

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 PAVIMENTOS	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	SIM X	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	NÃO	DATA DO LAUDO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO [Arq. Enq. Eng.], CREA / CAU	MÁRIO CÉSAR ALEXANDRE JÚNIOR, ENGENHEIRO CIVIL, CREA 119.087-1	Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXX

Viabilidade de adaptação/implementação 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, às 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			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 ladeiras?	X			
6.12.1	c) Os desniveis entre o lote e o nível da calçada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de aceito 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			
6.1.1.2	e) É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano como bancos, orelhões, postes, balizadores, canteiros, etc) no piso que comprometem a rota acessível?	X			
6.12.1	f) A inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%?	X			

	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
Item da NBR9050	1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:			

Item da NBR9050	1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2	a) É antiderrapante?	X			
6.3.2	b) É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões?	X			
5.4.6.3	c) Possui piso tátil de alerta com distância máxima quanto ao desnível, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário urbano e outras estruturas, 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	NÃO	JUSTIFICATIVA
Item da NBR9050	1.2 QUANTO ÀS GUIAS (MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES:			

Item da NBR9050	1.2 QUANTO ÀS GUIAS (MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES:	SIM	NÃO	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)?	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 à faixa de pedestres ou nas esquinas donde 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			NÃO HÁ RAMPAS DE ACESSO
6.12.7.3	f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?	X			NÃO HÁ RAMPAS DE ACESSO
6.12.7.3	g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?	X			NAO HÁ RAMPAS DE ACESSO
6.3.2	h) O piso da rampa é em material antiderrapante?	X			NAO HÁ RAMPAS DE ACESSO

	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
Item da NBR9050	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSO GARAGENS:			
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		
5.6.4.2	c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?	X		

	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
Item da NBR9050	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:			

Item da NBR9050	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.5	a) Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admit-se ressalto máximo de 5 mm)?	X			
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	NÃO	JUSTIFICATIVA
Item da NBR9050	1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS			

Item da NBR9050	1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS	SIM	NÃO	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)?	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 carroável?	X			NÃO HÁ OBRA EM ANDAMENTO
6.12.5	c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?	X			NÃO HÁ OBRA EM ANDAMENTO

	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
Item da NBR9050	2- ESTACIONAMENTO			

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?			
6.14.3 NBR9050 Lei nº 10.251/03 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?			
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, patios ou acessos laterais)	ATENDE NBR9050-2015			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) O acesso principal à 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:	ATENDE NBR9050-2015			OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica	
6.3.2	a) É antirriscante?	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 desniveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas)?		X		
6.3.8 5.4.6 9.2	d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?		X		
	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		
3. ACESSO À EDIFICAÇÃO				
Item da NBR9050	3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:	ATENDE NBR9050- 2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1	a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm?		X	
6.1.1.2			X	
6.3.4.1			X	
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			X	
6.9			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	
6.11.1.2	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 enviradas 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 enviradas 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
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 inicio 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 inicio 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			X	
6.6.2.8			X	
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 inicio 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
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 inicio 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 ? Caso existam corrimões 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	
6.9.4.1	o) do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 77 da norma?			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 corrimões, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retriluminada?			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

Ministério da Justiça e Cidadania Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência													
Ministério da Justiça e Cidadania Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência													
UNIDADE / ÓRGÃO	INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA												
		TÉRREO	2º PAVTO	3º PAVTO	4º PAVTO	5º PAVTO							
Item da NBR9505	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	ATENDE NBR9505-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9505	4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL	SIM	NÃO										
6.1.1	a) Os corredores têm largura mínima exigível 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		
6.3.2	b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não tripante?	X			X			X			X		
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			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?												
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?												
6.1.2	g) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminação de 150 lux medidos a 1,00 m do piso (exceto cinemas, teatros e similares)?	X			X			X			X		
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA									
NECESSITA PROJETO ?													
Item da NBR9505	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	ATENDE NBR9505-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9505	6.3	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			X			X			X		
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA									
NECESSITA PROJETO ?													

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9556-2015)

UNIDADE /
ÓRGÃO

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9550	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO			
	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9550-2015		OBSERVAÇÕES	
	SIM	NÃO			SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	4.2.1 QUANTO ÀS RAMPSA:															
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		
tabela 6	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?	X			X			X			X			X		
6.6.2.4	f) Existem 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 total de alerta no inicio e término da rampa?	X			X			X			X			X		
6.9.1	i) Os parapeitos e proteções estão fixados firmemente nas 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 protege-se 0,30 m antes do inicio 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 distanciamento 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	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	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?	X			X			X			X			X		
6.6.2.8	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no inicio e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?	X			X			X			X			X		
NBR 9077 item 4.8																
6.9.5																
6.6.3																
5.4.3																
NECESSITA PROJETO ?																
	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9505:2015)

UNIDADE /
ÓRGÃO

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

Item da NBR9505	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO			
	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APlica	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APlica	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APlica	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APlica	ATENDE NBR9505-2015		OBSERVAÇÕES	
	SIM	NÃO			SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA																
4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:																
6.1 a) Existe escada na edificação?	X				X			X			X			X		
6.2 b) A escada é de material resistente e estável?	X				X			X			X			X		
6.7.1 c) A escada integrante do topo 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 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 à altura 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 resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de seguramente utilizá-las?	X				X			X			X			X		
6.4.5 j) Os corrimãos possuem diâmetro circular entre 30 mm e 45 mm?	X				X			X			X			X		
6.4.5 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 entre o final do corrimão anterior e o início do seguinte, é menor que 1,40 m, garantindo a largura mínima de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 7 da norma?	X				X			X			X			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				X			X			X			X		
NBR 9077 item 4.8																
5.4.4.2 q) Possui sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos em tais bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, orientando com o uso adequado, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminado?	X				X			X			X			X		
6.4.5 r) No caso de existirem escadas compostas 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			X			X			X		
5.5.1.3 s) Nas escadas interligadas vários pavimentos há, junto as portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando sobre o sentido de escada?	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 retroiluminado e com placa de instruções de uso?	X				X			X			X			X		
5.5.2.2 u) Há sinalização horizontal conjunta 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 inicio e no final das escadas, instalada na geratriz superior do portal de escada e no portal 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 seguimento?	X				X			X			X			X		
w) a) 0,63 m < p < 2 x 0,65 m, b) 0,63 m < p < 0,65 m e c) espelhos (e): 0,16 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	

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 ISO 9386	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA																					
	TÉREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO									
	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		SIM	NÃO		SIM	NÃO		
ISO 9386 9.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?		X					X				X				X				X		
ISO 9386 9.1.1.3 (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	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?		X					X				X				X				X		
NBR 9050 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		
NBR 9050 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 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					X				X				X				X		
NBR 9050 6.10.3.3	g) Se a plataforma é vertical possuir dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?		X					X				X				X				X		
NBR 9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?		X					X				X				X				X		
NBR 9050 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		
NBR 9050 6.10.4.3	j) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe, na área de espera, sinalização tátil e visual informando a magnitude de acionamento de uma pessoa habilitada durante sua utilização e dispositivo de sinalização para tal auxílio?		X					X				X				X				X		
NBR 9050 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		
NBR 9050 6.5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?		X					X				X				X				X		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9550-2015)

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

Item da NBR9550	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO							
	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APlica	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APlica	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APlica	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APlica	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APlica					
	SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO						
5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)																				
6.11.2.4 a) As portas atendem à largura livre mínima de 0,90 m e altura de 2,10 m?	X			X			X			X			X							
b) Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?	X			X			X			X			X							
c) As portas do tipo valvão 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	X			X			X			X							
d) Possui magneteta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	X			X			X			X			X							
e) As portas possuem dispositivo de travamento que impede o deslocamento?	X			X			X			X			X							
f) No deslocamento frontal do usuário, quanto as portas abrem 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							
g) Nas portas que abrem na sentida oposta 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							
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 centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo?	X			X			X			X			X							
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 sonoro?	X			X			X			X			X							
6.11.2.13 k) Portas e paredes envidraçadas possuem faixa com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,60 m e em todos os lados?	X			X			X			X			X							
l) Nas portas das gôndolas que fazem parte de rotas acessíveis existe faixa de sinalização visual envidraçadas, 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							
n) Nas portas das janelas existem 0,60 m e 0,90 m de vão livre do piso?	X			X			X			X			X							
6.11.2.7 o) Nas portas existem bordas metálicas afiadas?	X			X			X			X			X							
6.11.2.6 p) As portas podem ser abertas com um único movimento?	X			X			X			X			X							
6.11.2.1 q) No caso de portas em sequinária, 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 desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?	X			X			X			X			X							
NECESSITA PROJETO ?																				
	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA				SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA				SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA		

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

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA

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	X	X	X	X	X	
NECESSITA PROJETO ?											
Item da NBR95050											
	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:										
7.11.1	a) 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	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								
7.11.2	c) A papelera embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?			X							
7.11.2	d) A papelera embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?				X						
7.11.2	e) A papelera de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?					X					
7.11	f) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta objeto) atendem à altura entre 0,80 e a 1,20 m?						X				
4.6.2	g) Se existir ducha hidráulica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 95050/2015?		X								
NECESSITA PROJETO ?											
ATENDE NBR95050-2015											
SIM		NÃO SE APLICA		JUSTIFICATIVA		SIM		NÃO		JUSTIFICATIVA	
OBSERVAÇÕES											
ATENDE NBR95050-2015		SIM		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR95050-2015		SIM	
SIM		NÃO		JUSTIFICATIVA		SIM		NÃO SE APLICA		JUSTIFICATIVA	
OBSERVAÇÕES											
ATENDE NBR95050-2015		SIM		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR95050-2015		SIM	
SIM		NÃO		JUSTIFICATIVA		SIM		NÃO SE APLICA		JUSTIFICATIVA	
OBSERVAÇÕES											

**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

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
(CONFORME NBR 9056-2015)

NECESSITA PROJETO ?

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050	TÉREO										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	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES																			
07. MOBILIÁRIO																																																											
7.1. BEBEDOUROS																																																											
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 (relação 1:10)?	X																																																								
8.5.1.3	c)	O total de 1,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	X																																																								
8.5.1.3	d)	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	X																																																								
8.5.2	e)	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	X																																																								
8.5.2	f)	Os outros modelos (garrafinha, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acionado?	X																																																								
8.5.2	g)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	X																																																								
SIM										JUSTIFICATIVA										SIM										JUSTIFICATIVA										SIM										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 CATARINENSE - RIO DO SUL - UNIDADE URBANA																		
Item da NBR9050 07. MOBILIÁRIO 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, medindo 0,80 x 1,20 m? Item 5.3.5.1 Decreto nº 5.2.296 b) Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso, e com as Figuras 35 a 39 da NBR 9050-2015? 10.19.3 c) Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo: um)? 4.7.1 d) O assento deve possuir 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? 6.1 e) No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc?	TÉREO		2º PAVTO		3º PAVTO		4º PAVTO		5º PAVTO										
	ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES								
	X				X X		X				X X								
	X				X		X				X								
	X				X		X				X								
	X				X		X				X								
NECESSITA PROJETO ?				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											
Item da NBR9050 07. MOBILIÁRIO 7.4 TELEFONES PÚBLICOS <ul style="list-style-type: none"> a) Existe telefone público? b) Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas? c) O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização? d) Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, pelo menos um dos telefones possua amplificador de sinal ou um telefone com texto, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado? e) O telefone com amplificador de sinal ou com texto, possui sinalização? 	TÉREO		2º PAVTO		3º PAVTO		4º PAVTO		5º PAVTO			
	ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO			
	OBSERVAÇÕES		OBSERVAÇÕES		OBSERVAÇÕES		OBSERVAÇÕES		OBSERVAÇÕES			
	X		X		X		X		X		X	
	X		X		X		X		X		X	
			X				X				X	
	X		X		X		X		X		X	
			X				X				X	
	X		X		X		X		X		X	
NECESSITA PROJETO ?												
	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													
		TÉREO	Zº PAVTO	3º PAVTO	4º PAVTO									
Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	ATENDE NBR9050-2015	ATENDE NBR9050-2015	ATENDE NBR9050-2015	ATENDE NBR9050-2015									
	7.5 INTERIOR DAS SALAS	NÃO SE APLICA	NÃO SE APLICA	NÃO SE APLICA	NÃO SE APLICA									
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?	SIM	X	SIM	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?	NÃO	X	NÃO	X									
9.3.1.4	c) As mesas permitem acomodação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embalado da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?		X		X									
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

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

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

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS			TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			4º PAVTO			5º PAVTO							
	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							
	a) Existir vestiário?																						
6.11.2.4	b) A porta possuir um vão livre de 0,80 m?		X					X			X				X			X			X		
6.11.2.7 / 7.11.5	c) A porta possuir balaustrada horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afiada na parte interna da porta e distando 0,90 m do piso acabado, conforme figura 84?		X					X			X				X			X			X		
4.6.6.1	d) A macaneta é do tipo abatível, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recuado 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		
5.4.1	e) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede à lado da macaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		X					X			X				X			X			X		
5.4.1	f) A porta possuir rebordo associado à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonoros?		X					X			X				X			X			X		
6.3.4.1	g) A entrada é sem desníveis e possui desnível entre 5 mm e 20 mm totalizado conforme figura 68?		X					X			X				X			X			X		
6.3.2	h) O piso é antideslizante?		X					X			X				X			X			X		
7.14.2	i) Os bancos possuem encosto?		X					X			X				X			X			X		
7.14.2	jj) 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		
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		
7.14.5	l) Os cabides e porta-objeto estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		X					X			X				X			X			X		
7.11.1	m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?		X					X			X				X			X			X		
7.11.1	n) O espelho, quando instalado em parede sem piso, 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		
7.11.1	o) O espelho, quando instalado sobre o bavetão, 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		
	Para cabines individuais:																						
7.14.1.2	p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?		X					X			X				X			X			X		
7.14.1.2	q) A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?		X					X			X				X			X			X		
7.14.1.2	r) A cabine possui estrutura metálica para fixar?		X					X			X				X			X			X		
7.14.1.2	s) A macaneta é do tipo abatível, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recuado 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		
7.14.1.2	t) A porta possuir balaustrada horizontal (puçô), com diâmetro entre 25mm a 35mm, 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?		X					X			X				X			X			X		
7.14.1.2	u) Possui superfície para troca de roupas na posição debita, 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		
7.14.1.2	v) Possui superfície de gôndola horizontalizada 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		
7.14.1.2	w) Estas barras são abafadas, 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		
7.14.1.1	x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?		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		

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

UNIDADE /
ÓRGÃO 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		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	SIM	NÃO		SIM	NÃO	SIM	NÃO		SIM	NÃO	SIM	NÃO				
10.15	a) Existe Biblioteca?	X					X		X			X		X			X					X							
4.3	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?		X					X		X			X		X			X				X							
10.16.2	c) O corredor principal de circulação é de 0,90 m?		X					X		X			X		X			X				X							
10.16.6	d) Possui 5% dos mesas acessíveis, com no mínimo uma?		X					X		X			X		X			X				X							
10.16.3	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?		X					X		X			X		X			X				X							
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,80 m da largura?		X					X		X			X		X			X				X							
10.16.4 A	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		X			X		X			X				X							
	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?		X					X		X			X		X			X				X							
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA				

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

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

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 NBR9505	12. ILUMINAÇÃO										13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA																																		
	TÉREO					2º PAVTO					3º PAVTO					4º PAVTO					5º PAVTO																								
	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9505-2015		NÃO SE APLICA		OBSERVAÇÕES																				
6.1.2	a) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminação 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 à face do atendente é uniformemente iluminada?		X				X						X				X					X																							
NECESSITA PROJETO ?																																													
	SIM					NÃO					JUSTIFICATIVA					SIM					JUSTIFICATIVA					SIM					JUSTIFICATIVA														
	ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES					ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES					ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES				
5.5.1.1	a) Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário, por meio de sinal para a saída, saída de emergência ou porta de fuga?	X				X					X					X					X					X					X					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 táticas?	X				X					X					X					X					X					X					X									
5.5.1.3	c) Há indicação de quanto válidos pavimentos há, junto às portas certo fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?	X				X					X					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					X					X					X									
5.5.2.2	e) Em área de resgate há sinalização de uso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?	X				X					X					X					X					X					X					X									
NECESSITA PROJETO ?																																													
	SIM					NÃO					JUSTIFICATIVA					SIM					JUSTIFICATIVA					SIM					JUSTIFICATIVA					SIM					JUSTIFICATIVA				
	ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES					ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES					ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES				
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					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					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					X					X					X									
NECESSITA PROJETO ?																																													
	SIM					NÃO					JUSTIFICATIVA					SIM					JUSTIFICATIVA					SIM					JUSTIFICATIVA					SIM					JUSTIFICATIVA				
	ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES					ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES					ATENDE NBR9505-2015					NÃO SE APLICA					OBSERVAÇÕES				

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 PAVOTOS	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 X NÃO 0	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO X LOCADO 0 CEDIDO 0	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM 0 NÃO X		
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		