NM 313	h) Há espelho ou vidro que permita ao usuário de cadeira de rodas observar obstáculos enquanto se move para trás ao sair do elevador?	X			X			X			X			X			X			X		
5.3.2.1 NBR NM 313	i) Possui corrimão fixado nos painéis laterais e de fundo atendendo a altura entre 0,85 m e 0,90 m da sua face superior ao piso?	X			X			X			X			X			X			X		
6.10.1	j) Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	X			X			X			X			X			X			X		
5.4.3 NBR NM 313	k) Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?		X			X				X					X						X	
Tabela 2 NBR NM 313	l) A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	X			X			X			X			X			X			X		
Tabela 2 NBR NM 313	m) A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	X			X			X			X			X			X			X		
5.4.5.1	n) As botoeiras têm informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1?		X			X				X					X						X	
NBR NM 313 5.3.3.1	o) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	X			X			X			X			X			X			X		
NBR NM 313 5.3.3.2	p) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	X			X			X			X			X			X			X		
5.4.5.2	q) O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		X			X				X					X						X	
NBR NM 313 5.4.4.3	r) Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	X			X			X			X			X			X			X		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ORGÃO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050 ISO 9386	4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º 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	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA
		SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA																
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?			X			X			X			X			X
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X			X			X			X			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			X			X			X			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			X			X			X			X
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			X			X			X			X
ISO 9386 6.10.3.1 c)	f) Se a plataforma é vertical e de percurso fechado, o desnível a ser vencido é de até 4,00 m?			X			X			X			X			X
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			X			X			X			X
NBR9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando as locas de chegada e saída do equipamento?			X			X			X			X			X
NBR9050 6.10.4.2	i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			X			X			X			X			X
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			X			X			X			X
NBR9050 6.10.4.3	k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X			X			X			X			X
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X			X			X			X			X
NECESSITA PROJETO ?																

Item da NBR9060	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			5º PAVTO			
		ATENDE NECESSÁRIOS		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NECESSÁRIOS		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NECESSÁRIOS		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NECESSÁRIOS		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO		
6.11.2.4	a) As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	X			X			X			X			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			X			X			
6.11.2.8	c) As portas do tipo vaivém tem visor com largura mínima de 0,20 m, tendo sua face inferior situada entre 0,40 m e 0,50 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			X			X		X				X			X	
6.11.2.6	d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	X			X			X			X			X			
4.6.6.1	e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	X			X			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			X			X			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			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			X			X			X			
5.4.1	i) Possui sinalização visual no entorno da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		X			X			X			X			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 no exterior)?		X			X			X			X			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			X			X			X			
6.11.2.13	l) Nas portas das paredes envidraçadas que fazem parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			X			X			X			X			X	
6.11.3	m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		
6.11.3	n) Os comandos das portas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		
6.11.2.7	o) Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		
6.11.2.6	p) As portas podem ser abertas com um único movimento?	X	X		X	X		X	X		X	X		X	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			X			X			X	
6.3.4	r) A soleira da porta não apresenta desível ou o desível é chafrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?	X			X			X			X			X			
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

7.10.4.3	d) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas com altura de 0,75 m do piso acabado?		X					X						X				X				
NECESSITA PROJETO ?																						
Item da NBR9050	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO			
7.11.1	a) O espelho, quando instalado em parede sem pia, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?	X				X				X				X					X			
7.11.1	b) 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				X				X				X					X			
7.11.2	c) A papelêira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?	X				X				X				X					X			
7.11.2	d) A papelêira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?	X				X				X				X					X			
7.11.2	e) A papelêira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	X				X				X				X					X			
7.11	f) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalha, porta-objeto) atendem a altura entre 0,80 m e 1,20 m?	X				X				X				X					X			
4.6.2	g) Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050-2015?		X				X				X				X					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 9020:2015)															
				SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?															

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 Balcão de Atendimento / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES	TÉRRECO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO		
		ATENDE NBR9050: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
	7.2.1 Balcão de Atendimento															
9.2.1.1	a) Existe balcão de atendimento?		X			X			X			X			X	
9.2.1.4	b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		X			X			X			X			X	
9.2.1.5	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			X			X			X			X	
9.2.1.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o topo 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			X			X			X			X	
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		X			X			X			X			X	
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		X			X			X			X			X	
9.2.1.3	g) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?		X			X			X			X			X	
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	7.2.2 Balcão de Informações															
9.2.3.1	a) Existe balcão de informações?		X			X			X			X			X	
9.2.3.4	b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		X			X			X			X			X	
9.2.3.5	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			X			X			X			X	
9.2.3.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o topo 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			X			X			X			X	
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		X			X			X			X			X	
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		X			X			X			X			X	
9.2.3.2	g) No balcão de informações a face do atendente é uniformemente iluminada?		X			X			X			X			X	
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	7.2.3 Totens de Autoatendimento															
9.4.3.2	a) Existe Totem de auto-atendimento?		X			X			X			XX			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			X			X			X			X	
9.4.3.4	c) Pelo menos um dispenser equipamento possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?		X			X			X			X			X	
9.4.3.5	d) Os controler estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?	X	X			X			X			X			X	
9.4.3.8	e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visual, conforme Seção 57?		X			X			X			X			X	
5.1.3	f) No caso de displays de senha, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?		X			X			X			X			X	
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ÓRGÃO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	7.1 BEBEDOUROS	TÉRREO			2º PAVIO			3º PAVIO			4º PAVIO			5º PAVIO		
			ATENDE NBR9050 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050 2015		OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		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														
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														
8.5.1.3	c)	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?		X			X				X				X		
8.5.1.3	d)	As possibilidades de aproximação frontal são o equipamento, garantido um M.R.?		X			X				X				X		
8.5.2	a)	Quando copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		X			X				X				X		
8.5.2	b)	Os outros modelos (garrafas, 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				X				X		
8.5.2	c)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	X				X				X				X		
NECESSITA PROJETO ?			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM	
7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO																
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, medido 0,80 x 1,20 m?														
		X			X			X			X			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			X			X			X			X		
10.19.3	c)	Existe assento para pessoa obesa (3% com no mínimo um)?														
			X			X			X			X			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 0,43 m e 0,45 m?														
				X			X			X			X			X
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?														
		X			X			X			X			X		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
	a) 4 TELEFONES PÚBLICOS															
8.1	b) 7.1.1 Existem telefones públicos?		X		X		X		X		X		X		X	
8.1	b) 7.1.2 São estes telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?		X		X		X		X		X		X		X	
8.1	c) 7.1.3 Telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?		X		X		X		X		X		X		X	
8.3.2	d) 7.1.4 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		X		X		X		X		X		X	
8.3.2	e) 7.1.5 Telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?		X		X		X		X		X		X		X	
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TÉRREO			2º PAVIO			3º PAVIO			4º PAVIO			5º PAVIO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM	
	7.5 INTERIOR DAS SALAS															
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			X			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			X			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 e abaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	X			X			X			X			X		
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º 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	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA
		SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
7.1.1.2.4	a) Existe vestiário?		X		X		X		X		X		X		X	
6.11.2.4	b) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		X		X		X		X		X		X		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, afiada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		X		X		X		X		X		X		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 instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?		X		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		X	
6.3.2	h) O piso é antiderrapante?		X		X		X		X		X		X		X	
7.14.2	i) Os bancos possuem encosto?		X		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		X	
7.14.3	k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?		X		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		X	
7.14.5	m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são feitos de superfícies cortantes ou abrasivas?		X		X		X		X		X		X		X	
7.11.1	n) O espelho, quando instalado em parede sem pia, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		X		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		X	
Para cabines individuais:																
7.14.1.2	p) A cabine possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?		X		X		X		X		X		X		X	
7.14.1.2	q) A porta da cabine possui um vão livre mínimo de 0,80 m?		X		X		X		X		X		X		X	
7.14.1.2	r) O sentido de abertura da porta é para fora?		X		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		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, afiada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça?		X		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		X	
7.14.1.2	w) Possui barras de apoio alçadas, 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		X		X		X		X		X		X	
7.14.1.1	x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?		X		X		X		X		X		X		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		X		X		X		X		X		X	
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO			
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		
10.16	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% das terminais de consulta acessíveis?		X														
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?		X														
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				X										
10.16.4-A	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?		X				X										
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9060	10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	TÉRREO			2º PAVIO			3º PAVIO			4º PAVIO			5º PAVIO			
		ATENDE NBR9060: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9060: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9060: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9060: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9060: 2015		OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO
10.3.1 Dec. 5296/04	a) Existe auditório?																
10.3.4 Dec. 5296/04	b) A quantidade de espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas na área destinada ao público é de 2%?																
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, acréscimo de faixa de no mínimo 0,30 m de afastamento das fileiras de trás e da frente e estão instalados em piso plano horizontal?																
10.3.4 Dec. 5296/04	d) A quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida na área destinada ao público atende é de 2%?																
10.3.4.2	e) O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?																
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 0,43 m e 0,45 m?																
10.3.4.4	g) O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?																
10.3.1	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?																
10.3.5	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?																
10.3.1	j) Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?																
10.3.1	k) Esses locais estão indicados por sinalização?																
10.3.2	l) Esses locais garantem a visualização da atividade desenvolvida no palco, ou seja, atendendo a um ângulo visual de, no máximo, 90° a partir do limite superior da tela ou boca de cena até a linha do horizonte visual (altura de 1,15 m) do usuário?																
10.3.1 5.4.6	m) Esses locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?																
10.4.3 5.4.6	n) Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?																
10.4.3 10.4.4	o) O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?																
10.4.3	p) A rampa para o palco possui largura mínima de 0,90 m, inclinação máxima de 18,66% para vencer uma altura máx. de 0,60 m ou inclinação máxima de 10% para vencer alturas superiores a 0,60 m?																
10.4.3 5.4.6	q) A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)																
10.4.5 5.2.8.1.6	r) O elevador entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?																
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 (surdos)?																
10.4.5 5.2.8.1.6	t) Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?																
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

UNIDADE / ORGÃO: INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9050	12. ILUMINAÇÃO	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM	
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			X			X			X			X		
6.11.2.13	b) Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	X			X			X			X			X		
9.2.1.3	c) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			X			X		X				X			X
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050	13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM	
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			X			X			X			X		
5.5.1.2	b) As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, aderência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis?	X			X			X			X			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			X			X			X			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			X			X			X			X		
5.5.2.2	e) Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?		X			X			X			X			X	
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050	14. SINALIZAÇÃO	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO		NÃO SE APLICA	SIM	
5.2.8.1.2	a) Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?	X			X			X			X			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			X			X			X			X	
5.3.5.1	c) Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?		X			X			X			X			X	
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	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 CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA		TOTAL DE PAVTOS	5
CIDADE	RIO DO SUL	ESTADO	SANTA CATARINA	
RUA / AV	ABRAHAM LINCOLN	Nº	210	ÁREA TOTAL XXXX
BAIRRO	JARDIM AMÉRICA	ANO DE CONSTRUÇÃO	XXXXXXXXXX	DATA DO LAUDO
ATENDE PÚBLICO	SIM <input checked="" type="checkbox"/> X NÃO <input type="checkbox"/> 0	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO <input checked="" type="checkbox"/> X	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM	0
	LOCADO <input type="checkbox"/> 0		NÃO	X
	CEDIDO <input type="checkbox"/> 0			
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	MÁRIO CÉSAR ALEXANDRE JÚNIOR, ENGENHEIRO CIVIL, CREA 119.087-1		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXX

RESUMO

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

OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES

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		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		

108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		

162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		

216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		
265		
266		
267		
268		
269		

270		
271		
272		
273		
274		
275		
276		
277		
278		
279		
280		
281		
282		
283		
284		
285		
286		
287		
288		
289		
290		
291		
292		
293		
294		
295		
296		
297		
298		
299		
300		
301		
302		
303		
304		
305		
306		
307		
308		
309		