

**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)**

<b>UNIDADE / ÓRGÃO</b>	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)
------------------------	---

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

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			X	Situação atual de acordo com as normas.

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 onde necessário, próximo à desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		x		O piso tátil instalado não conduz aos acessos
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		O piso tátil instalado não conduz aos acessos

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Utilizar cesta padrão de serviços.

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 esta localizado em frente a faixa de pedestres ou nas esquinas onde houver travessia de pedestres?			x	
6.12.7.3	d) Existe rebaixo de meio-fio associado à vaga para embarque e desembarque de Pessoa com Deficiência?			x	
6.12.7.3	e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?			x	
6.12.7.3	f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?			x	
6.12.7.3	g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?			x	
6.3.2	h) O piso da rampa é em material antiderrapante?			x	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Não se aplica.

Item da NBR9050	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:	SIM	NÃO	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?	x			
6.15	b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?			x	Portão dentro do lote
6.15 5.6.4.2	c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?			x	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Situação atual de acordo com as normas.

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 6.3.6	a) Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admitte-se ressalto máximo de 5 mm)?		x		Caixa do hidrante de recalque saliente e tampa com desnível.
6.3.5 6.3.6	b) Os vãos das grelhas tem distanciamento máximo de 15 mm e o sentido das aberturas é transversal ao deslocamento ou tem formato quadrangular/circular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação?			x	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Utilizar cesta padrão de serviços.

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	
6.12.5	b) No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito carroçável?			x	
6.12.5	c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?			x	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Não se aplica.

**FUNDOS**

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

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Realocação do poste depende da concessionária.

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		Irregular e com buracos.
5.4.6.3	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		x		
5.4.6.3	d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento) configurando uma rota acessível e conduzindo à entrada do edifício?		x		

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Utilizar cesta padrão de serviços.

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 esta localizado em frente a faixa de pedestres ou nas esquinas onde houver travessia de pedestres?			x	
6.12.7.3	d) Existe rebaixo de meio-fio associado à vaga para embarque e desembarque de Pessoa com Deficiência?			x	
6.12.7.3	e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?			x	
6.12.7.3	f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?			x	
6.12.7.3	g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?			x	
6.3.2	h) O piso da rampa é em material antiderrapante?			x	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Não se aplica

Item da NBR9050	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:	SIM	NÃO	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?		x		
6.15	b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?		x		
6.15 5.6.4.2	c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?		x		

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Utilizar cesta padrão de serviços.

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 6.3.6	a) Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mm)?		x		Tampa da caixa denominada TELESC não estão niveladas com o piso.

6.3.5 6.3.6	b)	Os vãos das grelhas tem distanciamento máximo de 15 mm e o sentido das aberturas é transversal ao deslocamento ou tem formato quadrangular/circular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação?			x	
----------------	----	---	--	--	---	--

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Utilizar cesta padrão de serviços.

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	
6.12.5	b)	No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito carroçável?			x	
6.12.5	c)	Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?			x	

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Não se aplica

Item da NBR9050	2. ESTACIONAMENTO		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2 6.14.1.2	a)	O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	x			Apresenta pequenas ondulações.
6.14.3 NBR9050 Lei nº 13.146/2015 Resolução nº 304/08 do Contran	b)	Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	x			Apresenta 1 vaga PNE para 23 vagas no total.
6.14.1.2	c)	Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	x			
6.14.1.2	d)	Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou oblíquo ao meio fio)	x			
6.12.7.3	e)	Existe rebaixamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?			x	
6.14.1.2	f)	Em vaga para Pessoa com Deficiência existe placa de sinalização vertical com o Símbolo Internacional de Acesso e com identificação escrita, conforme Resolução CONTRAN?		x		
6.14.1.2	g)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional do Acesso?		x		Apresenta apenas o quadrado azul, sem o desenho branco.
6.14.1.2	h)	O percurso entre a vaga e o acesso à edificação ou elevadores é de no máximo 50 m?	x			Apresenta aproximadamente 28 metros
6.14.3 NBR9050 Lei nº 10.741/03 Resolução nº 303/08 do Contran	i)	Possui 5% das vagas destinadas a pessoas idosas, com no mínimo uma vaga?		x		Apresenta 0 vagas de idosos para 23 vagas no total. Deveria ter 2 vagas de idosos.
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		

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Utilizar cesta padrão de serviços.

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)		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
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		

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	Utilizar cesta padrão de serviços.

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
			X	Utilizar cesta padrão de serviços.

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SI  
M

NÃO  
O

**JUSTIFICATIVA**

Utilizar cesta padrão de serviços.

Item da NBR9050	3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SI	NÃO		
		M	O		
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		Reposicionar guarda corpo pelo lado de fora.
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		Trecho 1: 570 x 28 = 4,91% Trecho 2: 260 x 38 = 14,6% Media: 7,85%
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		Em conjunto com a circulação adjacente.
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			x	
5.4.6.3	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?		x		
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?		x		
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		x		
6.9.2.2	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?		x		
6.9.2.3	l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		x		
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		x		
6.9.2.1	n) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?		x		
6.9.4	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			x	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?		x		O guarda corpo existente é vazado com apenas uma barra superior.
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?		x		
5.4.3	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?		x		

**NECESSITA PROJETO ?**

SI  
M

NÃO  
O

**JUSTIFICATIVA**

Utilizar cesta padrão de serviços.

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SI	NÃO		
		M	O		
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		
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		O guarda corpo existente é vazado com apenas uma barra superior.
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 degrau de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?		x		
<b>NECESSITA PROJETO ?</b>			x		<b>JUSTIFICATIVA</b> Utilizar cesta padrão de serviços.

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 de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

TÉRREO

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL		SIM	NÃO		
6.11.1	a)	Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público?	x			
6.3.2	b)	O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?	x			
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		Não apresenta no elevador e escada
5.4.6	d)	Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)?			x	
4.3.3	e)	No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.?		x		Encontradas cadeiras reduzindo a passagem na recepção
4.3.3	f)	Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?			x	
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		Medições 62,5 e 81,5

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Projeto elétrico

Item da NBR9050	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			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			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão e reorganização de mobiliário

MEZANINO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão e reorganização de mobiliário

Item da NBR9050	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			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		Só escada
-----	----	---	--	---	--	-----------

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Alterações estruturais ou novo equipamento

1º PAVTO

Item da NBR9050		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL		SIM	NÃO		
6.11.1	a)	Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público?		x			
6.3.2	b)	O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?		x			
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		Não apresenta no elevador
5.4.6	d)	Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)?				x	
4.3.3	e)	No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.?			x		Foi encontrado móveis para café reduzindo o espaço para circulação
4.3.3	f)	Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?				x	
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		202 - 55 - 30 - 45 - 170

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Projeto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário

Item da NBR9050		4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
				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			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

2º PAVTO

Item da NBR9050		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL		SIM	NÃO		
6.11.1	a)	Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público?		x			
6.3.2	b)	O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?		x			
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		Não apresenta no elevador
5.4.6	d)	Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)?				x	
4.3.3	e)	No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.?			x		Foi encontrado armários reduzindo o espaço para circulação
4.3.3	f)	Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?				x	
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		315 - 35 - 90 - 65 - 122 - Faltam lâmpadas

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Projeto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário

Item da NBR9050		4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
				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			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

3º PAVTO

Item da NBR9050		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL		SIM	NÃO		
6.11.1	a)	Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público?		x			
6.3.2	b)	O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?		x			
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		Não apresenta no elevador
5.4.6	d)	Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)?				x	



4.3.3	e)	No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.?		x		Foi encontrado móveis para café reduzindo o espaço para circulação
4.3.3	f)	Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?			x	
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		286 – 40 – 38 – 100

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Projeto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário

Item da NBR9050	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		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).				

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:		SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		x		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			X	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			X	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			X	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			X	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			X	
6.9.2.3	l)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			X	
6.9.4	o)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			X	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			X	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**MEZANINO**

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:		SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		x		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			X	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			X	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			X	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			X	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			X	
6.9.2.3	l)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			X	
6.9.4	o)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			X	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			X	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			X	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

x Não se aplica

1º PAVTO

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:

Item da NBR9050			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		x		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			X	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			X	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			X	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			X	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			X	
6.9.2.3	l)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			X	
6.9.4	o)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			X	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			X	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			X	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA  
x Não se aplica

2º PAVTO

NECESSITA PROJETO ?

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:

Item da NBR9050			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		x		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			X	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			X	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			X	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			X	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			X	
6.9.2.3	l)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			X	
6.9.4	o)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			X	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			X	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			X	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA  
x Não se aplica

3º PAVTO

NECESSITA PROJETO ?

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:

Item da NBR9050			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		x		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			X	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			X	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			X	

ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
	x		
		X	
		X	
		X	
		X	
		X	

6.6.4	b)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			X	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			X	
6.9.2.3	l)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			X	
6.9.4	o)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			X	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			X	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

SUBSOLO

#### 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

##### 4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:

Item da NBR9050			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		x		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			X	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			X	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			X	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			X	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			X	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			X	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			X	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			X	
6.9.2.3	l)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			X	
6.9.4	o)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			X	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			X	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1	a) Existe escada na edificação?	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		Corrimão único
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			
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		
6.4.5	r) No caso de existirem escadas com 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		
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		Apenas um placa com o número do pavimento no patamar
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		Não há área de resgate
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		Não há área de resgate
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		
6.8.2	w) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) 0,63 m ≤ p + 2e ≤ 0,65 m, b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e c) espelhos (e): 0,16 m ≤ e ≤ 0,18 m	X			
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			

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Cesta padrão

**MEZANINO**

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1	a) Existe escada na edificação?	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		Corrimão único
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			
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	
6.4.5	r)	No caso de existirem escadas compondo as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas?		x	
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	Apenas um placa com o número do pavimento no patamar
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	Não há área de resgate
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	Não há área de resgate
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	
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) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$ , 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	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		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

1º PAVTO

Item da NBR9050		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:		SIM	NÃO	SIM	NÃO		
6.1	a)	Existe escada na edificação?	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			Corrimão único
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				
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			
6.4.5	r)	No caso de existirem escadas compondo as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas?		x			
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			Apenas um placa com o número do pavimento no patamar
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			Não há área de resgate
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			Não há área de resgate
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			
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) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$ , 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	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				

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

2º PAVTO

Item da NBR9050		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:		SIM	NÃO	SIM	NÃO		
6.1	a)	Existe escada na edificação?	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	Corrimão único
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		
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	
6.4.5	r)	No caso de existirem escadas com 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	
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	Apenas um placa com o número do pavimento no patamar
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	Não há área de resgate
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	Não há área de resgate
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	
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) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$ , 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	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		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

NECESSITA PROJETO ?

3º PAVTO

#### 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

##### 4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:

Item da NBR9050			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1	a)	Existe escada na edificação?	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		Corrimão único
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			
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		
6.4.5	r)	No caso de existirem escadas com 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		
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		Apenas um placa com o número do pavimento no patamar
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		Não há área de resgate
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		Não há área de resgate
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		

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) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$ , b) pisos (p): $0,28\text{ m} \leq p \leq 0,32\text{ m}$ e c) espelhos (e): $0,16\text{ m} \leq e \leq 0,18\text{ m}$			
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		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

NECESSITA PROJETO ?

**SUBSOLO**

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050			SIM	NÃO		
<b>4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:</b>						
6.1	a)	Existe escada na edificação?	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		Corrimão único
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			
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 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	
6.9.4.1	o)				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		
6.4.5	r)	No caso de existirem escadas compondo as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas?		x		
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		Apenas um placa com o número do pavimento no patamar
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		Não há área de resgate
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		Não há área de resgate
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		
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) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$ , 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	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			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

NECESSITA PROJETO ?



UNIDADE /  
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

TÉRREO

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :

Item da NBR 9050		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)		x		Não interliga o mezanino
6.3.1	b)		x		Piso em granito polido
Anexo B (informativo)	c)		x		Cores próximas
Anexo B (informativo)	d)		x		Parede branca e marcos em inox
5.3.1 NBR NM 313	e)		x		Cabine com 1,10x1,10m
Tabela 1 NBR NM 313	f)	x			
6.10.1	g)		x		
5.3.2.3 NBR NM 313	h)	x			
5.3.2.1 NBR NM 313	i)		x		
6.10.1	j)		x		
5.4.3 NBR NM 313	k)		x		
Tabela 2 NBR NM 313	l)		x		Botão a 1,18m
Tabela 2 NBR NM 313	m)		x		Botões acima de 1,30m
5.4.5.1 NBR NM 313 5.3.3.1	n)	x			
5.3.3.1	o)	x			
5.3.3.2	p)	x			
5.4.5.2	q)		x		
5.4.4.3	r)	x			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Empresa especializada

MEZANINO

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :

Item da NBR 9050		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)		x		
6.3.1	b)			X	
Anexo B (informativo)	c)			X	
Anexo B (informativo)	d)			X	
5.3.1 NBR NM 313	e)			X	
Tabela 1 NBR NM 313	f)			X	
6.10.1	g)			X	
5.3.2.3 NBR NM 313	h)			X	
5.3.2.1 NBR NM 313	i)			X	
6.10.1	j)			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	
Tabela 2 NBR NM 313	l)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			X	
Tabela 2 NBR NM 313	m)	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			X	
5.4.5.1	n)	As botoeiras tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1.?			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	
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	
5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			X	
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Alterações estruturais ou novo equipamento

**1º PAVTO**

Item da NBR 9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?			x			Não interliga o mezanino
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?			x			Piso em granito polido
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			x			Cores próximas
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?			x			Parede branca e marcos em inox
5.3.1 NBR NM 313	e)	A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			x			Cabine com 1,10x1,10m
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	x					
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?			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			
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			
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			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			
Tabela 2 NBR NM 313	l)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			x			Botão a 1,18m
Tabela 2 NBR NM 313	m)	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			x			Botões acima de 1,30m
5.4.5.1	n)	As botoeiras tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1.?	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					
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					
5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			x			
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	x					

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Empresa especializada

**2º PAVTO**

Item da NBR 9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?			x			Não interliga o mezanino
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?			x			Piso em granito polido
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			x			Cores próximas
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?			x			Parede branca e marcos em inox
5.3.1 NBR NM 313	e)	A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			x			Cabine com 1,10x1,10m
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	x					
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?			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			
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			
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			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			
Tabela 2 NBR NM 313	l)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			x			Botão a 1,18m
Tabela 2 NBR NM 313	m)	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			x			Botões acima de 1,30m

5.4.5.1	n)	As botoeiras tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1.?	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		
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		
5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		x	
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	x		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Empresa especializada

3º PAVTO

#### 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

##### 4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :

Item da NBR 9050			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?		x		Não interliga o mezanino
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?		x		Piso em granito polido
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		x		Cores próximas
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?		x		Parede branca e marcos em inox
5.3.1 NBR NM 313	e)	A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		x		Cabine com 1,10x1,10m
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	x			
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?		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			
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		
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		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		
Tabela 2 NBR NM 313	l)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		x		Botão a 1,18m
Tabela 2 NBR NM 313	m)	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		x		Botões acima de 1,30m
5.4.5.1	n)	As botoeiras tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1.?	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			
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			
5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		x		
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	x			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Empresa especializada

SUBSOLO

#### 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

##### 4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :

Item da NBR 9050			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?		x		Não interliga o mezanino
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?		x		Piso em granito polido
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		x		Cores próximas
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?		x		Parede branca e marcos em inox
5.3.1 NBR NM 313	e)	A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		x		Cabine com 1,10x1,10m
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	x			
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?		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			
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		
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		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		
Tabela 2 NBR NM 313	l)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		x		Botão a 1,18m
Tabela 2 NBR NM 313	m)	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		x		Botões acima de 1,30m
5.4.5.1	n)	As botoeiras tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1.?	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			
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			

5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		x	
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	x		

<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
		x	Empresa especializada

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

**4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN**

**4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:**

Item da NBR9050 ISO 9386		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?		x		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X	
NBR9050 6.10.3.2	d) Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X	
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	
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	
NBR9050 6.10.3.3	g) Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?			X	
NBR9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X	
NBR9050 6.10.4.2	i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			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	
NBR9050 6.10.4.3	k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**MEZANINO**

**4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN**

**4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:**

Item da NBR9050 ISO 9386		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?		x		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X	
NBR9050 6.10.3.2	d) Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X	
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	

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	
NBR9050 6.10.3.3	g)	Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?			X	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			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	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

**1º PAVTO**

#### 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN

Item da NBR9050 ISO 9386	4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?		X		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X	
NBR9050 6.10.3.2	d) Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X	
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	
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	
NBR9050 6.10.3.3	g) Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?			X	
NBR9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X	
NBR9050 6.10.4.2	i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			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	
NBR9050 6.10.4.3	k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

**2º PAVTO**

#### 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN

Item da NBR9050 ISO 9386	4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?		X		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X	

NBR9050 6.10.3.2	d)	Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X	
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	
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	
NBR9050 6.10.3.3	g)	Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?			X	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			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	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

3º PAVTO

#### 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN

##### 4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:

Item da NBR9050 ISO 9386			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a)	Existe plataforma elevatória na edificação?		x		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b)	Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X	
NBR9050 6.10.3.2	d)	Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X	
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	
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	
NBR9050 6.10.3.3	g)	Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?			X	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			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	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

SUBSOLO

#### 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN

##### 4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:

Item da NBR9050 ISO 9386			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a)	Existe plataforma elevatória na edificação?		x		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b)	Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X	

ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X	
NBR9050 6.10.3.2	d)	Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X	
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	
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	
NBR9050 6.10.3.3	g)	Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?			X	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			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	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica



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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		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		Portas de madeira com 79cm
6.11.2.4	b) Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?	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 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			x	
6.11.2.6	d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?		x		Maçanetas das divisórias tipo bola
4.6.6.1	e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	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			
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		Móveis para café
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	
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x		Sinalização instalada a uma altura superior a 1,70m
5.4.1	j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x		
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		
6.11.2.13	l) Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?		x		
6.11.3	m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			x	Tudo vitrine
6.11.3	n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			x	Tudo vitrine
6.11.2.7	o) Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?		x		
6.11.2.6	p) As portas podem ser abertas com um único movimento?	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	
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			

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão e movimentação de mobiliário

**MEZANINO**

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		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		Portas de madeira com 79cm
6.11.2.4	b) Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?			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 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			x	
6.11.2.6	d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?		x		Maçanetas das divisórias tipo bola
4.6.6.1	e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	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		Lixeiras dispostas neste espaço na entrada da copa
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			
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	
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x		Sinalização instalada a uma altura superior a 1,70m
5.4.1	j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x		
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	
6.11.2.13	l) Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			x	
6.11.3	m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	x			
6.11.3	n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		x		Janelas no tipo fita
6.11.2.7	o) Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?		x		
6.11.2.6	p) As portas podem ser abertas com um único movimento?	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	
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			

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão e movimentação de mobiliário

## 1º PAVTO

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			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		Portas de madeira e divisórias com 79cm
6.11.2.4	b)	Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?		x		A porta de vidro tem duas folhas de 66cm
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 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			x	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?		x		Maçanetas das divisórias tipo bola
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	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		Porta do sanitário
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			
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			
5.4.1	i)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x		Sinalização instalada a uma altura superior a 1,70m
5.4.1	j)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x		
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		
6.11.2.13	l)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			x	
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	x			
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		x		Janelas das salas com trinco e puxador acima de 1,20m
6.11.2.7	o)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?		x		
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?	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	
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			

## NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

## 2º PAVTO

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			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		Portas de madeira 79cm
6.11.2.4	b)	Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?			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 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			x	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	x			
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	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		Porta do sanitário
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			
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	
5.4.1	i)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x		Sinalização instalada a uma altura superior a 1,70m
5.4.1	j)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x		
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	
6.11.2.13	l)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			x	
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	x			
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		x		Janelas das salas com trinco e puxador acima de 1,20m
6.11.2.7	o)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?		x		
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?	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	
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			

## NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

## 3º PAVTO

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			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		Portas de madeira 79cm
6.11.2.4	b)	Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?	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 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			x	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	x			
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	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			

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		
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
5.4.1	i)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x	Sinalização instalada a uma altura superior a 1,70m
5.4.1	j)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x	
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	
6.11.2.13	l)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			x
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	x		
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		x	Janelas das salas com trinco e puxador acima de 1,20m
6.11.2.7	o)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?		x	
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?	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
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		

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Cesta padrão

**NECESSITA PROJETO ?**

**SUBSOLO**

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		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	Portas de madeira 79cm
6.11.2.4	b)	Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?			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 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			x
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	x		
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	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		
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		
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
5.4.1	i)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x	
5.4.1	j)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x	
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
6.11.2.13	l)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			x
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			x
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			x
6.11.2.7	o)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?		x	
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?	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
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		

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Cesta padrão

**NECESSITA PROJETO ?**

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	TÉRREO			
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.4.3 D5296/04 Art.22 §1	a) Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	x			
7.4.3 D5296/04 Art.22 §2	b) Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x	2008-11-01
7.3.1	c) O sanitário está localizado em rota acessível?	x			
7.3.1	d) Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?	x			
5.6.4.1	e) Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?		x		
6.3.4.1	f) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	x			
6.3.2	g) O piso é antiderrapante?	x			
7.5 fig.99	h) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050?	x			
7.5 fig.100	i) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			x	
6.11.2.4	j) A porta possui um vão livre de 0,80 m?	x			
7.5 (f)	k) O sentido de abertura da porta é para fora?	x			
6.11.2 7.5 (f)	l) No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?			x	
4.6.6.1	m) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	x			
7.5 (f) 6.11.2.7	n) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		x		
5.4.1	o) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x		Superior a 160cm
5.4.1	p) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	TÉRREO			
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.5	a) Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	x			
7.5 (o)	b) Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?			x	
7.7.2.1	c) Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?		x		40cm com assento
7.7.2.1	d) A bacia NÃO possui abertura frontal?	x			
7.7.2.1	e) Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sóculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos?			x	
7.7.2.2	f) Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.7.2 ?		x		
7.7.2.3.1	g) A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?			x	
7.7.2.3.2	h) Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária?		x		
7.7.2.3.3	i) A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)?			x	
7.7.2.3.1	j) A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?			x	
7.6.3	k) As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			x	
7.6.3	l) As barras de apoio distam 40 mm da parede?			x	
7.7.3.1	m) O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?	x			
7.7.2.3.3	n) No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			x	
7.7.3.2	o) O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	TÉRREO			
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		

Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
7.5	a) Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?		x		
7.8 Fig. 112	b) O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?		x		
7.8.1	c) O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?	x			
7.8.2	d) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	x			
7.8.1	e) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		x		
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x		
7.5 Fig.98	g) O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?		x		
7.10.3	h) No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.8	i) Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?	x			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	
7.10.4.1	a) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x
7.10.4.3	b) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			x
7.10.4.3	c) Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			x
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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	
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 papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?			x
7.11.2	d) A papelreira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?			x
7.11.2	e) A papelreira 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 m e 1,20 m?		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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

**MEZANINO**

Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	
7.4.3 D5296/04 Art.22 §1	a) Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?		x	
7.4.3 D5296/04 Art.22 §2	b) Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x
7.3.1	c) O sanitário está localizado em rota acessível?			x
7.3.1	d) Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?			x
5.6.4.1	e) Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			x
6.3.4.1	f) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			x
6.3.2	g) O piso é antiderrapante?			x
7.5 fig.99	h) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050?			x
7.5 fig.100	i) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			x
6.11.2.4	j) A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x
7.5 (f)	k) O sentido de abertura da porta é para fora?			x
6.11.2 7.5 (f)	l) No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?			x
4.6.6.1	m) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			x

7.5 (f) 6.11.2.7	n)	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			X	
5.4.1	o)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			X	
5.4.1	p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		Adequação dos sanitários com a criação de acessíveis

Item da NBR9050		6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
7.5	a)	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			X	
7.5 (o)	b)	Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?			X	
7.7.2.1	c)	Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?			X	
7.7.2.1	d)	A bacia NÃO possui abertura frontal?			X	
7.7.2.1	e)	Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sóculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos?			X	
7.7.2.2	f)	Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.7.2 ?			X	
7.7.2.3.1	g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?			X	
7.7.2.3.2	h)	Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária?			X	
7.7.2.3.3	i)	A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)?			X	
7.7.2.3.1	j)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?			X	
7.6.3	k)	As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			X	
7.6.3	l)	As barras de apoio distam 40 mm da parede?			X	
7.7.3.1	m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?			X	
7.7.2.3.3	n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			X	
7.7.3.2	o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050		6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
7.5	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?			X	
7.8 Fig. 112	b)	O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?			X	
7.8.1	c)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?			X	
7.8.2	d)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			X	
7.8.1	e)	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			X	
7.8.1	f)	Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?			X	
7.5 Fig.98	g)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?			X	
7.10.3	h)	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			X	
7.8	i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050		6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
7.10.4.1	a)	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			X	
7.10.4.3	b)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			X	
7.10.4.3	c)	Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			X	
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	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050		6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
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 papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?			X	
7.11.2	d)	A papelreira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?			X	
7.11.2	e)	A papelreira 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 m e 1,20 m?				
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	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

1º PAVTO

Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.4.3 D5296/04 Art.22 §1	a) Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?		x		Apenas um
7.4.3 D5296/04 Art.22 §2	b) Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x	2008-11-01
7.3.1	c) O sanitário está localizado em rota acessível?	x			
7.3.1	d) Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?	x			
5.6.4.1	e) Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?		x		
6.3.4.1	f) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	x			
6.3.2	g) O piso é antiderrapante?	x			
7.5 fig.99	h) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050?	x			
7.5 fig.100	i) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			x	
6.11.2.4	j) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		x		79cm
7.5 (f)	k) O sentido de abertura da porta é para fora?	x			
6.11.2 7.5 (f)	l) No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?			x	
4.6.6.1	m) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	x			
7.5 (f) 6.11.2.7	n) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		x		
5.4.1	o) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x		Superior a 160cm
5.4.1	p) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.5	a) Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	x			
7.5 (o)	b) Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?			x	
7.7.2.1	c) Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?		x		40cm com assento
7.7.2.1	d) A bacia NÃO possui abertura frontal?	x			
7.7.2.1	e) Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sólculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos?			x	
7.7.2.2	f) Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.7.2 ?		x		
7.7.2.3.1	g) A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?			x	
7.7.2.3.2	h) Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária?		x		
7.7.2.3.3	i) A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)?			x	
7.7.2.3.1	j) A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?			x	
7.6.3	k) As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			x	
7.6.3	l) As barras de apoio distam 40 mm da parede?			x	
7.7.3.1	m) O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?	x			
7.7.2.3.3	n) No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			x	
7.7.3.2	o) O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.5	a) Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?	x			
7.8 Fig. 112	b) O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?		x		
7.8.1	c) O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?	x			
7.8.2	d) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		x		
7.8.1	e) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		x		
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x		
7.5 Fig.98	g) O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?		x		
7.10.3	h) No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.8	i) Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?	x			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.4.1	a) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			X	
7.10.4.3	b) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			X	
7.10.4.3	c) Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			X	
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	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

Item da NBR9050	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
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 papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?			X	
7.11.2	d) A papelreira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?			X	
7.11.2	e) A papelreira de sobrepôr está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	X			Acesso ao papel com 83cm
7.11	f) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	X			Todos a cima de 120cm
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	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Cesta padrão

**2º PAVTO**

Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.4.3 D5296/04 Art.22 §1	a) Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?		X		Apenas um
7.4.3 D5296/04 Art.22 §2	b) Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			X	2008-11-01
7.3.1	c) O sanitário está localizado em rota acessível?	X			
7.3.1	d) Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?	X			
5.6.4.1	e) Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?		X		
6.3.4.1	f) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	X			
6.3.2	g) O piso é antiderrapante?	X			
7.5 fig.99	h) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050?	X			
7.5 fig.100	i) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			X	
6.11.2.4	j) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		X		79cm
7.5 (f)	k) O sentido de abertura da porta é para fora?	X			
6.11.2 7.5 (f)	l) No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?			X	
4.6.6.1	m) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	X			
7.5 (f) 6.11.2.7	n) A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		X		
5.4.1	o) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		X		Superior a 160cm
5.4.1	p) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		X		

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.5	a) Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	X			
7.5 (o)	b) Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?			X	
7.7.2.1	c) Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?		X		40cm com assento
7.7.2.1	d) A bacia NÃO possui abertura frontal?	X			
7.7.2.1	e) Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sóculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos?			X	
7.7.2.2	f) Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.7.2 ?	X			
7.7.2.3.1	g) A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?	X			
7.7.2.3.2	h) Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária?		X		
7.7.2.3.3	i) A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)?	X			
7.7.2.3.1	j) A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?		X		43cm
7.6.3	k) As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?	X			
7.6.3	l) As barras de apoio distam 40 mm da parede?	X			



7.7.3.1	m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?	X			
7.7.2.3.3	n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			X	
7.7.3.2	o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			X	

  

SIM		NÃO		JUSTIFICATIVA
		X		Cesta padrão

  

Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.5	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?	X			
7.8 Fig. 112	b)	O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?		X		
7.8.1	c)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?	X			
7.8.2	d)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		X		
7.8.1	e)	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		X		
7.8.1	f)	Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		X		
7.5 Fig.98	g)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?		X		
7.10.3	h)	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			X	
7.8	i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?	X			

  

SIM		NÃO		JUSTIFICATIVA
		X		Cesta padrão

  

Item da NBR9050	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.10.4.1	a)	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			X	
7.10.4.3	b)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			X	
7.10.4.3	c)	Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			X	
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	

  

SIM		NÃO		JUSTIFICATIVA
		X		Não se aplica

  

Item da NBR9050	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
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		Borda inferior acima de 90cm
7.11.2	c)	A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?			X	
7.11.2	d)	A papelreira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?			X	
7.11.2	e)	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?		X		A 47cm do piso
7.11	f)	Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	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	

  

SIM		NÃO		JUSTIFICATIVA
		X		Cesta padrão

  

3º PAVTO						
Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.4.3 D5296/04 Art.22 §1	a)	Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?		X		Apenas um
7.4.3 D5296/04 Art.22 §2	b)	Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			X	2008-11-01
7.3.1	c)	O sanitário está localizado em rota acessível?	X			
7.3.1	d)	Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?		X		É o único
5.6.4.1	e)	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?		X		
6.3.4.1	f)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	X			
6.3.2	g)	O piso é antiderrapante?	X			
7.5 fig.99	h)	As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050?	X			
7.5 fig.100	i)	Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			X	
6.11.2.4	j)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?		X		79cm
7.5 (f)	k)	O sentido de abertura da porta é para fora?	X			
6.11.2 7.5 (f)	l)	No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?			X	
4.6.6.1	m)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	X			

7.5 (f) 6.11.2.7	n)	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		x	
5.4.1	o)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		x	Superior a 160cm
5.4.1	p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Adequação dos sanitários com a criação de acessíveis

Item da NBR9050		6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
				SIM	NÃO	
7.5	a)	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?		x		
7.5 (o)	b)	Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?				x
7.7.2.1	c)	Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?			x	40cm com assento
7.7.2.1	d)	A bacia NÃO possui abertura frontal?		x		
7.7.2.1	e)	Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sóculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos?				x
7.7.2.2	f)	Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.7.2 ?		x		
7.7.2.3.1	g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?				x
7.7.2.3.2	h)	Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária?		x		
7.7.2.3.3	i)	A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)?				x
7.7.2.3.1	j)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?				x
7.6.3	k)	As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?				x
7.6.3	l)	As barras de apoio distam 40 mm da parede?				x
7.7.3.1	m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?		x		
7.7.2.3.3	n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?				x
7.7.3.2	o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?				x

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050		6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
				SIM	NÃO	
7.5	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?		x		81cm
7.8 Fig. 112	b)	O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?			x	
7.8.1	c)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?		x		
7.8.2	d)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			x	
7.8.1	e)	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		x		
7.8.1	f)	Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x		
7.5 Fig.98	g)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?			x	
7.10.3	h)	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?				x
7.8	i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050		6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
				SIM	NÃO	
7.10.4.1	a)	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?				x
7.10.4.3	b)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?				x
7.10.4.3	c)	Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?				x
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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050		6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
				SIM	NÃO	
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		Borda inferior acima de 90cm
7.11.2	c)	A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?				x
7.11.2	d)	A papelreira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?				x
7.11.2	e)	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?		x		Desalinhada e abaixo de 100cm
7.11	f)	Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		x		Superior a 120cm
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

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Cesta padrão

**SUBSOLO**

Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
7.4.3 D5296/04 Art.22 §1	a)	Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x	
7.4.3 D5296/04 Art.22 §2	b)	Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x	
7.3.1	c)	O sanitário está localizado em rota acessível?			x	
7.3.1	d)	Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?			x	
5.6.4.1	e)	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			x	
6.3.4.1	f)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			x	
6.3.2	g)	O piso é antiderrapante?			x	
7.5 fig.99	h)	As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050?			x	
7.5 fig.100	i)	Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			x	
6.11.2.4	j)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x	
7.5 (f)	k)	O sentido de abertura da porta é para fora?			x	
6.11.2 7.5 (f)	l)	No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?			x	
4.6.6.1	m)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e curvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			x	
7.5 (f) 6.11.2.7	n)	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			x	
5.4.1	o)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x	
5.4.1	p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
7.5	a)	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			x	
7.5 (o)	b)	Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?			x	
7.7.2.1	c)	Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?			x	
7.7.2.1	d)	A bacia NÃO possui abertura frontal?			x	
7.7.2.1	e)	Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sóculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos?			x	
7.7.2.2	f)	Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.7.2 ?			x	
7.7.2.3.1	g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?			x	
7.7.2.3.2	h)	Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária?			x	
7.7.2.3.3	i)	A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)?			x	
7.7.2.3.1	j)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?			x	
7.6.3	k)	As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			x	
7.6.3	l)	As barras de apoio distam 40 mm da parede?			x	
7.7.3.1	m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?			x	
7.7.2.3.3	n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			x	
7.7.3.2	o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
7.5	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?			x	
7.8 Fig. 112	b)	O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?			x	
7.8.1	c)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?			x	
7.8.2	d)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			x	
7.8.1	e)	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			x	
7.8.1	f)	Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?			x	
7.5 Fig.98	g)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?			x	
7.10.3	h)	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.8	i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
				X	
7.10.4.1	a) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			X	
7.10.4.3	b) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			X	
7.10.4.3	c) Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			X	
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	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
				X	
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 papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?			X	
7.11.2	d) A papelreira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?			X	
7.11.2	e) A papelreira 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 m e 1,20 m?			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	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.1	a) Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?			x	11/2008
7.10.1	b) Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?			x	Os dois existentes são acessíveis
7.10.2	c) Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?			x	
6.3.4.1	d) A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			x	
6.3.2	e) O piso é antiderrapante?			x	
6.11.2.4	f) A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x	
6.11.2.7 / 7.11.5	g) A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			x	
4.6.6.1	h) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			x	
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x	
5.4.1	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 e 1,20 m) ou sonora?			x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.5	a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?			x	
7.10.3	b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.10.3	c) Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?			x	
7.5	d) O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?			x	
7.8.2	e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			x	
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			x	
7.8.1	g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?			x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.4	a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			x	
7.10.4.1	b) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x	
7.10.4.3	c) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			x	
7.10.4.2	d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.			x	
7.10.4.3	e) 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 a altura de 0,75 m do piso acabado?			x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		

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	c)	Os acessórios (cabide, saboneteira, toaleteira, porta-objeto) atendem a altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x	
7.11.3	d)	Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?			x	
7.11.4	e)	Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.12.1.1	a)	Há pelo menos um boxe com chuveiro, com área de transferência externa ao boxe, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?			x	
7.12.1.2	b)	O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?			x	
7.12.4	c)	O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			x	
7.12.4	d)	A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?			x	
7.12.1.1	e)	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			x	
7.12.1.1	f)	A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			x	
7.12.1.1 Fig. 126	g)	Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 126?			x	
7.12.3 Fig.126	h)	No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			x	
7.12.2 7.12.3	i)	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

#### MEZANINO

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.10.1	a)	Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?			x	11/2008
7.10.1	b)	Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?	x			Abrindo para dentro
7.10.2	c)	Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?		x		
6.3.4.1	d)	A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	x			
6.3.2	e)	O piso é antiderrapante?		x		
6.11.2.4	f)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x	
6.11.2.7 / 7.11.5	g)	A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			x	
4.6.6.1	h)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	x			
5.4.1	i)	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		Acima de 160cm
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 e 1,20 m) ou sonora?		x		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Reformar para adaptado

Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.5	a)	Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?		x		81cm nos dois
7.10.3	b)	No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.10.3	c)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?			x	
7.5	d)	O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	x			
7.8.2	e)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		x		
7.8.1	f)	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		x		
7.8.1	g)	Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Reformar para adaptado

Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.10.4	a)	Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?		x		

7.10.4.1	b)	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?		x		
7.10.4.3	c)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?		x		Acima de 65cm
7.10.4.2	d)	A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.		x		Acima de 100cm
7.10.4.3	e)	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 a altura de 0,75 m do piso acabado?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Reformar para adaptado

Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
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		Borda inferior acima de 90cm
7.11	c)	Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		x		Acima de 120cm
7.11.3	d)	Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?		x		
7.11.4	e)	Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Reformar para adaptado

Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.12.1.1	a)	Há pelo menos um box com chuveiro, com área de transferência externa ao box, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?			x	
7.12.1.2	b)	O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?			x	
7.12.4	c)	O piso do box é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			x	
7.12.4	d)	A grelha dentro do box está posicionada fora da área de manobra e transferência?			x	
7.12.1.1	e)	Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			x	
7.12.1.1	f)	A entrada do box é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			x	
7.12.1.1 Fig. 126	g)	Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 126?			x	
7.12.3 Fig.126	h)	No box existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			x	
7.12.2 7.12.3	i)	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			x	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

1º PAVTO

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja box acessível, preencher a guia anterior para o box)		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.10.1	a)	Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?			x	11/2008
7.10.1	b)	Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?	x			Abrindo para dentro
7.10.2	c)	Existe pelo menos um box sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?		x		
6.3.4.1	d)	A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	x			
6.3.2	e)	O piso é antiderrapante?	x			
6.11.2.4	f)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x	
6.11.2.7 / 7.11.5	g)	A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40m, afxada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			x	
4.6.6.1	h)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	x			
5.4.1	i)	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		Acima de 160cm
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 e 1,20 m) ou sonora?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.5	a)	Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?		x		81cm
7.10.3	b)	No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.10.3	c)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?			x	
7.5	d)	O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	x			
7.8.2	e)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		x		
7.8.1	f)	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		x		
7.8.1	g)	Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.4	a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			x	
7.10.4.1	b) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x	
7.10.4.3	c) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			x	
7.10.4.2	d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.			x	
7.10.4.3	e) 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 a altura de 0,75 m do piso acabado?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
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		Borda inferior acima de 90cm
7.11	c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		x		Acima de 120cm
7.11.3	d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?		x		
7.11.4	e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?		x		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.12.1.1	a) Há pelo menos um boxe com chuveiro, com área de transferência externa ao boxe, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?			x	
7.12.1.2	b) O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?			x	
7.12.4	c) O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			x	
7.12.4	d) A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?			x	
7.12.1.1	e) Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			x	
7.12.1.1	f) A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			x	
7.12.1.1 Fig. 126	g) Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 126?			x	
7.12.3 Fig.126	h) No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			x	
7.12.2 7.12.3	i) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

## 2ª PAVTO

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.1	a) Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?			x	11/2008
7.10.1	b) Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?	x			Abrindo para dentro
7.10.2	c) Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?		x		
6.3.4.1	d) A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	x			
6.3.2	e) O piso é antiderrapante?	x			
6.11.2.4	f) A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x	
6.11.2.7 / 7.11.5	g) A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		x		
4.6.6.1	h) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	x			
5.4.1	i) 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		Acima de 160cm
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 e 1,20 m) ou sonora?		x		

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.5	a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?		x		80,5cm



7.10.3	b)	No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.10.3	c)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?			x	
7.5	d)	O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	x			
7.8.2	e)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		x		
7.8.1	f)	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		x		
7.8.1	g)	Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x		

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.10.4	a)	Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			x	
7.10.4.1	b)	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x	
7.10.4.3	c)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			x	
7.10.4.2	d)	A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.			x	
7.10.4.3	e)	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 a altura de 0,75 m do piso acabado?			x	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
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		Borda inferior acima de 90cm
7.11	c)	Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	x			
7.11.3	d)	Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?		x		
7.11.4	e)	Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?		x		

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.12.1.1	a)	Há pelo menos um box com chuveiro, com área de transferência externa ao box, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?			x	
7.12.1.2	b)	O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?			x	
7.12.4	c)	O piso do box é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			x	
7.12.4	d)	A grelha dentro do box está posicionada fora da área de manobra e transferência?			x	
7.12.1.1	e)	Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			x	
7.12.1.1	f)	A entrada do box é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			x	
7.12.1.1 Fig. 126	g)	Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 126?			x	
7.12.3 Fig.126	h)	No box existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			x	
7.12.2 7.12.3	i)	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			x	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**3º PAVTO**

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja box acessível, preencher a guia anterior para o box)		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
7.10.1	a)	Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?			x	11/2008
7.10.1	b)	Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?			x	Existe apenas um acessível, os demais estão dentro das salas.
7.10.2	c)	Existe pelo menos um box sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?			x	
6.3.4.1	d)	A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			x	
6.3.2	e)	O piso é antiderrapante?			x	
6.11.2.4	f)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x	
6.11.2.7 / 7.11.5	g)	A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40m, afxada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			x	
4.6.6.1	h)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			x	
5.4.1	i)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x	

5.4.1	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 e 1,20 m) ou sonora?			x	
-------	--	--	--	---	--

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Reformar para disponibilizar mais um adaptado

Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.5	a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?			x	
7.10.3	b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.10.3	c) Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?			x	
7.5	d) O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?			x	
7.8.2	e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			x	
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			x	
7.8.1	g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.4	a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			x	
7.10.4.1	b) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x	
7.10.4.3	c) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			x	
7.10.4.2	d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.			x	
7.10.4.3	e) 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 a altura de 0,75 m do piso acabado?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
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	c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x	
7.11.3	d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?			x	
7.11.4	e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.12.1.1	a) Há pelo menos um box com chuveiro, com área de transferência externa ao box, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?			x	
7.12.1.2	b) O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?			x	
7.12.4	c) O piso do box é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			x	
7.12.4	d) A grelha dentro do box está posicionada fora da área de manobra e transferência?			x	
7.12.1.1	e) Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			x	
7.12.1.1	f) A entrada do box é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			x	
7.12.1.1 Fig. 126	g) Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 126?			x	
7.12.3 Fig.126	h) No box existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			x	
7.12.2 7.12.3	i) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			x	

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Não se aplica

**SUBSOLO**

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja box acessível, preencher a guia anterior para o box)	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.1	a) Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?			x	
7.10.1	b) Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?			x	
7.10.2	c) Existe pelo menos um box sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?			x	

6.3.4.1	d) A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			x	
6.3.2	e) O piso é antiderrapante?			x	
6.11.2.4	f) A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x	
6.11.2.7 / 7.11.5	g) A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			x	
4.6.6.1	h) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			x	
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x	
5.4.1	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 e 1,20 m) ou sonora?			x	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.5	a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?			x	
7.10.3	b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			x	
7.10.3	c) Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?			x	
7.5	d) O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?			x	
7.8.2	e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			x	
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			x	
7.8.1	g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?			x	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.10.4	a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			x	
7.10.4.1	b) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x	
7.10.4.3	c) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			x	
7.10.4.2	d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.			x	
7.10.4.3	e) 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 a altura de 0,75 m do piso acabado?			x	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
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	c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x	
7.11.3	d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?			x	
7.11.4	e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?			x	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
7.12.1.1	a) Há pelo menos um box com chuveiro, com área de transferência externa ao box, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?			x	
7.12.1.2	b) O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?			x	
7.12.4	c) O piso do box é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			x	
7.12.4	d) A grelha dentro do box está posicionada fora da área de manobra e transferência?			x	
7.12.1.1	e) Caso exista porta no box, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			x	
7.12.1.1	f) A entrada do box é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			x	
7.12.1.1 Fig. 126	g) Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 126?			x	
7.12.3 Fig.126	h) No box existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			x	
7.12.2 7.12.3	i) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			x	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.1 BEBEDOUROS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLIC A	OBSERVAÇÕES
		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	
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 (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		X		Bica abaixo de 80cm e papel toalha acima de 120cm
8.5.2	g) Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	X			

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

**MEZANINO**

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.1 BEBEDOUROS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLIC A	OBSERVAÇÕES
		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	
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 (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			X	
8.5.2	g) Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			X	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não existe

**1º PAVTO**

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.1 BEBEDOUROS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLIC A	OBSERVAÇÕES
		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	
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 (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		X		Bica abaixo de 80cm e papel toalha acima de 120cm
8.5.2	g) Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	X			

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

**2º PAVTO**

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.1 BEBEDOUROS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLIC A	OBSERVAÇÕES
		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	
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	

## 7.1\_Bebedouros

8.5.2	f)	Os outros modelos (garraão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		X	Bica abaixo de 80cm e papel toalha acima de 120cm
8.5.2	g)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	X		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

3º PAVTO

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLIC A	OBSERVAÇÕES
	7.1 BEBEDOUROS		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	
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 (garraão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		X		Bica abaixo de 80cm e papel toalha acima de 120cm
8.5.2	g)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	X			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

SUBSOLO

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLIC A	OBSERVAÇÕES
	7.1 BEBEDOUROS		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	
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 (garraão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			x	
8.5.2	g)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não existe

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

Item da NBR9050	7.2.2 Balcão de Informações	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe balcão de informações?	x			
9.2.3.1	b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		x		Sem identificação
9.2.3.4	c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?		x		Sem espaço sob a superfície
9.2.3.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo 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		Fechado sob balcão
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		x		
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		x		
9.2.3.2	g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?		x		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Aquisição de móvel adequado

NECESSITA PROJETO ?

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

**MEZANINO**

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 Balcão de Atendimento / Informações / Recepções 7.2.1 Balcão de Atendimento	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe balcão de atendimento?		x		
9.2.1.1	b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			X	

9.2.1.4	c)	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			X	
9.2.1.5	d)	Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			X	
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			X	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			X	
9.2.1.3	g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			X	

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**NECESSITA PROJETO ?**

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

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**NECESSITA PROJETO ?**

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

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**NECESSITA PROJETO ?**

**1º PAVTO**

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

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**NECESSITA PROJETO ?**

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

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**NECESSITA PROJETO ?**

Item da NBR9050	7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO	SIM	NÃO		
	a)	Existe Totem de auto-atendimento?		x		

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

2º PAVTO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

3º PAVTO

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO		SIM	NÃO		
	a)	Existe balcão de atendimento?	x			Protocolo
9.2.1.1	b)	Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		x		
9.2.1.4	c)	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?		x		Não apresenta largura mínima por estar ocupado por computadores
9.2.1.5	d)	Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo 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		20cm de profundidade
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		x		
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		x		
9.2.1.3	g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?	x			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Aquisição de móvel adequado



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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

SUBSOLO

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Aquisição de bens

**MEZANINO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Aquisição de bens

**1º PAVTO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**2º PAVTO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**3º PAVTO**

Item da NBR9050	<b>07. MOBILIÁRIO</b>	
	<b>7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO</b>	
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 5.296	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 para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m?
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?

ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
	x		Protocolo
	x		
	x		
		x	
	x		

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Aquisição de bens

**SUBSOLO**

Item da NBR9050	<b>07. MOBILIÁRIO</b>	
	<b>7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO</b>	
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 5.296	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 para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m?
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?

ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
		x	
		x	
		x	
		x	
		x	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**MEZANINO**

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**1º PAVTO**

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**2º PAVTO**

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

8.3.2	e)	O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?			X	
-------	----	---	--	--	---	--

**NECESSITA PROJETO ?**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**3º PAVTO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**SUBSOLO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

Item da NBR9050	<b>07. MOBILIÁRIO</b> 7.5 INTERIOR DAS SALAS		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
4.3	a)	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?	x			
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			
9.3.1.4	c)	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	x			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

**MEZANINO**

Item da NBR9050	<b>07. MOBILIÁRIO</b> 7.5 INTERIOR DAS SALAS		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
4.3	a)	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?		x		
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			
9.3.1.4	c)	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	x			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

**1º PAVTO**

Item da NBR9050	<b>07. MOBILIÁRIO</b> 7.5 INTERIOR DAS SALAS		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
4.3	a)	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?		x		
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			
9.3.1.4	c)	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	x			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

**2º PAVTO**

Item da NBR9050	<b>07. MOBILIÁRIO</b> 7.5 INTERIOR DAS SALAS		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
4.3	a)	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?		x		
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			
9.3.1.4	c)	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	x			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

**3º PAVTO**

Item da NBR9050	<b>07. MOBILIÁRIO</b> 7.5 INTERIOR DAS SALAS		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
4.3	a)	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?		x		
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			

9.3.1.4	c) As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	x			
---------	---	---	--	--	--

**NECESSITA PROJETO ?**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	

**SUBSOLO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	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 de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**MEZANINO**

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.11.2.4	a) Existe vestiário?		x		
	b) A porta possui um vão livre de 0,80 m?			X	
6.11.2.7 / 7.11.5	c) A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			X	
4.6.6.1	d) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			X	
5.4.1	e) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			X	
5.4.1	f) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?			X	
6.3.4.1	g) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			X	
6.3.2	h) O piso é antiderrapante?			X	
7.14.2	i) Os bancos possuem encosto?			X	
7.14.2	j) Os bancos possuem profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			X	
7.14.3	k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	



7.14.5	l)	Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			X	
7.14.5	m)	Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?			X	
7.11.1	n)	O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	
7.11.1	o)	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	
<b>Para cabinas individuais:</b>						
7.14.1.2	p)	A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?			X	
7.14.1.2	q)	A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?			X	
7.14.1.2	r)	O sentido de abertura da porta é para fora?			X	
7.14.1.2	s)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			X	
7.14.1.2	t)	A porta possui barra horizontal (puxador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça?			X	
7.14.1.2	u)	Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			X	
7.14.1.2	v)	Possui duas barras de apoio horizontais sobre a superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas a uma altura de 0,75 m do piso?			X	
7.14.1.2	w)	Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira?			X	
7.14.1.1	x)	Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X	
7.14.1.1	y)	Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

1º PAVTO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

2º PAVTO

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
	a)	Existe vestiário?		x		
6.11.2.4	b)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			X	
6.11.2.7 / 7.11.5	c)	A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			X	
4.6.6.1	d)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			X	
5.4.1	e)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			X	
5.4.1	f)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?			X	

6.3.4.1	g)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			X	
6.3.2	h)	O piso é antiderrapante?			X	
7.14.2	i)	Os bancos possuem encosto?			X	
7.14.2	j)	Os bancos possuem profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			X	
7.14.3	k)	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	
7.14.5	l)	Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			X	
7.14.5	m)	Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?			X	
7.11.1	n)	O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	
7.11.1	o)	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	

**Para cabinas individuais:**

7.14.1.2	p)	A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?			X	
7.14.1.2	q)	A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?			X	
7.14.1.2	r)	O sentido de abertura da porta é para fora?			X	
7.14.1.2	s)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			X	
7.14.1.2	t)	A porta possui barra horizontal (puxador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça?			X	
7.14.1.2	u)	Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			X	
7.14.1.2	v)	Possui duas barras de apoio horizontais sobre a superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas a uma altura de 0,75 m do piso?			X	
7.14.1.2	w)	Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira?			X	
7.14.1.1	x)	Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X	
7.14.1.1	y)	Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**3º PAVTO**

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

**Para cabinas individuais:**

7.14.1.2	p)	A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?			X	
7.14.1.2	q)	A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?			X	
7.14.1.2	r)	O sentido de abertura da porta é para fora?			X	
7.14.1.2	s)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			X	
7.14.1.2	t)	A porta possui barra horizontal (puxador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça?			X	
7.14.1.2	u)	Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			X	
7.14.1.2	v)	Possui duas barras de apoio horizontais sobre a superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas a uma altura de 0,75 m do piso?			X	
7.14.1.2	w)	Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira?			X	
7.14.1.1	x)	Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X	
7.14.1.1	y)	Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

**SUBSOLO**

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a)	Existe vestiário?		x	
6.11.2.4	b)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?		X	
6.11.2.7 / 7.11.5	c)	A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		X	

4.6.6.1	d)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			X	
5.4.1	e)	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			X	
5.4.1	f)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?			X	
6.3.4.1	g)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			X	
6.3.2	h)	O piso é antiderrapante?			X	
7.14.2	i)	Os bancos possuem encosto?			X	
7.14.2	j)	Os bancos possuem profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			X	
7.14.3	k)	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	
7.14.5	l)	Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			X	
7.14.5	m)	Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?			X	
7.11.1	n)	O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	
7.11.1	o)	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	

**Para cabinas individuais:**

7.14.1.2	p)	A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?			X	
7.14.1.2	q)	A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?			X	
7.14.1.2	r)	O sentido de abertura da porta é para fora?			X	
7.14.1.2	s)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			X	
7.14.1.2	t)	A porta possui barra horizontal (puxador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça?			X	
7.14.1.2	u)	Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			X	
7.14.1.2	v)	Possui duas barras de apoio horizontais sobre a superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas a uma altura de 0,75 m do piso?			X	
7.14.1.2	w)	Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira?			X	
7.14.1.1	x)	Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X	
7.14.1.1	y)	Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

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

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

TÉRREO

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe Biblioteca?		X		
10.16	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			X	
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?			X	
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			X	
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?			X	
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?			X	
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	
10.16.4 A	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

MEZANINO

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe Biblioteca?		X		
10.16	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			X	
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?			X	
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			X	
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?			X	
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?			X	
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	
10.16.4 A	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

1º PAVTO

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe Biblioteca?		X		
10.16	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			X	
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?			X	
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			X	
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?			X	
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?			X	
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	
10.16.4 A	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

2º PAVTO

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe Biblioteca?		X		
10.16	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			X	
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?			X	
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			X	
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?			X	
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?			X	
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	
10.16.4 A	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

3º PAVTO

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		

	a) Existe Biblioteca?		x		
10.16	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			X	
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?			X	
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			X	
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?			X	
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?			X	
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	
10.16.4 A	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

SUBSOLO

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe Biblioteca?		x		
10.16	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			X	
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?			X	
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			X	
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?			X	
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?			X	
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	
10.16.4 A	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

Item da NBR9050	10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	MEZANINO			
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
	a) Existe auditório?	x			
10.3.1 Dec. 5296/04	b) A quantidade de espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas na área destinada ao público é de 2%?		x		
10.3.4	c) Os espaços para Pessoas com Cadeira de Rodas possuem dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m, acrescidos de faixa de no mínimo 0,30 m de afastamento das fileiras de trás e da frente e estão instalados em piso plano horizontal?			x	
10.3.1 Dec. 5296/04	d) A quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida na área destinada ao público atende é de 2%?			x	
10.3.4.2	e) O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			x	
10.3.4.4	f) Existe assento para Pessoa Obesa com largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m?			x	
10.3.4.4	g) O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			x	
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?			x	
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?			x	
10.3.1	j) Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?			x	
10.3.1	k) Esses locais estão indicados por sinalização?			x	
10.3.2	l) Esses locais garantem a visualização da atividade desenvolvida no palco, ou seja, atendendo a um ângulo visual de, no máximo, 30° a partir do limite superior da tela ou boca de cena até a linha do horizonte visual (altura de 1,15 m) do usuário?			x	
10.3.1	m) Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?			x	
5.4.6	n) Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?		x		
10.4.3 10.4.4	o) O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?			x	

10.4.3	p)	A rampa para o palco possui largura mínima de 0,90 m, inclinação máxima de 16,66% para vencer uma altura máx. de 0,60 m ou inclinação máxima de 10% para vencer alturas superiores a 0,60 m?			x	
10.4.3	q)	A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)			x	
5.4.6	r)	O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?			x	
10.4.5 5.2.8.1.6	s)	Há local, no palco, para posicionamento do intérprete de Libras identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva (surdez)?		x		
10.4.5 5.2.8.1.6	t)	Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?		x		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Aquisição de bens e cesta padrão

1º PAVTO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

2º PAVTO

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

10.4.5 5.2.8.1.6	t) Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?			X	
---------------------	---	--	--	---	--

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

3º PAVTO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

SUBSOLO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica



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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Não se aplica

NECESSITA PROJETO ?

**MEZANINO**

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	Cesta padrão

NECESSITA PROJETO ?

**1º PAVTO**

Item da NBR9050	11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
9.3.3.1	a) Nas superfícies de apoio para bandejas ou similares, as bandejas, talheres, pratos, copos, temperos, alimentos e bebidas estão dispostos dentro da faixa de alcance manual?			X	
9.3.3.2	b) Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?			X	
9.3.3.3	c) As superfícies de apoio para bandejas ou similares possuem altura entre 0,75 m - 0,85 m do piso acabado?			X	
9.3.3.3	d) É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço?			X	
10.8.1	e) Possui 5%, com no mínimo uma do total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA?			X	
4.3	f) É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?			X	

9.3.2.3	g)	As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?			x	
9.3.2.4	h)	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			x	
9.2.2.1	i)	Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?			x	
9.2.2.2	j)	A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?			x	
9.2.2.2	k)	O caixa possui espaço para aproximação frontal ou lateral? (para aproximação frontal deve haver recuo de 0,30 m de profundidade por, no mínimo, 0,73 m de altura e circulação que permita giro de 180°; para aproximação lateral deve haver passagem livre de 0,90 m)			x	
10.9.7	l)	Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?			x	
10.9.7	m)	As pias das copas possuem altura de no máximo 0,85 m, com altura livre inferior de no mínimo 0,73 m?			x	

**NECESSITA PROJETO ?**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**2º PAVTO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**3º PAVTO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	x	Não se aplica

**SUBSOLO**

Item da NBR9050	11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
9.3.3.1	a)	Nas superfícies de apoio para bandejas ou similares, as bandejas, talheres, pratos, copos, temperos, alimentos e bebidas estão dispostos dentro da faixa de alcance manual?			x	
9.3.3.2	b)	Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?			x	
9.3.3.3	c)	As superfícies de apoio para bandejas ou similares possuem altura entre 0,75 m - 0,85 m do piso acabado?			x	
9.3.3.3	d)	É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço?			x	
10.8.1	e)	Possui 5%, com no mínimo uma do total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA?			x	
4.3	f)	É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?			x	
9.3.2.3	g)	As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?			x	
9.3.2.4	h)	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			x	
9.2.2.1	i)	Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?			x	

9.2.2.2	j)	A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?			x	
9.2.2.2	k)	O caixa possui espaço para aproximação frontal ou lateral? (para aproximação frontal deve haver recuo de 0,30 m de profundidade por, no mínimo, 0,73 m de altura e circulação que permita giro de 180°; para aproximação lateral deve haver passagem livre de 0,90 m)			x	
10.9.7	l)	Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?			x	
10.9.7	m)	As pias das copas possuem altura de no máximo 0,85 m, com altura livre inferior de no mínimo 0,73 m?			x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

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

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Reitoria / Edifício nº 100 (8047 00032.500-7)

**TÉRREO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Elétrico

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

**MEZANINO**

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

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Elétrico

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Adaptação

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

1º PAVTO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Elétrico

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

2º PAVTO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Elétrico

Item da NBR9050	13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

3º PAVTO

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Elétrico

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

SUBSOLO

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Elétrico

Item da NBR9050	13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		

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

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Cesta padrão

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

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x	Cesta padrão

## RESUMO

### PROJETOS NECESSÁRIOS

ESPECIALIDADES		JUSTIFICATIVA
LEVANTAMENTO CADASTRAL	Não	
ARQUITETÔNICO	Sim	Projeto para interligação do mezanino com mais uma parada do elevador para possibilitar o acesso acessível. Projeto para reforma dos sanitários do mezanino para criação de sanitários acessíveis. Projeto para reforma de um sanitário do 3º pavto para criação de mais um sanitário.
SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA	Sim	Projeto para implantação de sinalização visual e sonora de emergência.
HIDROSSANITÁRIO	Sim	Projeto para reforma dos sanitários do mezanino para criação de sanitários acessíveis. Projeto para reforma de um sanitário do 3º pavto para criação de mais um sanitário.
ELÉTRICO / LÓGICO	Sim	Projeto para adequação da iluminação nas circulações devido as baixas medições de luminância. Projeto para reforma dos sanitários do mezanino para criação de sanitários acessíveis. Projeto para reforma de um sanitário do 3º pavto para criação de mais um sanitário. Projeto para implantação de sinalização visual e sonora de emergência.
CFTV / ALARME	Sim	Projeto para reforma dos sanitários do mezanino para criação de sanitários acessíveis. Projeto para implantação de sinalização visual e sonora de emergência.
FUNDAÇÕES / ESTRUTURA	Não	
REFORÇO ESTRUTURAL	Sim	Projeto para interligação do mezanino com mais uma parada do elevador para possibilitar o acesso acessível.

### OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES

Excetuando-se os projetos elencados acima, a maioria das adequações necessárias são possíveis com pequenas intervenções e instalação de acessórios elencados na cesta padrão.



Anexo Fotográfico

Nº da Foto	Pavimento	Discriminação
20171027_170832.jpg	Térreo	Calçadas
20171027_171723.jpg	Térreo	Calçadas
20171027_172308.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_162549.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_162618.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_164933.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_164944.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_165322.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_165532.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_165643.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_170021.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_170417.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_170738.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_170758.jpg	Térreo	Calçadas
20171030_172110.jpg	Térreo	Estacionamento
20171030_172138.jpg	Térreo	Estacionamento
20171030_172147.jpg	Térreo	Estacionamento
20171030_172216.jpg	Térreo	Estacionamento
20171030_172811.jpg	Térreo	Estacionamento
20171030_172911.jpg	Térreo	Estacionamento
20171030_172918.jpg	Térreo	Estacionamento
20171030_174437.jpg	Térreo	Entrada
20171030_174531.jpg	Térreo	Entrada
20171030_174608.jpg	Térreo	Entrada
20171030_174615.jpg	Térreo	Entrada
20171030_174715.jpg	Térreo	Entrada
20171030_174923.jpg	Térreo	Entrada
20171030_174935.jpg	Térreo	Entrada
20171030_174941.jpg	Térreo	Entrada
20171030_175050.jpg	Térreo	Entrada
20171030_175120.jpg	Térreo	Entrada
20171030_175732.jpg	Térreo	Entrada
20171030_175758.jpg	Térreo	Entrada
20171030_175808.jpg	Térreo	Entrada
20171030_180215.jpg	Térreo	Entrada
20171030_180225.jpg	Térreo	Entrada
20171030_180809.jpg	Térreo	Entrada
20171030_180816.jpg	Térreo	Entrada
20171030_180934.jpg	Térreo	Entrada
20171030_182347.jpg	Térreo	Entrada
20171030_182713.jpg	Térreo	Entrada
20171030_182722.jpg	Térreo	Entrada
20171030_182738.jpg	Térreo	Entrada
20171109_162813.jpg	Térreo	Circulação
20171109_162823.jpg	Térreo	Circulação
20171109_162934.jpg	Térreo	Circulação
20171109_162945.jpg	Térreo	Circulação
20171109_163305.jpg	Mezanino	Circulação
20171109_163320.jpg	Mezanino	Circulação
20171109_163954.jpg	1º pavto	Circulação
20171109_164022.jpg	1º pavto	Circulação
20171109_164232.jpg	2º pavto	Circulação
20171109_164259.jpg	2º pavto	Circulação

Anexo Fotográfico

20171109_164323.jpg	2º pavto	Circulação
20171109_164509.jpg	3º pavto	Circulação
20171109_164521.jpg	3º pavto	Circulação
20171109_164529.jpg	3º pavto	Circulação
20171109_164703.jpg	3º pavto	Circulação
20171109_170003.jpg	Térreo	Escadas
20171109_170015.jpg	Térreo	Escadas
20171109_170041.jpg	Térreo	Escadas
20171109_170114.jpg	1º pavto	Escadas
20171109_170124.jpg	1º pavto	Escadas
20171109_170128.jpg	1º pavto	Escadas
20171109_170142.jpg	2º pavto	Escadas
20171109_170151.jpg	2º pavto	Escadas
20171109_170157.jpg	3º pavto	Escadas
20171109_170212.jpg	3º pavto	Escadas
20171109_170223.jpg	3º pavto	Escadas
20171109_170344.jpg	Mezanino	Escadas
20171109_170403.jpg	Mezanino	Escadas
20171109_170444.jpg	Subsolo	Escadas
20171109_170456.jpg	Subsolo	Escadas
20171109_170506.jpg	Subsolo	Escadas
20171109_171205.jpg	Todos	Elevador
20171109_171240.jpg	Todos	Elevador
20171109_171305.jpg	Todos	Elevador
20171109_171802.jpg	Todos	Elevador
20171110_105018.jpg	Todos	Elevador
20171110_105051.jpg	Todos	Elevador
20171110_164345.jpg	Todos	Elevador
20171110_164651.jpg	Todos	Elevador
20171110_170145.jpg	Térreo	Esquadrias
20171110_170825.jpg	Térreo	Esquadrias
20171110_171139.jpg	Térreo	Esquadrias
20171110_171258.jpg	Mezanino	Esquadrias
20171110_171310.jpg	Mezanino	Esquadrias
20171110_172008.jpg	Mezanino	Esquadrias
20171110_175851.jpg	Mezanino	Esquadrias
20171110_180252.jpg	Mezanino	Esquadrias
20171110_180545.jpg	1º pavto	Esquadrias
20171110_180722.jpg	1º pavto	Esquadrias
20171110_182126.jpg	2º pavto	Esquadrias
20171122_111011.jpg	2º pavto	Esquadrias
20171122_111152.jpg	3º pavto	Esquadrias
20171122_111208.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_111535.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_111545.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_111557.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_112256.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_112259.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_112632.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_112643.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_112713.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_112726.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_112929.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_113136.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_113524.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis

Anexo Fotográfico

20171122_113541.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_113732.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_113744.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_113814.jpg	Térreo	Sanitários acessíveis
20171122_114740.jpg	1º pavto	Sanitários acessíveis
20171122_114751.jpg	1º pavto	Sanitários acessíveis
20171122_114801.jpg	1º pavto	Sanitários acessíveis
20171122_114809.jpg	1º pavto	Sanitários acessíveis
20171122_115117.jpg	1º pavto	Sanitários acessíveis
20171122_115238.jpg	1º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_104123.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_104132.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_104143.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_104506.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_104508.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_105511.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_110151.jpg	3º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_110159.jpg	3º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_110211.jpg	3º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_110842.jpg	3º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_175257.jpg	Mezanino	Sanitário coletivo
20171123_175308.jpg	Mezanino	Sanitário coletivo
20171123_175318.jpg	Mezanino	Sanitário coletivo
20171123_175329.jpg	Mezanino	Sanitário coletivo
20171123_175338.jpg	Mezanino	Sanitário coletivo
20171123_175347.jpg	Mezanino	Sanitário coletivo
20171124_093143.jpg	1º pavto	Sanitário coletivo
20171124_093152.jpg	1º pavto	Sanitário coletivo
20171124_094046.jpg	1º pavto	Sanitário coletivo
20171124_094658.jpg	2º pavto	Sanitário coletivo
20171124_094711.jpg	2º pavto	Sanitário coletivo
20171124_095035.jpg	2º pavto	Sanitário coletivo
20171124_110352.jpg	Térreo	Bebedouros
20171124_110508.jpg	Térreo	Bebedouros
20171124_110522.jpg	Térreo	Bebedouros
20171124_110855.jpg	1º pavto	Bebedouros
20171124_111215.jpg	2º pavto	Bebedouros
20171124_111516.jpg	3º pavto	Bebedouros
20171124_130414.jpg	Térreo	Balcões
20171124_130426.jpg	Térreo	Balcões
20171124_130803.jpg	Térreo	Balcões
20171124_131906.jpg	3º pavto	Balcões
20171124_152221.jpg	Térreo	Assentos
20171124_152233.jpg	Térreo	Assentos
20171124_152243.jpg	Térreo	Assentos
20171124_152303.jpg	Mezanino	Assentos
20171124_152309.jpg	Mezanino	Assentos
20171124_152345.jpg	Térreo	Assentos
20171124_152957.jpg	3º pavto	Assentos
20171124_183337.jpg	Mezanino	Auditórios
20171124_183351.jpg	Mezanino	Auditórios
20171124_191322.jpg	Mezanino	Copa
20171124_191331.jpg	Mezanino	Copa
20171124_191458.jpg	Mezanino	Copa
20171124_193143.jpg	Mezanino	Copa