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

UNIDADE /

INIDADE / ÓRGÃO		Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinenso	e / Reitor	ia / Edifíc	io nº 100 (804	47 00032.500-7)
	-					FRENTE
			ATI NBR90	ENDE 050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
m da NBR9050	0	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 servico x automóveis)?	Х			
6.12.2	b)	A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lindeiras?	Х			
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?			х	
6.1.1.2	e)	É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano como bancos, orelhões, postes, balizadores,	X			
6.12.1	f)	canteiros, etc) no piso que comprometam a rota acessível? A inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%?	X			
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
			SIIVI			JOSHITCATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		X	Situa	ação atual de acordo com as normas.
					N°	
m da NBR9050	0	1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2	a)	É antiderrapante?	х			
6.3.2	b)	É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões?	X	\vdash		0 : ./:/:
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 ac 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 ao acessos
			CINA	Não		HICTIFICATIVA
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		×		Utilizar cesta padrão de serviços.
	_				Não se	
m da NBR905	0	1.2 QUANTO ÀS GUIAS (MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES:	SIM	NÃO	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?			х	
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?			х	
6.12.7.3 6.12.7.3	<u> </u>	A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%? A rampa possui largura mínima de 1,50 m?	-		X	
6.12.7.3	f) g)	A rampa possui largura minima de 1,50 m? A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?	-	+	X X	
6.3.2	h)	O piso da rampa é em material antiderrapante?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		x		Não se aplica.
n da NBR9050	0	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:	SIM	NÃO	Não se	Observações
6.12.4	a)	Em caso de guia rebaixada para veículo, esta respeita a faixa livre exclusiva de pedestres, deixando			aplica	
6.12.4	a) b)	essa calçada com inclinação transversal máxima de 3% e sem cortes? Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?	X	\parallel	x	Portão dentro do lote
6.15	c)	Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?			×	Portao dentro do lote
5.6.4.2	١,	ruitau de acesso a garagens possui sistema de sinanzação visuar e sonora:]			
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		x	Situa	ação atual de acordo com as normas.
m da NBR9050	0	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
n da NBR9050 6.3.5 6.3.6	a)	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS: Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mm)?	SIM	NÃO x		Observações Caixa do hidrante de recalque salier e tampa com desnível.

			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
	Ī	NECESSITA PROJETO ?	JIVI	х	Uti	ilizar cesta padrão de serviços.
		RECESTIA PROJETO :			011	ilizar cesta paurao de serviços.
Item da NBR9050)	1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS	SIM	NÃO	Não se	Observações
6.12.5	a)	Em caso de obra, reforma em andamento no prédio, o tapume preserva a circulação na faixa livre de			aplica x	
6.12.5	b)	pedestre (1,20 m)? No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de			×	
6.12.5	c)	largura sobre o leito carroçável? Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?			x	
			CINA	NÃO		JUSTIFICATIVA
	Ī		SIM			
		NECESSITA PROJETO ?		х		Não se aplica.
						FUNDOS
				NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			NBK90	50-2015		
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)?	х			
6.12.2	ť	A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lindeiras? Os desníveis entre o lote e o nível da calcada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de	х		\vdash	
6.12.1	c)	Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura	X		$\parallel \parallel \parallel$	
4.3.3	d)	superior a 2,10 m?	X			Três postos no mojo da calcada
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?		х		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%?	Х			
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		x	Realocação	o 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?	Х		арпса	·
6.3.2	b)	É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões?		х		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?		Х		
	_		SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		x	Uti	ilizar 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			х	
6.12.7.3	b)	interferir na faixa de circulação do pedestre (faixa livre mínima de 1,20 m)? 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?			х	
6.12.7.3 6.12.7.3	e) f)	A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%? A rampa possui largura mínima de 1,50 m?			x x	
6.12.7.3 6.3.2	g)	A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta? O piso da rampa é em material antiderrapante?			X X	
0.3.2	11)	o piso da fampa e em material antiderrapante:				
	Ī		SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		x		Não se aplica
Item da NBR9050	þ	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?		х		
6.15	b)	Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?		х		
6.15 5.6.4.2	c)	Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?		x		
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
	Ī	NEGECCITA DEQUETO 2	31171			
		NECESSITA PROJETO ?		х	Uti	ilizar cesta padrão de serviços.
					Não se	
Item da NBR9050		1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	SIM	NÃO	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.
L	_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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 quadricular/circular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação?			х	
		ue ununașau:	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	SIIVI	x		Utilizar cesta padrão de serviços.
]			~	Não se	
Item da NBR9050		1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS Em caso de obra, reforma em andamento no prédio, o tapume preserva a circulação na faixa livre de	SIM	NÃO	aplica	Observações
6.12.5	a)	pedestre (1,20 m)? No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de			X	
6.12.5	b)	largura sobre o leito carroçável? Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?			x	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Não se aplica
				:NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
tem da NBR9050		2. ESTACIONAMENTO	SIM	NÃO	Não se	Observações
6.3.2 6.14.1.2		O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	х		aplica	Apresenta pequenas ondulações.
6.14.3 NBR9050 Lei nº 13.146/2015 Resolução nº 304/08 do	b)	Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	х			Apresenta 1 vaga PNE para 23 vagas no total.
Contran 6.14.1.2	c)	Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	х	\vdash	\vdash	
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)	х			
6.12.7.3	e)	Existe rebaixamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?			х	
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?		×		
6.14.1.2	g)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional do Acesso?		х		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?	х			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?		х		
6.14.1.1	k)	Em vaga para pessoa idosa, existe placa de sinalização vertical conforme Resolução CONTRAN?		х		
6.14.1.1	I)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal com o nome IDOSO?		х		
	ı		SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Utilizar cesta padrão de serviços.
			ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
tem 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 6.2.2	a) b)	Todas as entradas da edificação são acessíveis?		х		
5.3.2	c)	Caso contrário, foram esgotadas todas as possibilidades de adequação das entradas? No acesso principal a edificação, se totalmente adaptado às exigências da lei, existe o Símbolo lateraracional do Acesco. SIA?		x		
6.2		Internacional do Acesso - SIA? A entrada principal do prédio é visualmente acessível, ou seja, pode ser facilmente percebida?	х			
6.2.8 Seção 5 e sub- itens	e)	Possui sinalização informativa e direcional da localização das entradas e saídas acessíveis?		х		
	f)	As dependências em que ocorre maior fluxo de pessoas estão situadas no andar térreo?		х		
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?		х		
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESTA BROJETO 2	SIIVI			
		NECESSITA PROJETO ?		Х		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?	х			
6.3.2	b)	É regular, estável e não trepidante?		х		
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)?		х		
6.3.8 5.4.6	d)	Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?		х		
9.2	e)	Possui piso tátil direcional dos acessos da edificação até o balcão de informação?		х		

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

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)

		3. ACESSO À EDIFICAÇÃO	NB	NDE R905 2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:		NÃ O	APLICA	COSCINIAÇÕES
6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	a)	Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm?			х	
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissíveis 1,20 m?			Х	
6.6.2.1	c)	A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%?			Х	
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?			х	
6.3.4.1	e)	A diferença entre o exterior e a soleira da porta de entrada tem no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)?		х		
6.1.1.2	f)	Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico?	х			
6.3.7	g)	Na existência de capacho na entrada, está embutido no piso ou possui desnível máx. de 0,5 cm?		х		
6.11.2.4	h)	As portas de acesso atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	x			
6.11.2.13	i)	Portas e paredes envidraçadas tem faixa de sinalização visual com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?		х		
6.11.2.13	j)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis,existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?		x		
6.11.2.11	k)	Na existência de portas de correr, os trilhos ficam na parte superior?			Х	
6.11.2.11	l)	Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso?			Х	
6.11.2.11	m)	As frestas dos trilhos, na parte inferior das portas de correr, são inferiores a 1,5 cm?			Х	
6.2.5	n)	Na existência de catracas ou cancelas, alguma delas possui acessibilidade?			х	
6.2.7	o)	Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível?			Х	
Anexo B	p)	Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes?		х		

	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ? X Utilizar	cesta padrão de serviços.

			N	ATENDE NBR905 0-2015		NBR905		IBR905		BR905		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:		I N		APLICA	OBSERVAÇÕES						
6.1.1.2	a)	Existe rampa no acesso?	X	(
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?		×	۲		Reposicionar guarda corpo pelo lado de fora.						
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?	×										
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?		×	۲		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?	×										
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?		×	<		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?		×	<								
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?		×	<								
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		×	<								
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?		×	<								
6.9.2.3	I)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		×	<								
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		×	<								
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?		×	、								
6.9.4	0)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?				х							
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?		×	<		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?		>	<								
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?		×	<								

	M	O	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Utilizar cesta padrão de serviços.

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)

	_		NB	ENDE R905 2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	SI M	NÃ O	APLICA	,
6.1	a)	Existe escada no acesso?	х			
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	х			
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	х			
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?	х			
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.			х	
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?			х	
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?		х		
6.9.2.1	h)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?		х		
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?		х		
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		х		
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		х		
6.9.2.2	I)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?		х		
6.9.2.3	m)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		х		
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?		х		
6.9.4.1	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?		х		
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) $0.63 \text{ m} \le p + 2e \le 0.65 \text{ m}$, b) pisos (p): $0.28 \text{ m} \le p \le 0.32 \text{ m}$ e c) espelhos (e): $0.16 \text{ m} \le e \le 0.18 \text{ m}$		x		
6.8.4	s)	Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?		х		_

	SI M	NA O	l	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		x		Utilizar cesta padrão de serviços.

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

UNIDADE /

UNIDADE / ÓRGÃO		Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Re	itoria /	Edifício	nº 100 (8047 00032.500-7)
	_					TÉRREO
		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		NDE 50-2015	NÃO SE	
Item da NBR9050		4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
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?	х			
6.3.2	b)	O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?	х			
5.4.6	c)	Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		х		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)?			х	
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.?		х		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?			х	
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)?		х		Medições 62,5 e 81,5
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	х			Projeto elétrico
6.3	a)	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL 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 ?	x SIM	NÃO NÃO x	Cest	JUSTIFICATIVA ca padrão e reorganização de mobiliário
						MEZANINO
Item da NBR9050		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL	ATE NBR90 SIM	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.11.1		Os corredores tem largura mínimas exigiveis 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?	х			
6.3.2	Ť	O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário	X			N°
5.4.6	c) d)	suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/		Х	,,	Não apresenta na escada
4.3.3	e)	balizamento)? 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	х	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			х	escaua
6.1.2	g)	e detectável com bengala longa? 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)?		х		
	-	,				U STIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO x	Cest	JUSTIFICATIVA a padrão e reorganização de mobiliário
				-		<u> </u>
			ATE	NDE 50-2015	NÃO SE	
Item da NBR9050		4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
	-					

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).		х		Só escada
		NECESSITA PROJETO ?	SIM x	NÃO	Δlter	JUSTIFICATIVA acões estruturais ou novo equipamento
		NECESSIA MOSETO .	_^_		Aitei	1º PAVTO
ltem da		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		0-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
NBR9050 6.11.1	a)	4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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	SIM X	NÃO		
6.3.2	b)	m e 1,50 m para corredores de uso público? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?	х			
5.4.6	c)	Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		х		Não apresenta no elevador
5.4.6	d)	Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?			х	
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 circulaçã
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)?		х		202 - 55 - 30 - 45 - 170
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	х		Proje	eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário
			ATE	NDE	<u>~</u>	
Item da NBR9050		4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	SIM	0-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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).	х			
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?				
		NECESSITA PROJETO ?				2º PAVTO
			ATE	NDE	NÃO SE	
ltem da NBR9050		NECESSITA PROJETO ? 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL	ATEI NBR905 SIM	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	2º PAVTO OBSERVAÇÕES
	a)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	NBR905	0-2015	NÃO SE APLICA	
NBR9050	Ľ	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?	SIM	0-2015	NÃO SE APLICA	
6.11.1 6.3.2 5.4.6	b)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?	SIM X	0-2015	NÃO SE APLICA	
6.3.2 NBR9050 6.11.1	b)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)?	SIM X	00-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES Não apresenta no elevador
6.11.1 6.3.2 5.4.6	b)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.?	SIM X	00-2015 NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES Não apresenta no elevador
6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6	b) c) d)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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?	SIM X	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação
NBR9050 6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3	b) c) d) e)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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	SIM X	NÃO	X	OBSERVAÇÕES Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação
6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3	b) c) d) e) f)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)?	SIM X	x X	X X	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas
6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3	b) c) d) e) f)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux	SIM X X	x x	X X	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas
6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3	b) c) d) e) f)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)?	SIM X SIM X	NÃO	x x Proje	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário
6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3	b) c) d) e) f)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)?	SIM X SIM X	NÃO	X X	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e
6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3	b) c) d) e) f)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)?	SIM X SIM X ATEINBR905	x x NÃO NÃO NÃO	X X Proje	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário
6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3 6.1.2	b) c) d) e) f) g)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)? NECESSITA PROJETO ? 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL 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	SIM X SIM X SIM SIM SIM SIM X	x x NÃO NÃO NÃO	X X Proje	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário
6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3 6.1.2	b) c) d) e) f) g)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)? NECESSITA PROJETO ? 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL 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	SIM X SIM X ATEINBR905 SIM X	NÃO X X X NÃO NÃO NÃO	X X Proje	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário OBSERVAÇÕES
6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3 6.1.2	b) c) d) e) f) g)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)? NECESSITA PROJETO ? 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL 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 X SIM X ATE NBR905 SIM X	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X Proje	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário OBSERVAÇÕES
6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3 6.1.2 Item da NBR9050 6.3	b) c) d) e) f) g)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)? NECESSITA PROJETO ? 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL Existe circulação vertical acessivel 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 X SIM X ATEINBR905	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO	X X Y	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 – 35 – 90 – 65 – 122 – Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário OBSERVAÇÕES
6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3 6.1.2	b) c) d) e) f) g)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alierta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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 detectáve com bengala longa? 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)? **PROJETO ?** **A.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL** Existe 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 ?** **A. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA** 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL* 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 superior a 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m (uso comum com extensão superior a 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m).	SIM X SIM X ATEINBR905 SIM X	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X Proje NÃO SE APLICA	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 - 35 - 90 - 65 - 122 - Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA
1tem da NBR9050 6.11.1 6.3.2 5.4.6 4.3.3 4.3.3 6.1.2	b) c) d) d) e) f) a) a)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)? **PROJETO ?** **A.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL** 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 ?** **A. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA* 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA* 4. EDIFICAÇÃO HORIZONTAL Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20	SIM X SIM X ATE NBR905 SIM X SIM SIM ATE NBR905 SIM	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO	X X Proje NÃO SE APLICA	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 - 35 - 90 - 65 - 122 - Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA
1tem da NBR9050 6.11.1 6.3.2 5.4.6 5.4.6 4.3.3 4.3.3 6.1.2 1tem da NBR9050 6.3	b) c) d) d) e) f) g) a)	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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? O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Possul piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento)? No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? 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? 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)? NECESSITA PROJETO ? 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL 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 ? 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL 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 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corre	SIM X SIM X ATEINBR905 SIM X SIM X	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO	X X Proje NÃO SE APLICA	Não apresenta no elevador Foi encontrado armários reduzindo espaço para circulação 315 - 35 - 90 - 65 - 122 - Faltam lâmpadas JUSTIFICATIVA eto elétrico, demais com cesta padrão e reorganização de mobiliário OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA

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.?	х		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?		х	
6.1.2		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)?	х		286 - 40 - 38 - 100

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
v		Projeto elétrico, demais com cesta padrão e
1 ^	1	reorganização de mobiliário

			NBR90	50-2015	NÃO SE	
Item da NBR9050		4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	SIM	NÃO	APLICA	, ,
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).	х			

	SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			

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)

						TERREO
		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ENDE 050-2015	NAO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		х		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			Х	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			Х	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			Х	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			Х	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			х	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			х	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			Х	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			х	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			Х	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			Х	
6.9.2.3	I)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			Х	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			Х	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х	
6.9.4	0)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			Х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			х	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			х	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

MEZANINO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	AT NBR90	ENDE 050-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:	SIM	NÃO	APLICA	
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		х		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			Х	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			Х	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			х	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			Х	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			х	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			х	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			Х	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			х	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			Х	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			Х	
6.9.2.3	I)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			Х	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			Х	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х	
6.9.4	o)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			Х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			х	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			х	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			х	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ? X Não se aplica

1º PAVTO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	AT NBR90	ENDE 050-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		х		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			Х	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			Х	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			Х	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			Х	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			х	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			х	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			Х	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			х	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			Х	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			Х	
6.9.2.3	I)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			Х	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			Х	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х	
6.9.4	0)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			Х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			х	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q)	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			х	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

2º PAVTO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	ATE NBR90		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:	SIM	NÃO	APLICA	
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		х		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			Х	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			Х	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			х	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			Х	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			Х	

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

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

x Não se aplica

SUBSOLO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	AT NBR9	ENDE 050-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1.1.2	a)	Existe rampa interna?		х		
6.6.2.5	b)	A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?			Х	
6.3.2	c)	O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?			Х	
6.6.2 tabela 6	d)	A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?			х	
6.6.2.4	e)	A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?			Х	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			х	
6.6.4	g)	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			х	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			Х	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			х	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			Х	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			Х	
6.9.2.3	l)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			Х	
4.6.5	m)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			Х	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х	
6.9.4	0)	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			Х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			х	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	"	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			х	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			Х	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ? X Não se aplica

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 INTERNA	NB	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:	s	IM	NÃO		
6.1	a)	Existe escada na edificação?		х			
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?		Х			
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?		Х			
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?		х			
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.		х			
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?		х			
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?			х		
6.9.2.1	h)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х		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?		х			
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		х			
6.9.2.2	I)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?			х		
6.9.2.3	m)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		х			
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?				х	
6.9.4.1	0)	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?				х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?		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?			х		
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?			х		
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?			х		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?			х		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)?			х		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?			х		
6.8.2	, í	As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) $0.63 \text{ m} \le p + 2e \le 0.65 \text{ m}$, b) pisos (p) : $0.28 \text{ m} \le p \le 0.32 \text{ m}$ e (p) : $0.28 \text{ m} \le p \le 0.32 \text{ m}$ e (p) : $0.28 \text{ m} \le p \le 0.32 \text{ m}$ e (p) :		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
IECESSITA PROJETO ?		x	Cesta padrão

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	N	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:		SIM	NÃO	APLICA	,,,,
6.1	a)	Existe escada na edificação?	Г	х			
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?		х			
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?		х			
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?		х			
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.		х			
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?		х			
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?			х		
6.9.2.1	h)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х		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?	Г	х			
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		х			
6.9.2.2	I)	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?	х			
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			х	
6.9.4.1	0)	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?			х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?	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?		х		
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?		х		
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?		х		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)?		х		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?		х		
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) $0.63 \text{m} \le \text{p} + 2e \le 0.65 \text{m}$, b) pisos (p): $0.28 \text{m} \le \text{p} \le 0.32 \text{m}$ e c) espelhos (e): $0.16 \text{m} \le \text{e} \le 0.18 \text{m}$	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
	х	Cesta padrão

10 DAV/T/

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	1	ATE	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:		SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1	a)	Existe escada na edificação?		Х			
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?		х			
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?		х			
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?		х			
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.		х			
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?		х			
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?			х		
6.9.2.1	h)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х		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?		х			
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		Х			
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?		Х			
6.9.2.2	I)	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?	IL	х			
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?	IL			х	
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)?		×			
5.4.4.2	q)	Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminada?			х		
6.4.5	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?			х		
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?			х		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)?			х		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?			х		
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?		х			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	ATE NBR90		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:	SIM	NÃO	APLICA	
6.1	a)	Existe escada na edificação?	х			

					1		I .
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	L	Х			
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	L	Х			
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?		х			
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.		х			
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	Г	х			
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?	Г		х		
6.9.2.1	h)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х		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?		х			
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		х			
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	Г	х			
6.9.2.2	I)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?	Г		x		
6.9.2.3	m)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?	Г	х			
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?	Г			х	
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?				х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?		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?			х		
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?			х		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 × 1,20 m)?			х		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?			х		
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?		х			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:	i	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇUES
6.1	a)	Existe escada na edificação?	ľ	Х			
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	11	х			
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	11	х			
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?	11	х			
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.	11	х			
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	11	х			
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?	11		х		
6.9.2.1	h)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х		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?	П	Х			
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	lſ	х			
6.9.2.2	I)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?	lſ		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 ?				х	
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?				х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?		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?			х		
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?			х		
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?			х		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?			х		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)?			х		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?			х		

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		Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?	х		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

SUBSOLO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		ATE	NDE	NÃO SE	
Item da NBR9050	I	4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:		SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1	a)	Existe escada na edificação?	Г	Х			
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	r	х			
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	r	х			
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?	r	Х			
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.	r	х			
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	r	х			
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?	r		х		
6.9.2.1	h)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х		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?		х			
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?		Х			
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	Г	х			
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?		х			
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?	L			х	
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?			х		
6.4.5		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?			х		
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?			х		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)?			х		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?			х		
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?		х			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

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 INTERNA			NDE 50-2015		
Item da NBR 9050		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :		SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?			х		Não interliga o mezanino
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?			х		Piso em granito polido
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			х		Cores próximas
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?			х		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?			х		Cabine com 1,10x1,10m
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?		х			
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?			х		
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?		х			
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?			х		
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			х		
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 movimenta?			х		
Tabela 2 NBR NM 313	I)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			х		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?			х		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?		х			
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?		х			
5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			х		
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?		х			

NECESSITA PROJETO ?

 SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	х	Empresa especializada

MEZANINO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA				NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR 9050		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :		SIM	NÃO	APLICA	o zoznanyo zo
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?	Ì٢		х		
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?	16			Х	
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?				Х	
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?				х	
5.3.1 NBR NM 313	e)	A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?				Х	
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?				Х	
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?				Х	
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?				х	
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?				х	
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?				Х	

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 movimenta?		х	
Tabela 2 NBR NM 313	I)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		х	
Tabela 2 NBR NM 313	m)	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		х	
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.?		Х	
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?		х	
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?		х	
5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		Х	
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?		Х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
х		Alterações estruturais ou novo equipamento

1º PAVT

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	E OBSERVAÇÕES	
Item da NBR 9050		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :	SIM	NÃO	APLICA	O DO LIMINGO LO	
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?		х		Não interliga o mezanino	
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?		х		Piso em granito polido	
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		х		Cores próximas	
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?		х		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?		х		Cabine com 1,10x1,10m	
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	х				
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?		х			
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?		х			
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 movimenta?		х			
Tabela 2 NBR NM 313	I)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		х		Botão a 1,18m	
Tabela 2 NBR NM 313	′	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		х		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.?	х				
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?	х				
NBR NM 313 5.3.3.2	' '	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?		х			
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	х				

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Empresa especializada

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA			NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR 9050		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :		SIM	NÃO	APLICA	02024020
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?			х		Não interliga o mezanino
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?			Х		Piso em granito polido
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			х		Cores próximas
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?			х		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?			Х		Cabine com 1,10x1,10m
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?		х			
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?			Х		
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?		х			
5.3.2.1 NBR NM 313		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?			Х		
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 movimenta?			х		
Tabela 2 NBR NM 313	I)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			х		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?			х		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.?	х		
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?	х		
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?	х		
5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		х	
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	х		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Empresa especializada

3º PAVTO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	AT NBR90	ENDE 050-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR 9050		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?		х		Não interliga o mezanino
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?		х		Piso em granito polido
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		х		Cores próximas
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?		х		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?		х		Cabine com 1,10x1,10m
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	х			
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?		х		
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?		х		
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		х		
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 movimenta?		х		
Tabela 2 NBR NM 313	I)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		х		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?		х		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.?	х			
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?	х			
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?		х		
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	х			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Empresa especializada

SUBSOLO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES	
Item da NBR 9050		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES	
6.1.1.2	a)	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?		х		Não interliga o mezanino	
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?		х		Piso em granito polido	
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		х		Cores próximas	
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?		х		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?		х		Cabine com 1,10x1,10m	
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	х				
6.10.1	Ů,	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?		х			
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?		х			
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		х			
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 movimenta?		х			
Tabela 2 NBR NM 313	I)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		х		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?		х		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.?	х				
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?	х				
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?	х				

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Empresa especializada

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)

						TERREO
		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN		:NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050 ISO 9386		4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	SIM	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a)	Existe plataforma elevatória na edificação?		х		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b)	Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			Х	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			х	
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?			х	
NBR9050 6.10.3.1	e)	Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a atura de 1,10 m?			Х	
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?			х	
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?			х	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			х	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			Х	
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?			х	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			Х	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			х	

NECESSITA PROJETO ?

_	SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
		х	Não se aplica

MEZANINO

TÉRREO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN	NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	O SE
Item da NBR9050 ISO 9386				NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
NBR 9050 6.1.1.2	a)	Existe plataforma elevatória na edificação?		х		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)		Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			Х	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			х	
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?			Х	
NBR9050 6.10.3.1		Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a atura de 1.10 m?			х	

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?		Х	
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?		Х	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?		Х	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?		Х	
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?		х	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?		Х	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	I)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?		х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	Х	Não se aplica

1º PAVTO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	
Item da NBR9050 ISO 9386		4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
NBR 9050 6.1.1.2	a)	Existe plataforma elevatória na edificação?		х		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b)	Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			Х	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			х	
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?			х	
NBR9050 6.10.3.1	e)	Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a atura de 1,10 m?			х	
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?			х	
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?			х	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			Х	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			Х	
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?			х	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			х	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	I)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN	NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050 ISO 9386		4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:		NÃO	APLICA	
NBR 9050 6.1.1.2	a)	Existe plataforma elevatória na edificação?		х		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)		Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			Х	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			х	

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?		х	
NBR9050 6.10.3.1	e)	Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a atura de 1,10 m?		Х	
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?		Х	
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?		Х	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?		Х	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?		Х	
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?		х	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?		Х	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?		х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

3º PAVTO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050 ISO 9386		4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	SIM	NÃO	APLICA	
NBR 9050 6.1.1.2	a)	Existe plataforma elevatória na edificação?		х		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b)	Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			Х	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			х	
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?			х	
NBR9050 6.10.3.1	e)	Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a atura de 1,10 m?			Х	
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?			х	
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?			х	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			Х	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			Х	
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?			х	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			Х	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	I)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

SUBSOLO

		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERN	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	
Item da NBR9050 ISO 9386		4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:			APLICA	
NBR 9050 6.1.1.2	,	Existe plataforma elevatória na edificação?		х		
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b)	Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			Х	

ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?	х	
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?	х	
NBR9050 6.10.3.1	e)	Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a atura de 1,10 m?	х	
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?	Х	
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?	х	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?	х	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?	Х	
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?	х	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?	х	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	I)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?	х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

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)

						TERRES
Item da		5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou	AT NBR9	TENDE 1050-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		instaladas)	SIM	NÃO	APLICA	, , ,
6.11.2.4	a)	As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?		х		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?	х			
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?			х	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?		х		Maçanetas das divisórias tipo bola
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	х			
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?	х			
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?		х		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?			х	
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 (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		х		
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?		х		
6.11.2.13	I)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis,existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?		х		
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			х	Tudo vitrine
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			х	Tudo vitrine
6.11.2.7	0)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?		х		
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?	Х			·
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?	х			

CESSITA PROJETO ? x Cesta padrão e movimentação de mobiliário		SIIVI	NAU	JUSTIFICATIVA
	CESSITA PROJETO ?			Cesta padrão e movimentação de mobiliário

MEZANINO

Item da		5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou	N	ATEI BR905	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		instaladas)	E	SIM	NÃO	APLICA	
6.11.2.4	a)	As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	Г		х		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?	Г			х	
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?				х	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	Г		х		Maçanetas das divisórias tipo bola
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	Г	х			
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?			х		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?		х			
6.11.2.3	h)	No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?				х	
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 (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			х		
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?				х	
6.11.2.13	I)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?				х	
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		х			
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			Х		Janelas no tipo fita
6.11.2.7	0)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?			Х		
6.11.2.6		As portas podem ser abertas com um único movimento?		х			
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?				х	
6.3.4	r)	A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?		х			

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		Х	Cesta padrão e movimentação de mobiliário

1º PAVTO

Item da NBR9050		 ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas) 	1	ATE IBR90! SIM	0-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.11.2.4	a)	As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?			х		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?			х		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?				х	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	Г		х		Maçanetas das divisórias tipo bola
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	Г	х			
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?			х		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?		х			
6.11.2.3	h)	No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?	Г	х			
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?			х		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 (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			х		
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?			х		
6.11.2.13	I)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis,existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?				х	
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		Х			
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			х		Janelas das salas com trinco e puxador acima de 1,20m
6.11.2.7	0)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?			х		
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?		х			
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?				х	
6.3.4	r)	A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?		х			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

2º PAVTO

Item da		 ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou 	N	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		instaladas)		SIM	NÃO	APLICA	,,,,
6.11.2.4	a)	As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	Γ		х		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?				х	
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?				х	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?		Х			
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	L	х			
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?			х		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?		х			
6.11.2.3	h)	No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?				х	
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 (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			х		
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?				х	
6.11.2.13	I)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis,existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?				х	
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		Х			
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			х		Janelas das salas com trinco e puxador acima de 1,20m
6.11.2.7	o)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?	Г		х		
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?		х			
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?				х	
6.3.4	r)	A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?		х			

NECESSITA PROJETO ?

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
Ì		х	Cesta padrão

Item da		 ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou 	NBI	ATEI R905	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		instaladas)	SI	M	NÃO	APLICA	0202
6.11.2.4	a)	As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?			х		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?	>				
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?				х	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?					
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?		(
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?	>				

		,	. –				
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?	Г			х	
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 (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			х		
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?			х		
6.11.2.13	I)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis,existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?				х	
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		Х			
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			х		Janelas das salas com trinco e puxador acima de 1,20m
6.11.2.7	o)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?			Х		
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?		х			
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?				х	
6.3.4	r)	A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?		х			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

SUBSOLO

Item da NBR9050	Ī	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)		ATE BR90: SIM	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.11.2.4	a)	As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?		JIIVI	X		Portas de madeira 79cm
6.11.2.4		Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?	Н			x	r or tas ac madena / sem
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?	F			x	
6.11.2.6	d)	Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	Г	х			
4.6.6.1	e)	A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	Г	х			
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?		х			
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?		х			
6.11.2.3	h)	No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?				х	
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?			х		
5.4.1	j)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			х		
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?				х	
6.11.2.13	I)	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis,existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?				х	
6.11.3	m)	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	Г			х	
6.11.3	n)	Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	Г			х	
6.11.2.7	o)	Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?			х		
6.11.2.6	p)	As portas podem ser abertas com um único movimento?		Х			
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?				х	
6.3.4	r)	A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?		х			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

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		6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL		ENDE 050-2015	NAO SE	
nem da Naksoso		U. SANTANIO ACESSIVEE OO BOXE SANTANIO ACESSIVEE	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
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?	х			
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?			х	2008-11-01
7.3.1	c)	O sanitário está localizado em rota acessível?	Х			
7.3.1	d)	Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?	х			
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 constrastante?		x		
6.3.4.1	f)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	х			
6.3.2	g)	O piso é antiderrapante?	х			
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?			х	
6.11.2.4	j)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?	х			
7.5 (f)	k)	O sentido de abertura da porta é para fora?	х			
6.11.2 7.5 (f)	I)	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?			х	
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?	х			
7.5 (f) 6.11.2.7	n)	A porta possui puxador horizontal, com diametro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento minimo 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?		х		
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?		х		Superior a 160cm
5.4.1	p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		х		

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?	Х			
7.5	aj	Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de	<u> </u>			
7.5 (o)	b)	apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?			х	
7.7.2.1	c)	Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?		х		40cm com assento
7.7.2.1	d)	A bacia NÃO possui abertura frontal?	х			
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?			х	
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 ?		х		
7.7.2.3.1	g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?			х	
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?		х		
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)?			х	
7.7.2.3.1	j)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?			х	
7.6.3	k)	As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			х	
7.6.3	I)	As barras de apoio distam 40 mm da parede?			х	
7.7.3.1	m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?	х			
7.7.2.3.3	n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			х	
7.7.3.2	o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		х		

NECESSITA PROJETO ?		х	Cesta padrão
	ATE		NÃO SE

NECESSITA PROJETO ?

JUSTIFICATIVA

Cesta padrão

nem da NBR9050		6.2 QUAINTO AO LAVATORIO:	SIM	NÃO	APLICA	UBSERVAÇUES
7.5	2)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?				
7.8		O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da		X		
Fig. 112	b)	borda frontal sob a projeção do lavatório?		Х		
7.8.1	′	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório? As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	X			
7.6.2	۵,					
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?		х		
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?		х		
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?		х		
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			x	
7.10.3	Ĺ	livre inferior de, no mínimo, 73 cm? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?	×			
7.0	''	ina unia area inne de aproximação do iavacono com dimensão de 1,20 m x 0,00 m nontar ao lavacono:				<u> </u>
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		×		Cesta padrão
	1					
				NDE 50-2015	NÃO SE	
Item da NBR9050		6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:			APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO		
					х	
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)?			х	
7.10.4.3	1	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			х	
7.10.4.3	1	Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento			Х	
7.10.4.3	d)	mínimo de 0,70 m, fixadas com altura de 0,75 m do piso acabado?			Х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		Х		Cesta padrão
			ATE	NDE		
Item da NBR9050		6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	NBR90	50-2015	NAO SE	OBSERVAÇÕES
			CIDA	NÃO	APLICA	
			SIM	NÃO		
7.11.1	1.	O espelho, quando instalado em parede sem pias, a horda inferior está no máximo a 0.50 m do piso e a				
	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?			х	
7.11.1	a) b)	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? 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	х	
7.11.2	b) c)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?		х	x	
7.11.2 7.11.2	b) c) d)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?		x	x x	
7.11.2 7.11.2 7.11.2	b) c) d) e)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			x	55cm do piso
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11	b) c) d) e)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		x	x x x	55cm do piso
7.11.2 7.11.2 7.11.2	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			x x	55cm do piso
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR	SIM		x x x	55cm do piso JUSTIFICATIVA
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?	SIM	X	x x x	JUSTIFICATIVA
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR	SIM	X	x x x	·
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?	SIM	X	x x x	JUSTIFICATIVA Cesta padrão
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?	SIM	X	x x x	JUSTIFICATIVA
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11 4.6.2	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?	ATE	X NÃO X	x x x	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?	ATE	NÃO x	x x x	JUSTIFICATIVA Cesta padrão
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11 4.6.2	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NECESSITA PROJETO ?	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015	X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11 4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22	b) c) d) e) f)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015	X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11 4.6.2	b) c) d) e) f) g)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiénica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NECESSITA PROJETO? 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?	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11 4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$1 7.4.3 D5296/04 Art.22	b) c) d) e) f) g)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NECESSITA PROJETO ? 6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 §1 7.4.3	a) b) c) d) e) f) g)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NECESSITA PROJETO? NECESSITA PROJETO? 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? Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO OBSERVAÇÕES
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$1 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$2	a) b) c) d) e) f) g)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiénica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NEGESSITA PROJETO? REGESSITA PROJETO? 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? 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?	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X X NÃO SE APLICA	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO OBSERVAÇÕES
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11 4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 §2 7.3.1 7.3.1	a) b) c) d) e) f) g)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? **RECESSITA PROJETO?** **RECESSITA PROJETO?** 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? 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? O sanitário está localizado em rota acessível? Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias? Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X X X NÃO SE APLICA X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO OBSERVAÇÕES
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 §1 7.4.3 D5296/04 Art.22 §2 7.3.1 7.3.1 5.6.4.1	a) b) c) d) e) f) g) c) d) c) d)	borda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NECESSITA PROJETO? NECESSITA PROJETO? 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? 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? O sanitário está localizado em rota acessível? Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitários? 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 constrastante?	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X X X X X X X X X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO OBSERVAÇÕES
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11 4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 §1 7.4.3 D5296/04 Art.22 §2 7.3.1 7.3.1 5.6.4.1 6.3.4.1	a) b) c) d) e) f) g) c) d) c) d) e) f)	Dorda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NEGESSITA PROJETO? NEGESSITA PROJETO? 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? 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? O sanitário está localizado em rota acessível? Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias? 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 constrastante? A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X X X X X X X X X X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO OBSERVAÇÕES
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$1 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$2 7.3.1 7.3.1 5.6.4.1 6.3.2	a) b) c) d) e) f) g) c) d) f) g)	Dorda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NEGESSITA PROJETO? NEGESSITA PROJETO? 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? 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? O sanitário está localizado em rota acessível? Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias? 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 constrastante? A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? O piso é antiderrapante? As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X X X X X X X X X X X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO OBSERVAÇÕES
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.1 4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$1 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$2 7.3.1 7.3.1 5.6.4.1 6.3.2 7.5 fig.99	a) b) c) d) e) f) g) b) c) d) f) g) h)	Dorda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiénica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NEGESSITA PROJETO? NEGESSITA PROJETO? 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? 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? O sanitário está localizado em rota acessível? Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias? 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 constrastante? A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? O piso é antiderrapante? A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? O piso é antiderrapante?	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X X X X X X X X X X X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO OBSERVAÇÕES
7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.2 7.11.4.6.2 Item da NBR9050 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$1 7.4.3 D5296/04 Art.22 \$2 7.3.1 7.3.1 5.6.4.1 6.3.2	a) b) c) d) e) f) g) c) d) f) g)	Dorda superior a, no mínimo, 1,80 m? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? NEGESSITA PROJETO? NEGESSITA PROJETO? 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? 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? O sanitário está localizado em rota acessível? Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias? 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 constrastante? A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? O piso é antiderrapante? As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura	ATE NBR90	X NÃO X NDE 50-2015 NÃO	X X X X X X X X X X X X X X X	JUSTIFICATIVA Cesta padrão MEZANINO OBSERVAÇÕES

7.5 (f)

6.11.2 7.5 (f)

4.6.6.1

k) O sentido de abertura da porta é para fora?

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?

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?

Х

Х

х

		25		1	1	
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?			х	
5.4.1	p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			х	
		patente em atura entre 0,50 m - 1,20 m) ou sonora:				
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	х		Ade	equação dos sanitários com a criação d acessíveis
			ATE	NDE		
da NBR905	0	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	NBR90	50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.5	a)	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	-		X X	
7.5 (o)	1	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)?			х	
7.7.2.1	d)	A bacia NÃO possui abertura frontal?			х	
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?			х	
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 ?			х	
7.7.2.3.1	g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?			х	
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			х	
7.7.2.3.3	i)	horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária? A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia			х	
7.7.2.3.3	4 .	sanitária)? A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?	-		X	
7.6.3	j) k)	A distancia entre o eixo do vaso e a race da barra norizontal lateral e de 40 cm? 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?			х	
7.7.3.1	m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?			х	
7.7.2.3.3	_ n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			х	
7.7.3.2	_ o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			Х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?				
			ATE	NDE	~	
da NBR905	0	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	NBR90	50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.5	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?	SIIVI	NAU	х	
7.8	1	O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da				
Fig. 112	b)	borda frontal sob a projeção do lavatório?			Х	
7.8.1	(c) d)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório? As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			X	
7.0.2	۱ ۵	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima			х	
7.8.1	e)	de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			х	
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?			х	
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?			х	
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?			х	
7.8	i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?			х	
	_		CINA	Não		U ICTIFICATIVA
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?				
		NECESSITA PROJETO ?	ATE	NDE		
ı da NBR905	o	NECESSITA PROJETO ? 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
ı da NBR905	D		ATE NBR90 SIM	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	1 .	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	NBR90	50-2015	APLICA	OBSERVAÇÕES
7.10.4.1	a)	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: 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)?	NBR90	50-2015	APLICA X	OBSERVAÇÕES
7.10.4.1 7.10.4.3	a) b)	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	NBR90	50-2015	X X	OBSERVAÇÕES
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c)	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: 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)?	NBR90	50-2015	X X X	OBSERVAÇÕES
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b)	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?	NBR90	50-2015	X X	OBSERVAÇÕES
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento	NBR90	50-2015	X X X	OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento	SIM	50-2015 NÃO	X X X	OBSERVAÇÕES
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO NÃO	X X X	JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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?	SIM SIM ATE NBR90	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X X	JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO NÃO	X X X X	JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO ? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a	SIM SIM ATE NBR90	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X X X A NÃO SE	JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO ? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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?	SIM SIM ATE NBR90	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.11.1.1	a) b) c) d) b) b) b) b)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO ? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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?	SIM SIM ATE NBR90	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X X X X NÃO SE APLICA X X	JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.11.1 7.11.1 7.11.2	a) b) c) d) b) c) c) c)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?	SIM SIM ATE NBR90	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X X X X NÃO SE APLICA X X	JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.11.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2	a) b) c) d)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do	SIM SIM ATE NBR90	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	JUSTIFICATIVA
7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.11.1.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2 7.11.2	a) b) c) d) b) c) d) e)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	SIM SIM ATE NBR90	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X X X X NÃO SE APLICA X X	JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.11.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2	a) b) c) d)	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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do	SIM SIM ATE NBR90	NÃO NÃO NÃO NÃO	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	JUSTIFICATIVA

1º PAVTO

Item da NBR9050		6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	AT NBR96		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?		х		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?			х	2008-11-01
7.3.1	c)	O sanitário está localizado em rota acessível?	Х			
7.3.1	d)	Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?	х			
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 constrastante?		x		
6.3.4.1	f)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	Х			
6.3.2	g)	O piso é antiderrapante?	Х			
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?	х			
7.5 fig.100	i)	Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			х	
6.11.2.4	j)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?		х		79cm
7.5 (f)	k)	O sentido de abertura da porta é para fora?	Х			
6.11.2 7.5 (f)	I)	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 superficie da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	х			
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?				
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?		х		Superior a 160cm
5.4.1	p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		х		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

Item da NBR9050		6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO	APLICA	· ·
7.5	a)	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	х			
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?			х	
7.7.2.1	c)	Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?		х		40cm com assento
7.7.2.1	d)	A bacia NÃO possui abertura frontal?	х			
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?			х	
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 ?		х		
7.7.2.3.1	g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?			Х	
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?		х		
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)?			х	
7.7.2.3.1	j)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?			х	
7.6.3	k)	As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			х	
7.6.3	I)	As barras de apoio distam 40 mm da parede?			Х	
7.7.3.1	m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?	Х			
7.7.2.3.3	n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			х	
7.7.3.2	o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			х	

 SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

Item da NBR9050		6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES	
				SIM	NÃO	APLICA		
7.5	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?		Х				
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?			х			
7.8.1	c)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?][х				
7.8.2	d)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			Х			
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?			х			
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?			х			
7.5 Fig.98		O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?			х			
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?				х		
7.8	i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?		х				

NECESSITA	PROJETO

 SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

Item da NBR9050		6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:				NÃO SE	OBSERVAÇÕES
			9	IM	NÃO	APLICA	·
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)?				х	
7.10.4.3	b)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	Г			х	
7.10.4.3	c)	Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?				х	
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?				х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Não se aplica

Item da NBR9050		6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:		ATENDE NBR9050-2015			OBSERVAÇÕES
			ı	SIM	NÃO	APLICA	·
			.[
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?				х	
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?			х		
7.11.2	c)	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?				х	
7.11.2	d)	A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?	۱Г			х	
7.11.2	e)	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			х		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?	۱Г		х		Todos a cima de 120cm
4.6.2		Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?				х	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ? x Cesta padrão

2º PAVTO

Item da NBR9050		6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	ATENDE NBR9050-2015		015 NÃO SE		OBSERVAÇÕES
itelli da NBR9030		6. SANITARIO ACESSIVEL OU BOXE SANITARIO ACESSIVEL			ÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
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?				х	2008-11-01
7.3.1	c)	O sanitário está localizado em rota acessível?	х				
7.3.1	d)	Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?	х				
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 constrastante?			x		
6.3.4.1	f)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	х				
6.3.2	g)	O piso é antiderrapante?	х				
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?				Х	
6.11.2.4	j)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			Х		79cm
7.5 (f)	k)	O sentido de abertura da porta é para fora?	х				
6.11.2 7.5 (f)	I)	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?				х	
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 superficie da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	х				
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 (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			х		

SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO ? X Cesta padrão

Item da NBR9050		5.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		VI	SIM	NÃO	APLICA	
7.5	a)	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	х			
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?			х	
7.7.2.1	c)	Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?		х		40cm com assento
7.7.2.1		A bacia NÃO possui abertura frontal?	Х			
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?			х	
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 ?	х			
7.7.2.3.1	g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?	Х			
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?		х		
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)?	х			
7.7.2.3.1	j)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?		х		43cm
7.6.3	k)	As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?	Х			
7.6.3	I)	As barras de apoio distam 40 mm da parede?	Х			

7.7.3.1) O acionamento da válv	rula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?	Х		
7.7.2.3.3	No caso de caixa acop	ada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?		Х	
7.7.3.2	O acionamento de des	carga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Cesta padrão

Item da NBR9050		6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:		ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	
				SIM	NÃO	APLICA	, , ,
7.5	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?	lſ	Х			
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?			х		
7.8.1	c)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?		х			
7.8.2	d)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			х		
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?			х		
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?			х		
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?			х		
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?				х	
7.8	i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?	1 [Х			

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Cesta padrão

Item da NBR9050	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:		NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	APLICA	·
				х	
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)?			х	
7.10.4.3	b) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			х	
7.10.4.3	c) Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			х	
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?			х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Não se aplica

Item da NBR9050		6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
						APLICA	
7.11.1		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?				х	
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?			х		Borda inferior acima de 90cm
7.11.2	c)	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?				х	
7.11.2	d)	A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?	П			х	
7.11.2		A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			х		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?	П	х			
4.6.2		Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?				х	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO ? SIM NÃO JUSTIFICATIVA Cesta padrão

Item da NBR9050		6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		6. SANTIARIO ACESSIVEL OU BOXE SANTIARIO ACESSIVEL	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
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?			х	2008-11-01
7.3.1	c)	O sanitário está localizado em rota acessível?	х			
7.3.1	d)	Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?		х		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 constrastante?		х		
6.3.4.1	f)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	х			
6.3.2	g)	O piso é antiderrapante?	х			
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?	х			
7.5 fig.100	i)	Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			х	
6.11.2.4	j)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?		х		79cm
7.5 (f)	k)	O sentido de abertura da porta é para fora?	х			
6.11.2 7.5 (f)	I)	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?			х	
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?	х			

7.5 (f)		A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40] [
6.11.2.7	n)	m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		х		
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?		х		Superior a 160cm
5.4.1	p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		х		
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	х		Adeo	quação dos sanitários com a criação de
						acessíveis
Item da NBR9050	0	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO	APLICA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
7.5	a)	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	х			
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			х	
7.7.2.1	c)	bacia? Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?		х		40cm com assento
7.7.2.1	- '	A bacia NÃO possui abertura frontal?	х			
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?			х	
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 ?		х		
7.7.2.3.1	-	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia? Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra			х	
7.7.2.3.2	h)	horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária? A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia		Х		
7.7.2.3.3	i)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?	_		x	
7.7.2.3.1	j) k)	A distancia entre o eixo do vaso e a lace da dalla nonzonta nateria e de 40 cm? As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			X	
7.6.3 7.7.3.1	-''	As barras de apoio distam 40 mm da parede?			х	
7.7.2.3.3	-	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento? No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?	X		х	
7.7.3.2	o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Cesta padrão
		,	ATE	NDE	NÃO SE	
Item da NBR9050	0	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?		х		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?		х		
7.8.1 7.8.2	⊣ ′	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório? As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	х	х		
7.8.1	e)	Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima		x		
	4	de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal? Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90				
7.8.1	f)	cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		Х		
Fig.98						
	g)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?		х		
7.10.3	h)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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?		х	х	
7.10.3 7.8	h)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura	X	х	х	
	h)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?	X	NÃO	х	JUSTIFICATIVA
	h)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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?			х	JUSTIFICATIVA Cesta padrão
7.8	h) i)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO X	NÃO SE	Cesta padrão
	h) i)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?	SIM	NÃO X	NÃO SE APLICA	
7.8	h) i)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para	SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015	NÃO SE APLICA X	Cesta padrão
7.8	h) i)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO ?	SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	Cesta padrão
7.8 Item da NBR9050	h) i)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?	SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015	NÃO SE APLICA X	Cesta padrão
7.8 Item da NBR9050 7.10.4.1 7.10.4.3	h) i) a) b)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO ? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015	NÃO SE APLICA X X	Cesta padrão
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento	SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015	NÃO SE APLICA X X	Cesta padrão
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento	ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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?	SIM ATENBR90 SIM	NÃO X NDE 50-2015 NÃO X	NÃO SE APLICA X X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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?	SIM ATENBR90 SIM	NÃO X NDE 50-2015 NÃO X	NÃO SE APLICA X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	SIM ATE NBR90 SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015 NÃO X NÃO X	NÃO SE APLICA X X X X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica
7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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?	SIM ATE NBR90 SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015 NÃO X NÃO X	NÃO SE APLICA X X X X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica
7.8 Item da NBR9050 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3	a) b) c) d)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a	SIM ATE NBR90 SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015 NÃO X NÃO X	NÃO SE APLICA X X X X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica
7.8 Item da NBR9050 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 Item da NBR9050 7.11.1 7.11.1 7.11.2	a) b) c) d) b) c)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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? 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? O espelho, quando instalado está em altura mínima de 0,55 m do piso?	SIM ATE NBR90 SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015 NÃO X NÃO X NÃO X	NÃO SE APLICA X X X X X X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica OBSERVAÇÕES
7.8 Item da NBR9050 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.11.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2	a) b) c) d)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do	SIM ATE NBR90 SIM ATE NBR90	NÃO	NÃO SE APLICA X X X X X X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica OBSERVAÇÕES Borda inferior acima de 90cm
7.8 Item da NBR9050 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 Item da NBR9050 7.11.1 7.11.1 7.11.2	a) b) c) d) e)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?	SIM ATE NBR90 SIM ATE NBR90	NÃO X NDE 50-2015 NÃO X NÃO X NÃO X	NÃO SE APLICA X X X X X X X	Cesta padrão OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica OBSERVAÇÕES
7.8 Item da NBR9050 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.3 7.10.4.3 7.11.1 7.11.1 7.11.2 7.11.2 7.11.2	a) b) c) d) e)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? 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? Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? NECESSITA PROJETO? 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)? Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? 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? NECESSITA PROJETO? 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: 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? 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? A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	SIM ATE NBR90 SIM ATE NBR90	NÃO	NÃO SE APLICA X X X X X X X	OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica OBSERVAÇÕES Borda inferior acima de 90cm Desalinhada e abaixo de 100cm

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

CLIBCOLO

Item da NBR9050		6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	ATE NBR90	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?			х	
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?			Х	
7.3.1	d)	Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?			х	
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 constrastante?			х	
6.3.4.1	f)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			х	
6.3.2	g)	O piso é antiderrapante?			х	
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?			х	
7.5 fig.100	i)	Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			Х	
6.11.2.4	j)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			х	
7.5 (f)	k)	O sentido de abertura da porta é para fora?			х	
6.11.2 7.5 (f)	I)	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?			х	
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?			х	
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?			х	
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?			х	
5.4.1	p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA				
	х	Não se aplica				

Item da NBR9050	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:			ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO	APLICA	
					х	
7.5	a)	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			х	
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)?			х	
7.7.2.1	d)	A bacia NÃO possui abertura frontal?			х	
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?			х	
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?			х	
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?			х	
7.6.3	k)	As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			х	
7.6.3	I)	As barras de apoio distam 40 mm da parede?			Х	
7.7.3.1	m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?			Х	
7.7.2.3.3	n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			Х	
7.7.3.2	0)	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			х	

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	Х	Não se aplica

Item da NBR9050	6	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	SIM NÃO		
7.5	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?			х	
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?			х	
7.8.1	c)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?			х	
7.8.2	d)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			Х	
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?			х	
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?			х	
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?			х	
7.8	i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?			Х	

NECECCIT	A PROJETO ?
NECESSITA	A PROJETO !

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			
	х	Não se aplica			

Item da NBR9050		6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
				NÃO	APLICA	
					х	
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)?			х	
7.10.4.3	b)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			х	
7.10.4.3	c)	Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			х	
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?			х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Não se aplica

Item da NBR9050	1	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO	APLICA	· ·
					х	
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?			х	
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?			х	
7.11.2	c)	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?			х	
7.11.2	d)	A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?			х	
7.11.2	e)	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			х	
7.11	f)	Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			х	
4.6.2	g)	Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?			х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Não se aplica

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)

ORGAO						
						TÉRREO
Item da NBR9050		6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)		NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?			х	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)?			х	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?			х	
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?			х	
6.3.2	e) f)	O piso é antiderrapante? A porta possui um vão livre de 0,80 m?			X X	
5.11.2.7 / 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?			х	
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?			х	
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?			х	
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?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Não se aplica
Item da NBR9050		6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:		NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.5	a)	Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?			х	
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?			х	
7.10.3 7.5	(c)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto? O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?			X 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?			х	
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?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Não se aplica
Item da NBR9050		6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATE NBR905	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.10.4	a)	Pelo menos o 1 (um) mictorio e destinado ao uso por pessoa com denciencia ou mobilidade freduzida?	SIIVI	NAC	х	
7.10.4.1	b)	reduzidaz 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)?			х	
7.10.4.3	c)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			х	
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.			х	
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?			х	
		NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO x		JUSTIFICATIVA Não se aplica
			<u> </u>			• · · ·
Item da NBR9050		6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATE NBR905	NDE 50-2015	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?		х	
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?		х	
7.11	c)	Us acessorios (cabide, saboneteira, toaineiro, porta-objeto) atendem a aitura entre 0,80 m e 1,20 m?		х	
7.11.3	d)	Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?		х	
7.11.4		Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?		х	

	SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
ECESSITA PROJETO ?		х	Não se aplica

Item da NBR9050		6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:		ATENDE NBR9050-2015		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?			х	
7.12.1.2	b)	O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m?			х	
7.12.4	c)	O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			х	
7.12.4	d)	A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?			х	
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?			х	
7.12.1.1	f)	A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			х	
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?			х	
7.12.3 Fig.126	h)	No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			х	
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?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

X Não se aplica

MEZANINO

ATENDE NBR9050-2015 NÃO SE APLICA 6a. SANITÁRIOS COLETIVOS Item da NBR9050 **OBSERVAÇÕES** (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe) SIM NÃO 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? 7.10.1 Х 11/2008 Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo 7.10.1 b) Abrindo para dentro de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)? Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com 7.10.2 c) mobilidade reduzida? A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? 6.3.4.1 d) Х 6.3.2 O piso é antiderrapante? e) A porta possui um vão livre de 0,80 m? 6.11.2.4 f) х 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? 6.11.2.7 / 7.11.5 g) 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? 4.6.6.1 h) Х 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? 5.4.1 х Acima de 160cm 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? 5.4.1 х

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?	Х		Reformar para adaptado

Item da		6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	N	ATENDE NBR9050-2015			
NBR9050				SIM	NÃO	APLICA	·
7.5		Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?			Х		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?				х	
7.10.3	c)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?				х	
7.5	d)	O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?		х			
7.8.2	e)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			х		
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 laterals e máxima de 20 cm da borda frontal?			х		
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?			х		

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?	Х		Reformar para adaptado

Item da	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	NI	ATE 3R90		NÃO SE	
NBR9050		9	IM	NÃO	APLICA	
7.10.4	Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			х		

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)?	х	
7.10.4.3	c)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	х	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.	х	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?	х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?	Х		Reformar para adaptado

I	Item da		6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015		NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
	NBR9050			E	IM	NÃO	APLICA	
	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?				х	
	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?			х		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?			х		Acima de 120cm
	7.11.3	d)	Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?			Х		
	7.11.4	e)	Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?			х		

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?	Х		Reformar para adaptado

Item da NBR9050		6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATE BR905	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?			х	
7.12.1.2	b)	O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m?			х	
7.12.4	c)	O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			х	
7.12.4	d)	A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?			х	
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?			х	
7.12.1.1	f)	A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			х	
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?			х	
7.12.3 Fig.126	h)	No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			х	
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?			х	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO ? x Não se aplica

Item da	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		(caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	SIN	1 1	NÃO	APLICA	
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)?	х				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?	х				
6.3.2	e)	O piso é antiderrapante?	х				
6.11.2.4	f)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?				х	
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?			х		
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?	х				
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?			х		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?			х		

			SIM	SIM NÃO		JUSTIFICATIVA		
		NECESSITA PROJETO ?		х		Cesta padrão		
Item da		6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	ATE NBR90	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES		
NBR9050			SIM	NÃO	APLICA			
7.5	. ,	Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?		х		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?			х			
7.10.3	c)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?			х			
7.5	d)	O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	х					

			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		Х		Cesta padrão
			ATE	NDE		
Item da NBR9050		6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	NBR905	50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.10.4	a)	Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			х	
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)?			х	
7.10.4.3	c)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			х	
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.			х	
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?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Não se aplica
Item da		6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATE NBR905	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050			SIM	NÃO	APLICA	Obstitutions
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?			х	
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?		х		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?		х		Acima de 120cm
7.11.3	d)	Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade		х		
7.11.4	e)	máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?		х		
	'		SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	JIIVI	Х		Cesta padrão
			ΔTF	NDE		
Item da NBR9050		6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	NBR905	50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?			х	
7.12.1.2	b)	O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m?			х	
7.12.4	1	O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			Х	
7.12.4		A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em			X	
7.12.1.1	e) f)	material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			x	
7.12.1.1		Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante				
Fig. 126	g)	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?			Х	
7.12.3 Fig.126	h)	No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			х	
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?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Não se aplica
						2º PAVTO
		6a. SANITÁRIOS COLETIVOS	ATE	NDE		
Item da NBR9050		(caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	NBR905	50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?			х	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)?	х			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?		х		
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?	х			
6.3.2	e)	O piso é antiderrapante?	х			
6.11.2.4	f)	A porta possui um vão livre de 0,80 m? A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento			х	
6.11.2.7 / 7.11.5	g)	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?		х		
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?		х		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?		х		

6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:

a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?

Item da NBR9050

SIM NÃO

х

ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO SE APLICA

JUSTIFICATIVA

Cesta padrão

OBSERVAÇÕES

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?				х	
7.10.3	c)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?	lΓ			х	
7.5	d)	O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	lГ	х			
7.8.2	e)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	П		х		
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?			х		
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?			х		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

Item da		6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015		0-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
NBR9050			SII	M	NÃO	APLICA	
7.10.4	a)	Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?				х	
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)?				х	
7.10.4.3	c)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?				х	
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.				х	
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?				х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

Item da		6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	1	ATE NBR905	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050				SIM	NÃO	APLICA	
7.11.1		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?				х	
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?			х		Borda inferior acima de 90cm
7.11		Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		х			
7.11.3	d)	Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?			х		
7.11.4	e)	Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?			х		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	Х	Cesta padrão

Item da NBR9050		6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	NBF	ATENDE NBR9050-2015 NÃ		ÃO SE OBSERVAÇÕES	
			SII	VI NÃC			
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?			х		
7.12.1.2	b)	O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m?			х		
7.12.4	c)	O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			х		
7.12.4	d)	A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?			х		
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?			х		
7.12.1.1	f)	A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			х		
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?			х		
7.12.3 Fig.126	h)	No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			х		
7.12.2 7.12.3	j)	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			х		

NECESSITA PROJETO ?

_	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		х	Não se aplica

3º PAVTO

Item da NBR9050		6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	NB	ATENDE R9050-20		ÃO SE PLICA	OBSERVAÇÕES
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?	SI	VI NA	NO	х	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)?				х	Existe apenas um acessível, os demais estão dentro das salas.
7.10.2	c)	Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?				х	
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?				х	
6.3.2	e)	O piso é antiderrapante?				Х	
6.11.2.4	f)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?				Х	
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?				х	
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?				х	
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?				х	

	_					
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?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	х		Reform	mar para disponibilizar mais um adaptado
			A-F-F	NO.		
Item da NBR9050		6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	NBR90		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.5	a)	Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?	SIM	NÃO	х	
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?			х	
7.10.3 7.5	c) d)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto? O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?			X 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?			х	
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?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
	_	NECESSITA PROJETO ?		Х		Não se aplica
Item da NBR9050		6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.10.4	a)	Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade	SIM	NÃO	х	
7.10.4.1	- b)	reduzida? Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e			x	
7.10.4.3	c)	para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)? 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.			х	
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?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		Х		Não se aplica
Item da NBR9050		6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.11.1	a)	O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso	SIM	NÃO	х	
7.11.1	",	e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?				
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				
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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20			x	
	┥゛	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?			х	
7.11	c)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x	
7.11 7.11.3	c) d)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de	SIM	NÃO	x x	JUSTIFICATIVA
7.11 7.11.3	c) d)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de	SIM	NÃO x	x x	JUSTIFICATIVA Não se aplica
7.11 7.11.3	c) d)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?	ΔTE	X	x x x	Não se aplica
7.11 7.11.3 7.11.4	c) d)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO ?	ΔTE	Х	x x x	
7.11 7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1	c) d) e)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO ? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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?	ATE NBR90	X NDE 50-2015	X X X X NÃO SE APLICA X	Não se aplica
7.11 7.11.3 7.11.4	c) d) e)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO ? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: Há pelo menos um boxe com chuveiro, com área de transferência externa ao boxe, de forma a	ATE NBR90	X NDE 50-2015	X X X X A NÃO SE	Não se aplica
7.11 7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1	c) d) e) e) 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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO ? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?	ATE NBR90	X NDE 50-2015	X X X X NÃO SE APLICA X	Não se aplica
7.11 7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.4 7.12.1.1	a) b) c) d) e) e)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO ? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	ATE NBR90	X NDE 50-2015	X X X X X X NÃO SE APLICA X X X X	Não se aplica
7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.4 7.12.4	a) b) c) d) e) f)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO ? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superficie antiderrapante	ATE NBR90	X NDE 50-2015	X X X X X X APPLICA X X X X X X	Não se aplica
7.11 7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 7.12.1.1 Fig. 126	a) b) c) d) e) e)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?	ATE NBR90	X NDE 50-2015	X X X X X X NÃO SE APLICA X X X X	Não se aplica
7.11 7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 Fig. 126 7.12.3 Fig.126	a) b) c) d) e) f)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apolo? NECESSITA PROJETO ? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? Existe banco articulado ou removível, com cantos arredonados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e	ATE NBR90	X NDE 50-2015	X X X X X X APPLICA X X X X X X	Não se aplica
7.11 7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 Fig. 126 7.12.3	a) b) c) d) e) f) g)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? 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?	ATE NBR90	X NDE 50-2015	X X X X X X X X X X X X X X	Não se aplica
7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 Fig. 126 7.12.3 Fig. 126 7.12.2	a) b) c) d) e) f) g)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? 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? No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050? O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	ATE NBR90	X NDE 50-2015 NÃO	X X X X X X X X X X X X X X X	Não se aplica OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA
7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 Fig. 126 7.12.3 Fig. 126 7.12.2	a) b) c) d) e) f) g)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermédyel, 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? No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?	ATE NBR90 SIM	X ENDE 50-2015 NÃO	X X X X X X X X X X X X X X X	OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica
7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 Fig. 126 7.12.3 Fig. 126 7.12.2	a) b) c) d) e) f) g)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? 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? No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050? O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	ATE NBR90 SIM	NÃO X	X X X X X X X X X X X X X X X	Não se aplica OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA
7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 Fig. 126 7.12.3 Fig. 126 7.12.2	a) b) c) d) e) f) g)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? 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? No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050? O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	SIM ATE NBR90 SIM	X	X X X X X APLICA X X X X X X X	OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica
7.11 7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.4 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.3 Fig. 126 7.12.3 Item da NBR9050	a) b) b) c) d) e) f) h) i)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? 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? No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050? O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco? NECESSITA PROJETO ? 6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe) Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de	SIM	X ENDE 50-2015 NÃO X	X X X X X X NÃO SE APLICA X X X X X X X X X	Não se aplica OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica SUBSOLO
7.11 7.11.3 7.11.4 Item da NBR9050 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.4 7.12.1.1 7.12.1.1 7.12.1.1 7.12.1.1 7.12.1.2 7.12.3 Fig.126 7.12.2 7.12.3	a) b) c) d) e) f) g)	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? Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? NECESSITA PROJETO? 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: 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? O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m? O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? 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? No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050? O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	SIM ATE NBR90 SIM	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Não se aplica OBSERVAÇÕES JUSTIFICATIVA Não se aplica SUBSOLO

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?			х	
6.3.2	e)	O piso é antiderrapante?			Х	
6.11.2.4	f)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			Х	
6.11.2.7 / 7.11.5	g)	A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento minimo 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?			х	
4.6.6.1	h)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arrestas 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?			х	
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?			х	
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?			х	
			SIM	NÃO	•	JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO 2		v		Não se anlica

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

Item da NBR9050		6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	NRPOOFO 2		ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		OBSERVAÇÕES
7.5	a)	Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?	Γ			Х	
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?				х	
7.10.3	c)	Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?				х	
7.5	d)	O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?				х	
7.8.2	e)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?				х	
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?				х	
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?				х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
Г		х	Não se aplica

Item da NBR9050		6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
NBRSOSO			SIM	NÃO	AF LICA	
7.10.4	a)	Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			х	
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)?			х	
7.10.4.3		Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			Х	
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.			х	
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?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

Item da NBR9050		6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:		NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
NBK9050			SIM	NÃO	APLICA	· ·
7.11.1		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?			х	
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?			х	
7.11		Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			х	
7.11.3	d)	Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?			Х	
7.11.4	e)	Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	Х	Não se aplica

Item da NBR9050		6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	NBF SII	 15 NÃO APLI	
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?		х	
7.12.1.2	b)	O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m × 0,95 m?		х	
7.12.4	c)	O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?		Х	
7.12.4		A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?		Х	
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?		х	
7.12.1.1	f)	A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?		х	
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?		х	
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?		х	

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

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)

			ı				TERREU
Item da NBR9050)	07. MOBILIÁRIO 7.1 BEBEDOUROS		20	9050- NÃO	NAO SE APLIC A	OBSERVAÇÕES
8.5.1.1		No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro?				Х	
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?				х	
8.5.1.3	c)	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?				Х	
8.5.1.3	d)	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?				Х	
8.5.2	e)	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?				Х	
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?			х		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?		Х			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	Х	Cesta padrão

MF74NIN

Item da NBR9050)	07. MOBILIÁRIO		NBR9050-		NÃO SE APLIC	OBSERVAÇÕES
		7.1 BEBEDOUROS	ı	SIM	NÃO	Α	
	1 1	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?	ľ			х	
8.5.1.3	c)	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	Γ			х	
8.5.1.3	d)	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	Γ			х	
8.5.2	e)	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	Ī			х	
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?	Ī			х	
8.5.2	g)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?				х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	Х	Não existe

1º PAVTO

Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO		ATEI IBR9 20	050-	NÃO SE APLIC	OBSERVAÇÕES
		7.1 BEBEDOUROS	S	М	NÃO	Α	
8.5.1.1	a)	No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro?				Χ	
8.5.1.2		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?				Х	
8.5.1.3	c)	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?				Х	
8.5.1.3	d)	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?				Х	
8.5.2	e)	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?				Х	
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?			Х		Bica abaixo de 80cm e papel toalha ac de 120cm
8.5.2	g)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?		Χ			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	Х	Cesta padrão

2º PAVTC

Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO		ATENDE NBR9050- 2015		NÃO SE APLIC	OBSERVAÇÕES
		7.1 BEBEDOUROS		SIM	NÃO	A	
8.5.1.1	a)	No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro?				Х	
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?	ľ			Х	
8.5.1.3	c)	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	ı			Х	
8.5.1.3	d)	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?				Х	
8.5.2	e)	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?				Х	

7.1_Bebedouros

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?			х	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?	П	Χ		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

30 DV/L

Item da NBR9050)	07. MOBILIÁRIO		NBR9050- 2015		NÃO SE APLIC	OBSERVAÇÕES
		7.1 BEBEDOUROS	ı	SIM	NÃO	А	
8.5.1.1	a)	No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro?	ſ			Х	
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?	ľ			х	
8.5.1.3	c)	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	ſ			Х	
8.5.1.3	d)	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	ľ			Х	
8.5.2	e)	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	ľ			Х	
8.5.2		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?			Х		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?	Γ	Х			

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	Х	Cesta padrão

SUBSOL

Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO
		7.1 BEBEDOUROS
8.5.1.1	a)	No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro?
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?
8.5.1.3	c)	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?
8.5.1.3	d)	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?
8.5.2	e)	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?
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?
8.5.2	g)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?

NBR9050- 2015		SE APLIC	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO	Α	
		х	
		х	
		х	
		Х	
		Х	
		х	
		х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não existe

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 / Re	itoria	/ 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		MTENDE 9050-2015 M NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	2)	Existe balcão de atendimento?		х		
9.2.1.1	b)	Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		^	Х	
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?			Х	
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?			х	
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			Х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			Х	
9.2.1.3	g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			Х	
			SIN	/ NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Não se aplica
Item da NBR9050		7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES		NTENDE 9050-2015 M NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
9.2.3.1	a) b)	Existe balcão de informações? Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	Х	_		Com identificação
	ť	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05		Х		Sem identificação
9.2.3.4	c)	m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?		х		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?		х		Fechado sob balcão
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		х		
5.3.4	<u> </u>	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		х		
9.2.3.2	g)	No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?		х		
			SIN	/ NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Aquisição de móvel adequado
Item da NBR9050		7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO		NTENDE 9050-2015 M NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	a)	Existe Totem de auto-atendimento?		х		
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?			Х	
9.4.3.4	c)	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?			Х	
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?			Х	
9.4.3.8	e)	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo			Х	
5.1.3	f)	apresentada de forma visual e sonora?			Х	
			SIN	/ NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Não se aplica
						MEZANINO
						WEDANINO
Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES 7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO	NBR SIN	TENDE 9050-2015 // NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	2)	Fxiste balcão de atendimento?	SIII	. NAC		

a) Existe balcão de atendimento?

b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?

9.2.1.1

9.2.1.4		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?		х	
9.2.1.5		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?		Х	
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		Х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		Х	
9.2.1.3	g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?		Х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		Х	Não se aplica

Item da NBR9050		7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO	APLICA	
	a)	Existe balcão de informações?		х		
9.2.3.1	b)	Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			х	
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?			х	
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?			х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			Х	
9.2.3.2	g)	No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?			х	

	SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		Х	Não se aplica

Item da NBR9050		7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
			SIN	I NÃO	APLICA	
	a)	Existe Totem de auto-atendimento?		х		
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?			Х	
9.4.3.4	c)	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?			Х	
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?			Х	
9.4.3.8	e)	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			Х	
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?			Х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		Х	Não se plica

1º PAVTO

Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO	SIM	NÃO		
	a)	Existe balcão de atendimento?		Х		
9.2.1.1	b)	Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			Х	
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?			Х	
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?			х	
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			Х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			Х	
9.2.1.3	g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			Х	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO ? X Não se aplica

SIM NÃO

Item da NBR9050	Ī	7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			S	IM	NÃO	AI LICA	
	a)	Existe balcão de informações?			х		
9.2.3.1	b)	Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?				Х	
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?				х	
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?				х	
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?				х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?				х	
9.2.3.2	g)	No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?				х	

		NECESSIIA PROJETO ?				мао se арпса
Item da NBR9050		7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO	ATE NBR90		NÃO SE APLICA	
	a)	Existe Totem de auto-atendimento?		х		

JUSTIFICATIVA

	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?		х	
	9.4.3.4	c)	Pelo menos um desses equipamentos possul um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?		Х	
	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?		Х	
Ī	9.4.3.8	e)	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?		х	
	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?		Х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

29 PAVT0

Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	
		7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO	SIM	NÃO		
	a)	Existe balcão de atendimento?		х		
9.2.1.1	b)	Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			Х	
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?			х	
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?			х	
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			Х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			Х	
9.2.1.3	g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

Item da NBR9050		7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
				SIM	NÃO	APLICA	
	a)	Existe balcão de informações?	П		х		
9.2.3.1	b)	Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	Π			х	
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?				х	
9.2.3.5		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?				х	
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?	Г			х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?	Г			Х	
9.2.3.2	g)	No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?	Г			х	

NECESSITA PROJETO ?

9	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					
		х	Não se aplica					

Item da NBR9050		7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
				NÃO	APLICA	
	a)	Existe Totem de auto-atendimento?		х		
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?			Х	
9.4.3.4	c)	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?			Х	
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?			х	
9.4.3.8	e)	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			х	
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?			Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					
	х	Não se aplica					

3º PAVTO

Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES		ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO		SIM	NÃO		
	a)	Existe balcão de atendimento?	П	Х			Protocolo
9.2.1.1	b)	Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			х		
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?	Г		х		
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			х		
9.2.1.3	g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?		Х			

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA							
	х	Aquisição de móvel adequado							

Item da NBR9050		7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES	-	ATE IBR90! SIM		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	a)	Existe balcão de informações?			х		
9.2.3.1	b)	Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?				х	
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?				х	
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?				Х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?				х	
9.2.3.2	g)	No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?	П			х	

NECESSITA DECIETO 2		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

Item da NBR9050		7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO		ATENDE NBR9050-2015		
			SIM	NÃO	APLICA	·
	a)	Existe Totem de auto-atendimento?		х		
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?			х	
9.4.3.4	c)	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?			Х	
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?			Х	
9.4.3.8	e)	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			Х	
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?			Х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

SUBSOLO

Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO	SII	VI NÃC		
	a)	Existe balcão de atendimento?		х		
9.2.1.1	b)	Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			Х	
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?			Х	
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?			х	
5.3.2.2	e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			Х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			Х	
9.2.1.3	g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA							
	Х	Não se aplica							

Item da NBR9050		7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
				SIM	NÃO	AI LICA	
	a)	Existe balcão de informações?			х		
9.2.3.1	b)	Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	Т			х	
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?				х	
9.2.3.5		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?				Х	
5.3.4	f)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?				Х	
9.2.3.2	g)	No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?	Г			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIIVI	NAO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

Item da NBR9050		7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO		ATENDE NBR9050-2015		
				NÃO	APLICA	
	a)	Existe Totem de auto-atendimento?		х		
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?			х	
9.4.3.4	c)	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?			Χ	
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?			Х	
9.4.3.8	e)	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			Х	
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?			х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

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		07. MOBILIÁRIO		ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO		SIM	NÃO			
8.9.3 6.1		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?			х			
Item 5.3.5.1 Decreto nº 5.296		Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso, e com as Figuras 35 a 39 da NBR 9050:2015?			х			
10.19.3	c)	Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			х			
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?				х		
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?		х				

SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO ? Aquisição de bens

MEZANINO

Item da		07. MOBILIÁRIO	N	ATE BR90!	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO		SIM	NÃO	APLICA	OBSERNIA GES
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?			х		
Item 5.3.5.1 Decreto nº 5.296		Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso, e com as Figuras 35 a 39 da NBR 9050:2015?			х		
10.19.3	-,	Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			х		
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?				х	
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?			х		

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Aquisição de bens

							1º PAVTO
Item da		07. MOBILIÁRIO	N	ATE BR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO	E	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
8.9.3 6.1		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?				х	
Item 5.3.5.1 Decreto nº 5.296		Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso, e com as Figuras 35 a 39 da NBR 9050:2015?				х	
10.19.3		Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?				х	
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?				х	
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?				х	

		9	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA	
	NECESSITA PROJETO ?			х		Não se aplica	
					2º	PAVTO	
						TATIO	
Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO			0-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	

Item da		U7. MOBILIARIO	1	NBR90	0-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO		SIM	NÃO	APLICA	
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?				х	
Item 5.3.5.1 Decreto nº 5.296		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)?	lГ			х	
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?				х	
6.1	l	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?				x	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

3º PAVTO

Item da		07. MOBILIÁRIO					OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO		SIM	NÃO	APLICA	
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?			х		Protocolo
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?			х		
10.19.3		Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?	Г		Х		
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?				х	
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?			х		

NECESSITA PROJETO ?

١	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		х	Aquisição de bens

SUBSOLO

Item da		07. MOBILIÁRIO			ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA ATENDIMENTO	ı	SIM	NÃO	APLICA	
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?				х	
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)?				Х	
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?				х	
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?				х	

I	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X			Não se aplica

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)

							TERREO
Item da		07. MOBILIÁRIO	NBR	ATEN 9050	DE)-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.4 TELEFONES PÚBLICOS	SIN	л	NÃO	APLICA	
	a)	Existe telefone público?			Х		
8.1	b)	Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?				х	
8.1	c)	O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?				Х	
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?				х	
8.3.2	e)	O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?				х	

_	SIIVI	NAO	JUSTIFICATIVA
IECESSITA PROJETO ?		х	Não se aplica

MEZANINO

1º PAVTO

JUSTIFICATIVA

Item da	Ī	07. MOBILIÁRIO	N	ATE BR905	0-2015	NÃO SE	
NBR9050		7.4 TELEFONES PÚBLICOS	3	SIM	NÃO	APLICA	
	a)	Existe telefone público?			х		
8.1	b)	Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?				х	
8.1	c)	O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?				х	
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?				х	
8.3.2	e)	O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?				х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Não se aplica

Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
NBRSOSO		7.4 TELEFONES PÚBLICOS	SIM	NÃO		
	a)	Existe telefone público?		х		
8.1	b)	Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?			Х	
8.1	c)	O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?			х	
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?			х	
8.3.2	e)	O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?			х	

		NECESSITA PROJETO ?		Х		Não se aplica
						2º PAVTO
Item da		07. MOBILIÁRIO	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.4 TELEFONES PÚBLICOS	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
	a)	Existe telefone público?		х		
8.1	b)	Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?			х	
8.1	c)	O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?			х	
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?			Х	

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

3º PAVTO

Item da		07. MOBILIÁRIO		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.4 TELEFONES PÚBLICOS	SI	М	NÃO	APLICA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	a)	Existe telefone público?			х		
8.1	b)	Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?				х	
8.1	c)	O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?				х	
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?				х	
8.3.2	e)	O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?				х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

SUBSOLO

Item da		07. MOBILIÁRIO		ATENDE NBR9050-201			OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.4 TELEFONES PÚBLICOS		SIM	NÃO	APLICA	, , ,
	a)	Existe telefone público?	lſ		х		
8.1	b)	Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?	11			Х	
8.1	c)	O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?	П			Х	
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?				х	
8.3.2	e)	O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?				Х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

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

UNIDADE /		Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense / Re	itoria /	Edifício	nº 100 (8047 00032.500-7)
ÓRGÃO						
	_					TÉRREO
Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO		ENDE 050-2015	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?	х			
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?	х			
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?	х			
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		
						MEZANINO
Item da NBR9050		07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS	AT NBR90 SIM	ENDE 050-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?		х		
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?	х			
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?	х			
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		Х		
						1º PAVTO
Item da		07. MOBILIÁRIO	AT NBR90	ENDE 050-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.5 INTERIOR DAS SALAS A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro	SIM	NÃO	APLICA	,,,,
4.3	a)	para retorno? As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85		X		
9.3.1.3	b)	m? 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	x			
	1	de 0,50 m?	-	l vião		
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		
		NEGESSITA PROJETO ?		Х		2º PAVTO
			AT	ENDE		2º PAVTO
Item da NBR9050	Ĭ	07. MOBILIÁRIO	AT NBR90	ENDE	NÃO SE APLICA	2º PAVTO OBSERVAÇÕES
	a)		NBR90	ENDE 050-2015	NÃO SE APLICA	
NBR9050	a) b)	07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro	NBR90	ENDE 050-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	
NBR9050 4.3	+ ·	07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno? As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85	SIM	ENDE 050-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	
4.3 9.3.1.3	b)	07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno? As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m? 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	SIM X	ENDE 050-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	
4.3 9.3.1.3	b)	07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno? As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m? 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?	SIM X	ENDE 550-2015 NÃO X	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
4.3 9.3.1.3	b)	07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno? As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m? 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?	SIM X SIM	ENDE 150-2015 NÃO X NÃO X	NÃO SE APLICA	observações Justificativa

4.3

9.3.1.3

Х

a) A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?

b) As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?

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

ĺ	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		х	

SUBSOLO

Item da		07. MOBILIÁRIO				OBSERVAÇÕES
NBR9050		7.5 INTERIOR DAS SALAS	SIN	1 NÃC	APLICA	, , ,
4.3		A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			х	
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?			х	
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 superficie de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	¥	

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)

TE	R	R	F	O

Item da NBR9050		8. VESTIÁRIOS	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	.,	Existe vestiário?	х		
6.11.2.4	b)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?		Х	
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?		х	
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?		х	
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?		х	
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?		Х	
6.3.4.1	g)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?		Х	
6.3.2		O piso é antiderrapante?		Х	
7.14.2	i)	Os bancos possuem encosto?		Х	
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?		х	
7.14.3	k)	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?		Х	
7.14.5	l)	Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		Х	
7.14.5	m)	Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?		Х	
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?		Х	
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?		Х	
		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	- ''	A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?		Х	
7.14.1.2	r)	O sentido de abertura da porta é para fora?		Х	
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?		х	
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?		х	
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?		Х	
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?		х	
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?		х	
7.14.1.1	x)	Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?		Х	
7.14.1.1	y)	Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

MEZANINO

Item da NBR9050		8. VESTIÁRIOS	ATENDE NBR9050-2015 NÃO SE		NBR9050-2015 NÃO SE		OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO	APLICA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	a)	Existe vestiário?		х			
6.11.2.4	b)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			Х		
6.11.2.7 / 7.11.5		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?			х		
4.6.6.1		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 superficie da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			х		
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?			х		
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?			х		
6.3.4.1	g)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			Х		
6.3.2	h)	O piso é antiderrapante?			Х		
7.14.2	i)	Os bancos possuem encosto?			Х		
7.14.2		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?			Х		
7.14.3	k)	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			Х		

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?	х
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

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
lſ		х	Não se aplica

1º PAVTO

		o vectiónios	ATE	NDE	NÃO SE	
Item da NBR9050		8. VESTIÁRIOS	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
	a)	Existe vestiário?		х		
6.11.2.4	b)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			Х	
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?			х	
4.6.6.1		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 superficie da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			х	
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?			х	
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?			х	
6.3.4.1	g)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			Х	
6.3.2	h)	O piso é antiderrapante?			Х	
7.14.2	i)	Os bancos possuem encosto?			Х	
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?			х	
7.14.3	k)	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			Х	
7.14.5	I)	Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			Х	
7.14.5	m)	Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?			Х	
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?			х	
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?			х	
		Para cabinas individuais:				
7.14.1.2		A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?			Х	
7.14.1.2	q)	A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?			Х	
7.14.1.2	r)	O sentido de abertura da porta é para fora?			Х	
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?			х	
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?			Х	
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?			Х	
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?			Х	
7.14.1.1		Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?			Х	
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
	х	Não se aplica

2º PAVT

Item da NBR9050		8. VESTIÁRIOS	ATE NBR905 SIM		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	a)	Existe vestiário?		х		
6.11.2.4	b)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			Х	
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?			х	
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?			х	
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?			х	
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?			х	

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?	х	
7.14.3	k)	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?	Х	
7.14.5	l)	Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?	Х	
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?	Х	
7.11.1	0)	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?	х	
		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?	Х	
7.14.1.2	r)	O sentido de abertura da porta é para fora?	Х	
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 superficie da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	х	
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?	х	
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?	х	
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?	х	
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?	х	
7.14.1.1	x)	Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?	Х	
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	

SIM NAO JUSTIFICATIVA

X Não se aplica

3º PAVTO

		a vesti épics	ATENDE NBR9050-2015 NÃO			~
em da NBR9050		8. VESTIÁRIOS	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
	a)	Existe vestiário?		х		
6.11.2.4	b)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?			х	
5.11.2.7 / 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?			х	
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?			х	
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?			х	
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?			х	
6.3.4.1	g)	A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			Х	
6.3.2	h)	O piso é antiderrapante?			Х	
7.14.2	i)	Os bancos possuem encosto?			Х	
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?			х	
7.14.3	k)	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			Х	
7.14.5	I)	Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			Х	
7.14.5	m)	Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas?			Х	
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?			х	
7.11.1	0)	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?			х	
		Para cabinas individuais:				
7.14.1.2	p)	A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?			Х	
7.14.1.2	q)	A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?			Х	
7.14.1.2	r)	O sentido de abertura da porta é para fora?			Х	
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?			х	
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?			х	
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?			Х	
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?			х	
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?			Х	
7.14.1.1		Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?			Х	
7.14.1.1	y)	Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

SUBSOLO

Item da NBR9050		8. VESTIÁRIOS ATENDE NBR9050-2015 N		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
			SIM	NÃO	APLICA	
	a)	Existe vestiário?		Х		
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?			х	

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?	х
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?	Х
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	1)	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 cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado? 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	0)	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 superficie da porta e linstalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	х
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	V)	Possui espelho instalado a 0.30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1.80 m?	X

	SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		Х	Não se aplica

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

UNIDADE /

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

Item da NBR9050		9. BIBLIOTECAS		ENDE 050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
			SIM	NÃO			
	a)	Existe Biblioteca?		х			
10.16	b)	Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			Х		
4.3	c)	Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?			Х		
10.16.2	d)	Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			Х		
10.16.6	e)	Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?			Х		
10.16.3	f)	A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?			Х		
10.16.3		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?			Х		
10.16.4 A	h)	A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?			Х		

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

X Não se aplica

MEZANING

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

SIM NÃO JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ? X Não se aplica

1º PAVTO

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS				ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		31 515213 123.13	SI	SIM NÃO		APLICA	
	a)	Existe Biblioteca?			Х		
10.16	b)	Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?				Х	
4.3	c)	Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?				Х	
10.16.2	d)	Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?				Х	
10.16.6	e)	Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?				Х	
10.16.3	f)	A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?				Х	
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?				Х	
10.16.4 A	h)	A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?				Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM NÃO JUSTIFICATIVA
NÃO Se aplica

2º PAVTO

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

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ? X Não se aplica

3º PAVTO

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

	a)	Existe Biblioteca?	х		
10.16	b)	Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?		Х	
4.3	c)	Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?		Х	
10.16.2	d)	Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?		Х	
10.16.6	e)	Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?		Х	
10.16.3		A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?		Х	
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?		Х	
10 16 4 Δ	h)	A altura de utilização das prateleiras está entre 0.40 m e 1.20 m do piso acabado?		Y	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

SUBSOLO

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

	FTO ?	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

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			10. AUDITÓRIOS E SIMILARES		ENDE 050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO			
	a)	Existe auditório?		х			
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%?			х		
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?			х		
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%?			х		
10.3.4.2	e)	O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			Х		
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?			х		
10.3.4.4	g)	O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			Х		
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?			х		
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?			Х		
10.3.1	j)	Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?			Х		
10.3.1	k)	Esses locais estão indicados por sinalização?			Х		
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?			х		
10.3.1	m)	Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?			Х		
5.4.6	n)	Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?			Х		
10.4.3 10.4.4	0)	O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?			х		
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?			х		
10.4.3	q)	A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)			Х		
5.4.6	r)	O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?			Х		
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)?			Х		
10.4.5 5.2.8.1.6	t)	Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?			х		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

MEZANINO

Item da NBR9050		10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIM	NÃO	APLICA	· ·
	a)	Existe auditório?	Х			
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%?		х		
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?			х	
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?		х		
10.3.4.4		O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			х	
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?			х	
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?			х	
10.3.1	j)	Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?			х	
10.3.1	k)	Esses locais estão indicados por sinalização?			х	
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?			х	
5.4.6	n)	Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?		х		
10.4.3 10.4.4	o)	O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?			х	

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?		х	
10.4.3	q)	A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)		х	
5.4.6	r)	O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?		х	
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)?	х		
10.4.5 5.2.8.1.6	t)	Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?	х		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Aquisição de bens e cesta padrão

1º PAVTO

Item da NBR9050		10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	ATI NBR90	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	a)	Existe auditório?		х		
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%?			Х	
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?			х	
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%?			Х	
10.3.4.2	e)	O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			Х	
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?			Х	
10.3.4.4	g)	O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			Х	
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?			х	
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?			Х	
10.3.1	j)	Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?			Х	
10.3.1	k)	Esses locais estão indicados por sinalização?			Х	
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?			х	
10.3.1	m)	Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?			Х	
5.4.6	, ,	Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?			Х	
10.4.3 10.4.4	o)	O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?			Х	
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?			х	
10.4.3	q)	A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)			Х	
5.4.6	r)	O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?			Х	
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)?			Х	
10.4.5 5.2.8.1.6	t)	Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?			Х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA				
	х	Não se aplica				

2º PAVTO

Item da NBR9050		10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	ATE NBR90 SIM	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		Existe auditório?		х		
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%?			х	
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?			х	
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%?			х	
10.3.4.2	e)	O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			Х	
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?			х	
10.3.4.4	g)	O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			Х	
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?			х	
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?			х	
10.3.1	j)	Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?			Х	
10.3.1	k)	Esses locais estão indicados por sinalização?			Х	
10.3.2	1)	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?			х	
10.3.1	m)	Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?			Х	
5.4.6	n)	Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?			Х	
10.4.3 10.4.4	0)	O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?			х	
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?			Х	
10.4.3	1 "	A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)			Х	
5.4.6	r)	O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?			Х	
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)?			х	

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

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

X NÃO Se aplica

3º PAVTO

Item da NBR9050		10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	N	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
			9	SIM	NÃO	APLICA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	. ,	Existe auditório?		х			
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?				х	
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%?			х		
10.3.4.2	e)	O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?				х	
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?			х		
10.3.4.4	g)	O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?				х	
10.3.1	n)	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?				х	
10.3.1	k)	Esses locais estão indicados por sinalização?				х	
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?				х	
5.4.6	n)	Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?			Х		
10.4.3 10.4.4	0)	O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?				х	
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?				х	
10.4.3	q)	A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)				х	
5.4.6	r)	O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?				х	
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)?				х	
10.4.5 5.2.8.1.6	t)	Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?			х		

NECESSITA PROJETO ?

SI	M	NÃO	JUSTIFICATIVA
		х	Cesta padrão

SUBSOL

Item da NBR9050		10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	ATE NBR90	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	a)	Existe auditório?		х		
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%?			Х	
10.3.4	ĺ .	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?			х	
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%?			Х	
10.3.4.2	e)	O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			Х	
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?			х	
10.3.4.4	g)	O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			Х	
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?			х	
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?			х	
10.3.1	j)	Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?			Х	
10.3.1	k)	Esses locais estão indicados por sinalização?			Х	
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?			х	
10.3.1	m)	Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?			Х	
5.4.6	n)	Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?			Х	
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?			х	
10.4.3	q)	A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)			Х	
5.4.6	1 1	O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?			Х	
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)?			Х	
10.4.5 5.2.8.1.6	t)	Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?			х	

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		х	Não se aplica

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)

TE	R	R	F	O

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?			х	
9.3.3.2	b)	Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?			х	
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?			х	
9.3.3.3	d)	É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço?			х	
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?			х	
4.3	f)	É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?			х	
9.3.2.3	g)	As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?			х	
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?			х	
9.2.2.1	i)	Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?			х	
9.2.2.2	j)	A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?			х	
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)			х	
10.9.7	I)	Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?			х	
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?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	x	Não se aplica

MEZANIN

Item da NBR9050		11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
itelli da NBN9030		11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
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?			х	
9.3.3.2	b)	Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?			х	
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?			х	
9.3.3.3	d)	É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço?			х	
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?		х		
4.3	f)	É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?	х			
9.3.2.3	g)	As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?	Х			
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?	х			
9.2.2.1	i)	Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?			х	
9.2.2.2	j)	A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?			х	
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, on mínimo, 0,73 m de altura e circulação que permita giro de 180°, para aproximação lateral deve haver passagem livre de 0,90 m)			х	
10.9.7	I)	Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?		х		
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?		х		

NECESSITA PROJETO ?

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
Г		х	Cesta padão

1º PAVTO

Item da NBR9050		11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
			SIIV	NÃO	APLICA	·
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?			х	
9.3.3.2	b)	Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?			х	
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?			х	
9.3.3.3	d)	É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço?			х	
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?			х	
4.3	f)	É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?			Х	

9.3.2.3	g)	As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?		х	
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?		х	
9.2.2.1	i)	Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?		Х	
9.2.2.2	j)	A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?		х	
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)		х	
10.9.7	I)	Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?		х	
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?		х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

20 DAV/TO

Item da NBR9050		11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES		NDE 50-2015		OBSERVAÇÕES
		221 1125 11 10 13 11 12 25 1 30 1 11 2 3 11 11 12 3			APLICA	
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?			х	
9.3.3.2	b)	Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?			х	
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?			х	
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?			х	
4.3	f)	É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?			х	
9.3.2.3	g)	As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?			х	
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?			х	
9.2.2.1	i)	Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?			х	
9.2.2.2	j)	A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?			х	
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)			х	
10.9.7	I)	Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?			х	
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?			х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

3º PAVTO

Item da NBR9050		11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES		ATENDE NBR9050-2015 NÃ		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
item da NBR3030		11. KESTAOKANTES, COPAS E SIMILAKES	3	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
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?	Γ			х	
9.3.3.2	b)	Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?				х	
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?				х	
9.3.3.3	d)	É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço?				х	
10.8.1		Possui 5%, com no mínimo uma do total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA?				х	
4.3	f)	É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?				х	
9.3.2.3	g)	As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?				х	
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?				х	
9.2.2.1	i)	Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?				х	
9.2.2.2	j)	A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?				х	
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	I)	Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?				х	
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?				х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
	Х	Não se aplica

SUBSOLO

Item da NBR9050		11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES				NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		'	SIN	1 1	ΝÃΟ	AFLICA	
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?				х	
9.3.3.2	b)	Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?				Х	
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		Possui 5%, com no mínimo uma do total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA?					
4.3	f)	É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?				х	
9.3.2.3	U,	As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?				х	
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?				х	
9.2.2.1	i)	Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?				х	

9.2.2.2	j)	A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?		х	
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)		х	
10.9.7	I)	Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?		х	
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?		х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Não se aplica

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 / Reitor	ria / Edi	fício nº	100 (804	47 00032.500-7)
						TÉRREO
Item da NBR9050		12.ILUMINAÇÃO		NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?		х		
6.11.2.13	b)	Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?			х	
9.2.1.3	c)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?		х		
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	x			Elétrico
Item da NBR9050		13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário, por meio de sinais para a saída,	SIM	NÃO		
5.5.1.1	a)	As rotas de fuga e as saídas de emergência ou rota de fuga? As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com	х			
5.5.1.2	b)	informações visuais, sonoras e táteis?		х		
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?		х		
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?		х		
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Cesta padrão
Item da NBR9050		14. SINALIZAÇÃO		NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
itelii da NBK9030		14. JINALIZAÇAO	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES
5.2.8.1.2	a)	Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de	х			
5.2.8.1.4	_	pavimentos? A sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual,		x		
5.3.5.1	c)	entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos? Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras		x		
		35 à 39)?				
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		х		Cesta padrão
						MEZANINO
Item da NBR9050		12.ILUMINAÇÃO	NBR90	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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?	SIM	X		
6.11.2.13	b)	a Loon in do Chao; Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?			х	
9.2.1.3	c)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			х	

NECESSITA PROJETO ?

JUSTIFICATIVA

Elétrico

tem da NBR9050		13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATE NBR90	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES
			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?	х			
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?		х		
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?			х	
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?		х		
5.5.2.2	e)	Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?		х		
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	х			Adaptação
tem da NBR9050		14. SINALIZAÇÃO	ATE NBR90	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de	SIIVI			
5.2.8.1.2	a)	pavimentos?		Х		
	b)	A sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual,				·
5.2.8.1.4	0)	entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?		Х		

Item da NBR9050		14. SINALIZAÇÃO		NBI		
5.2.8.1.2		Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?				
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?				
5.3.5.1		Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?	ا			

ATE NBR90! SIM	NDE 50-2015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES					
SIM	NÃO	APLICA						
	х							
	х							
	х							

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	Cesta padrão

Item da NBR9050		12.ILUMINAÇÃO	NB SI
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?	
6.11.2.13	b)	Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	
9.2.1.3	c)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?	

ATE NBR90	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO	APLICA	, , ,
	х		
	х		
		х	

NECESSITA PROJETO ?

SIN	1 NÃO	JUSTIFICATIVA
х		Elétrico

Item da NBR9050		13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	N	ATEN 1BR905	NDE 0-2015	
		•	ı	SIM	NÃO	APLI
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?		х		
5.5.1.2		As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis?			х	
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?			х	
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?			х	
5.5.2.2	e)	Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?			Х	

ATE NBR90	ATENDE NBR9050-2015 SIM NÃO		OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO	APLICA	
х			
	х		
	х		
	х		
	Х		

NECESSITA PROJETO ?

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
ı		Х	Cesta padrão

Item da NBR9050		14. SINALIZAÇÃO
5.2.8.1.2	a)	Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?
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?
5.3.5.1	c)	Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?

ATE NBR905	NDE 50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO	APLICA	
х			
	x		
		х	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	х	Cesta padrão

Item da NBR9050		12.ILUMINAÇÃO	ATE	50-2015	NÃO SE	
			SIM	NÃO	APLICA	
6.1.2	aj	A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão?		х		
6.11.2.13	b)	Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?			х	
9.2.1.3	c)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			х	

	NBR90	50-2015	NAU SE	OBSERVAÇÕES
ı	SIM	NÃO	APLICA	·
		х		
			x	
			х	

NECESSITA PROJETO ?

	SIIVI	NAU	JUSTIFICATIVA
ı	х		Elétrico

ATENDE NBR9050-2015 NÃO SE

69 de 75

	1		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	(ט	As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis?		х		
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?		х		
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?		х		
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		Х		Cesta padrão
						·
m da NBR9050		14. SINALIZAÇÃO	NBR90	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
5.2.8.1.2		Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?	X	NAO		
5.2.8.1.4	_	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?		х		
5.3.5.1		Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?			х	
				~ -		
		NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO x		JUSTIFICATIVA Cesta padrão
		INECESSITA PROJETO :		Α.		Cesta paurao
						3º PAVTO
	•		ATE	NDE		
m da NBR9050		12.ILUMINAÇÃO	NBR90	NDE 50-2015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
III ua NBN 3030		A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos				
6.1.2				1 X		
6.1.2	a)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os		x		
	a) b)	a 1,00 m do chão?		x	x	
6.1.2 6.11.2.13	a) b)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?			x	
6.1.2 6.11.2.13	b)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados? No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?	SIM		x	JUSTIFICATIVA
6.1.2 6.11.2.13	b)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	SIM X	х	х	JUSTIFICATIVA Elétrico
6.1.2 6.11.2.13	b)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados? No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?	. —	х	х	
6.1.2 6.11.2.13	b)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados? No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? NECESSITA PROJETO ?	X	NÃO		
6.1.2 6.11.2.13 9.2.1.3	b) c)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados? No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?	X	NÃO	X NÃO SE APLICA	
6.1.2 6.11.2.13 9.2.1.3	b) c)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados? No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? NECESSITA PROJETO ?	ATE NBR90	X NÃO NDE 50-2015	NÃO SE	Elétrico
6.1.2 6.11.2.13 9.2.1.3	a) b) c)	a 1,00 m do chão? Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados? No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada? NECESSITA PROJETO ? 13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário, por meio de sinais para a saída,	ATE NBR90	X NÃO NDE 50-2015	NÃO SE	Elétrico

Item da NBR9050		13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE	OBSERVAÇÕES
		13. SINALIZAÇÃO DE EMENGENCIA				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?		х			
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?			х		
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?			х		
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?			х		
5.5.2.2	e)	Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?			Х		

Item da NBR9050		14. SINALIZAÇÃO		ATEI NBR905 SIM	0-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
5.2.8.1.2		Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?		х			
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?			х		
5.3.5.1	c)	Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras	Г			х	

5.2.8.1.4	D)	entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?		х		
5.3.5.1		Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?			х	
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		Х		Cesta padrão

						SUBSOLO			
Item da NBR9050		12.ILUMINAÇÃO	NB		50-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		
6.1.2		A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão?			х				
6.11.2.13	b)	Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?				х			
9.2.1.3	c)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?				х			

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?	х		Elétrico

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

JUSTIFICATIVA

5.5.1.1		Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário, por meio de sinais para a saída, saída de emergência ou rota de fuga?	х		
5.5.1.2		As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis?		х	
5.5.1.3	(0)	Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?		х	
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?		х	
5.5.2.2	e)	Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?		х	

S	IM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		х	Cesta padrão

Item da NBR9050		14. SINALIZAÇÃO	ATENDE NBR9050-2015		NBR9050-2015		NBR9050-2015		NBR9050-2015		NBR9050-2015		NBR9050-2015		NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
			3	IM	NÃO	APLICA											
5.2.8.1.2		Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?		х													
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?			х												
5.3.5.1		Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?				х											

	SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		Х	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_164593.jpg 29 pavto			Allexo i diografico
20171109_164521.pg 3º pavto	20171109_164323.jpg	2º pavto	Circulação
20171109_164529.jpg 3º pavto	20171109_164509.jpg	3º pavto	Circulação
20171109 164703.jpg Térreo Escadas 20171109 170015.jpg Térreo Escadas 20171109 170014.jpg Térreo Escadas 20171109 1701014.jpg Térreo Escadas 20171109 170114.jpg 1º pavto Escadas 20171109 170114.jpg 1º pavto Escadas 20171109 1701128.jpg 1º pavto Escadas 20171109 170128.jpg 1º pavto Escadas 20171109 170128.jpg 2º pavto Escadas 20171109 170114.jpg 2º pavto Escadas 20171109 170115.jpg 2º pavto Escadas 20171109 170115.jpg 3º pavto Escadas 20171109 170121.jpg 3º pavto Escadas 20171109 170121.jpg 3º pavto Escadas 20171109 170403.jpg Mezanino Escadas 20171109 170404.jpg Mezanino Escadas 20171109 170404.jpg Subsolo Escadas 20171109 170406.jpg Subsolo Escadas 20171109 170456.jpg Subsolo Escadas 20171109 170456.jpg Subsolo Escadas 20171109 170456.jpg Subsolo Escadas 20171109 171205.jpg Todos Elevador 20171109 171206.jpg Todos Elevador 20171109 171206.jpg Todos Elevador 20171109 171306.jpg Todos Elevador 20171109 171306.jpg Todos Elevador 20171109 171306.jpg Todos Elevador 20171110 16014345.jpg Todos Elevador 20171110 164345.jpg Todos Elevador 20171110 17045.jpg Todos Elevador 20171110 17045.jpg Toros Elevador 20171110 17045.jpg Toros Elevador 20171110 171206.jpg Toros Elevador 20171110 171206.jpg Toros Elevador 20171110 17045.jpg Toros Elevador 20171110 17045.jpg Toros Elevador 20171110 17045.jpg Toros Elevador 20171110 17045.jpg Toros Esquadrias 20171110 17045.jpg Toros Esquadrias 20171110 17125.jpg Toros Esquadrias 20171110 18025.jpg Toros Esquadrias 20171110 18025.jpg Toros Esquadrias 20171110 18025.jpg Toros Esquadrias 20171112 11225.jpg Toro	20171109_164521.jpg	3º pavto	Circulação
20171109_170003.jpg	20171109_164529.jpg	3º pavto	Circulação
20171109_170015.jpg		3º pavto	-
20171109_170015.jpg		<u> </u>	,
20171109_170041.jpg			
20171109_170124.jpg 1º pavto Escadas 20171109_170124.jpg 1º pavto Escadas 20171109_170124.jpg 1º pavto Escadas 20171109_170151.jpg 2º pavto Escadas 20171109_170151.jpg 2º pavto Escadas 20171109_170151.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170151.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170121.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170212.jpg 3º pavto Escadas 20171109_17022.jpg 3º pavto Escadas 20171109_17022.jpg 3º pavto Escadas 20171109_17024.jpg Mezanino Escadas 20171109_170403.jpg Mezanino Escadas 20171109_170404.jpg Mezanino Escadas 20171109_170404.jpg Subsolo Escadas 20171109_170404.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171109_171305.jpg Todos Elevador 20171109_171305.jpg Todos Elevador 20171110_150501.jpg Todos Elevador 20171110_150501.jpg Todos Elevador 20171110_150501.jpg Todos Elevador 20171110_170145.jpg Tereo Esquadrias 20171110_170185.jpg Tereo Esquadrias 20171110_171385.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_171385.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_18025.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171112_111545.jpg Tereo Sanit			
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 170151.jpg 3º pavto Escadas 20171109 170151.jpg 3º pavto Escadas 20171109 170121.jpg 3º pavto Escadas 20171109 170242.jpg 3º pavto Escadas 20171109 170243.jpg Mezanino Escadas 20171109 170344.jpg Mezanino Escadas 20171109 170344.jpg Mezanino Escadas 20171109 170444.jpg Subsolo Escadas 20171109 170444.jpg Subsolo Escadas 20171109 170546.jpg Subsolo Escadas 20171109 170546.jpg Subsolo Escadas 20171109 170506.jpg Subsolo Escadas 20171109 170506.jpg Todos Elevador 20171109 171205.jpg Todos Elevador 20171109 171205.jpg Todos Elevador 20171109 171305.jpg Todos Elevador 20171109 171305.jpg Todos Elevador 20171110 105018.jpg Todos Elevador 20171110 105018.jpg Todos Elevador 20171110 163651.jpg Todos Elevador 20171110 163651.jpg Todos Elevador 20171110 164651.jpg Todos Elevador 20171110 164651.jpg Todos Elevador 20171110 170825.jpg Tereo Esquadrias 20171110 171305.jpg Tereo Esquadrias 20171110 171305.jpg Tereo Esquadrias 20171110 171305.jpg Tereo Esquadrias 20171110 171305.jpg Mezanino Esquadrias 20171110 171305.jpg Mezanino Esquadrias 20171110 171305.jpg Mezanino Esquadrias 20171110 180782.jpg Mezanino Esquadrias 20171110 180782.jpg Mezanino Esquadrias 20171110 180782.jpg Mezanino Esquadrias 20171110 180782.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171112 111551.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171112 111551.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171112 111551.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171112 11253.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171112 11253.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171112 11253.jpg Tereo Sanitários acessíveis			
20171109_170124_jpg 2º pavto Escadas 20171109_170151_jpg 2º pavto Escadas 20171109_170151_jpg 2º pavto Escadas 20171109_170151_jpg 3º pavto Escadas 20171109_170151_jpg 3º pavto Escadas 20171109_170151_jpg 3º pavto Escadas 20171109_170212_jpg 3º pavto Escadas 20171109_17022_jpg 3º pavto Escadas 20171109_17023_jpg Mezanino Escadas 20171109_170403_jpg Mezanino Escadas 20171109_170403_jpg Mezanino Escadas 20171109_170403_jpg Mezanino Escadas 20171109_170405_jpg Subsolo Escadas 20171109_170465_jpg Subsolo Escadas 20171109_170465_jpg Subsolo Escadas 20171109_170465_jpg Subsolo Escadas 20171109_171205_jpg Todos Elevador 20171109_171240_jpg Todos Elevador 20171109_171240_jpg Todos Elevador 20171109_17120_jpg Todos Elevador 20171109_17120_jpg Todos Elevador 2017110_105018_jpg Todos Elevador 20171110_105018_jpg Todos Elevador 20171110_16465_jpg Todos Elevador 20171110_16465_jpg Todos Elevador 20171110_17045_jpg Terreo Esquadrias 20171110_17045_jpg Terreo Esquadrias 20171110_17085_jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17138_jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17138_jpg Mezanino Esquadrias 20171110_18078_jpg Mezanino Esquadrias 20171110_18078_jpg Mezanino Esquadrias 20171110_18054_jpg Mezanino Esquadrias 20171110_18054_jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171112_11154_jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171112_1		<u> </u>	
20171109_170151.jpg 2º pavto Escadas 20171109_170151.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170151.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170212.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170212.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170223.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170234.jpg Mezanino Escadas 20171109_170344.jpg Mezanino Escadas 20171109_170343.jpg Mezanino Escadas 20171109_170343.jpg Subsolo Escadas 20171109_170444.jpg Subsolo Escadas 20171109_170365.jpg Subsolo Escadas 20171109_170365.jpg Subsolo Escadas 20171109_170365.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171110_15018.jpg Todos Elevador 20171110_164345.jpg Todos Elevador 20171110_164345.jpg Todos Elevador 20171110_17045.jpg Tereo Esquadrias 20171110_170825.jpg Tereo Esquadrias 20171110_170825.jpg Tereo Esquadrias 20171110_170825.jpg Tereo Esquadrias 20171110_171208.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_171208.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17208.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17208.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180545.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180545.jpg Pavto Esquadrias 20171110_180545.jpg Tereo Esquadrias 20171110_180545.jpg Tereo Esquadrias 20171110_1807252.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_1807252.jpg Tereo Esquadrias 20171110_1807252.jpg Tereo Esquadrias 20171110_1807252.jpg Tereo Esquadrias 20171110_1807252.jpg Tereo Esquadrias 20171112_111555.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_111555.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_111555.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_111555.jpg Tereo Sanitários acessív		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20171109_170151,pg 2º pavto Escadas 20171109_170212,pg 3º pavto Escadas 20171109_170212,pg 3º pavto Escadas 20171109_170223,pg 3º pavto Escadas 20171109_170223,pg 3º pavto Escadas 20171109_170344,pg Mezanino Escadas 20171109_170344,pg Mezanino Escadas 20171109_170403,pg Mezanino Escadas 20171109_170403,pg Mezanino Escadas 20171109_1704046,pg Subsolo Escadas 20171109_1704056,pg Subsolo Escadas 20171109_170506,pg Subsolo Escadas 20171109_171205,pg Todos Elevador 20171101_05018,pg Todos Elevador 20171110_105018,pg Terreo Esquadrias 20171110_170145,pg Terreo Esquadrias 20171110_171139,pg Terreo Esquadrias 20171110_171139,pg Terreo Esquadrias 20171110_17110,pg Mezanino Esquadrias 20171110_171258,pg Mezanino Esquadrias 20171110_17208,pg Mezanino Esquadrias 20171110_17208,pg Mezanino Esquadrias 20171110_180252,pg Perreo Sanitários acessíveis 20171112_11152,pg 3º pavto Esquadrias		<u> </u>	
20171109_170212.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170212.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170212.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170223.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170403.jpg Mezanino Escadas 20171109_170404.jpg Mezanino Escadas 20171109_170404.jpg Subsolo Escadas 20171109_170404.jpg Subsolo Escadas 20171109_170405.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171110_105018.jpg Todos Elevador 20171110_170145.jpg Todos Esquadrias 20171110_171288.jpg Terreo Esquadrias 20171110_171288.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_171288.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17585.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180545.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180722.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_111254.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_111254.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_111254.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_111254.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_11256.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_1		<u> </u>	
20171109_170212.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170344.jpg Mezanino Escadas 20171109_170344.jpg Mezanino Escadas 20171109_170444.jpg Mezanino Escadas 20171109_170444.jpg Subsolo Escadas 20171109_170444.jpg Subsolo Escadas 20171109_170444.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171109_171305.jpg Todos Elevador 20171109_171305.jpg Todos Elevador 20171101_05051.jpg Todos Elevador 20171110_105051.jpg Todos Elevador 20171110_105051.jpg Todos Elevador 20171110_105051.jpg Todos Elevador 20171110_105051.jpg Todos Elevador 20171110_170455.jpg Todos Elevador 20171110_170455.jpg Todos Elevador 20171110_170455.jpg Tereo Esquadrias 20171110_170455.jpg Tereo Esquadrias 20171110_171139.jpg Tereo Esquadrias 20171110_171139.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17139.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180252.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_111525.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_111525.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_111525.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_111525.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_111254.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_11259.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_11259.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_11259.jpg Tereo Sanitários acessíveis 20171122_11259.jpg		<u> </u>	
20171109_170223.jpg 3º pavto Escadas 20171109_170344.jpg Mezanino Escadas 20171109_170403.jpg Mezanino Escadas 20171109_170404.jpg Subsolo Escadas 20171109_170456.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Subsolo Escadas 20171109_170506.jpg Subsolo Escadas 20171109_171205.jpg Todos Elevador 20171110_105018.jpg Todos Elevador 20171110_170145.jpg Terreo Esquadrias Elevador 20171110_170145.jpg Terreo Esquadrias 20171110_17025.jpg Terreo Esquadrias 20171110_171258.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_171258.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_171258.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_175851.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180252.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180545.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180545.jpg Pavto Esquadrias 20171110_180545.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180545.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180545.jpg 1º pavto Esquadrias 20171112_11152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171112_11152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171112_11152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171112_111545.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_111545.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_11256.jpg Terreo Sanitários acessíveis 20171122_11256.jp		•	
20171109_170344.jpg Mezanino		<u> </u>	
20171109_170444]pg		<u> </u>	
20171109			
20171109_170456.jpg			
20171109_170506.jpg			
20171109_171240.jpg			
20171109_171240.jpg			
20171109_171305.jpg			
20171109_171802.jpg			
Todos			
20171110_105051.jpg Todos Elevador 20171110_164345.jpg Todos Elevador 20171110_1064651.jpg Todos Elevador 20171110_170145.jpg Térreo Esquadrias 20171110_170325.jpg Térreo Esquadrias 20171110_171258.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_171310.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17308.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180252.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180552.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180525.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180525.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180525.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180725.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180725.jpg 1º pavto Esquadrias 20171112_11101.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111101.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 5º pavto			
20171110_164345.jpg Todos Elevador 20171110_170145.jpg Tóreo Esquadrias 20171110_170145.jpg Térreo Esquadrias 20171110_17139.jpg Térreo Esquadrias 20171110_17139.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17208.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17208.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17855.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180252.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180252.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180545.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180722.jpg 2º pavto Esquadrias 20171112_11101.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_11153.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111545.jpg Térreo		Todos	Elevador
20171110_164651.jpg Todos Elevador 20171110_17045.jpg Térreo Esquadrias 20171110_170825.jpg Térreo Esquadrias 20171110_171139.jpg Térreo Esquadrias 20171110_171310.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17310.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_178581.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180525.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180545.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180545.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_1812126.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111011.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_11152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_111535.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111545.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111255.jpg T	20171110_105051.jpg	Todos	Elevador
20171110_170145.jpg Térreo Esquadrias 20171110_170825.jpg Térreo Esquadrias 20171110_171139.jpg Térreo Esquadrias 20171110_171258.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17130.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17208.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180252.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180252.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_1809545.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171112_110_182126.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_11151.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_11152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_111535.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111545.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111257.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111259.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112		Todos	Elevador
20171110_170825.jpg Térreo Esquadrias 20171110_171139.jpg Térreo Esquadrias 20171110_171258.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_171310.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_17208.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_175851.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180252.jpg Mezanino Esquadrias 20171110_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171112_13216.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_11101.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_11152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_11153.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111535.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111557.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111256.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112256.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis <t< td=""><td>20171110_164651.jpg</td><td>Todos</td><td>Elevador</td></t<>	20171110_164651.jpg	Todos	Elevador
20171110_171139.jpgTérreoEsquadrias20171110_171258.jpgMezaninoEsquadrias20171110_172008.jpgMezaninoEsquadrias20171110_172008.jpgMezaninoEsquadrias20171110_175851.jpgMezaninoEsquadrias20171110_180252.jpgMezaninoEsquadrias20171110_180254.jpg1º pavtoEsquadrias20171110_180722.jpg1º pavtoEsquadrias20171110_180722.jpg1º pavtoEsquadrias20171112_11101.jpg2º pavtoEsquadrias20171122_111011.jpg2º pavtoEsquadrias20171122_111152.jpg3º pavtoEsquadrias20171122_111535.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_111545.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_111545.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_111557.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_11256.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112632.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112632.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112643.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_11276.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_11299.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_11299.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis	20171110_170145.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_180722.jpg 2º pavto Esquadrias 20171110_182126.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111011.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_111153.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_112263.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112713.jpg Térreo Sanitários acessíveis	20171110_170825.jpg	Térreo	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_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171112_11011.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111011.jpg 2º 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_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112643.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112643.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11273.jpg Térreo Sanitários acessíveis<	20171110_171139.jpg	Térreo	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_111545.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111557.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112250.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112259.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11273.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11279.jpg Térreo Sanitários ac	20171110_171258.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_180722.jpg 1º pavto Esquadrias 20171110_182126.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111011.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º 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_111545.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11256.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11255.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11259.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112713.jpg Térreo Sanitários acessíveis	20171110_171310.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 2017112_111011.jpg 2º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_111152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_11153.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111535.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111545.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111557.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11256.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11259.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11259.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112643.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112713.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11316.jpg Térreo Sanitários acessíveis	20171110_172008.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_11152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_11153.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111535.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111545.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111557.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11255.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11255.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112256.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112643.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112713.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis	20171110 175851.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_11152.jpg 3º pavto Esquadrias 20171122_11153.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111535.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111545.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111557.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11255.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11255.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112256.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112643.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112713.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis	20171110 180252.jpg	Mezanino	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_111255.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111255.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_112713.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112726.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis		1º pavto	·
20171110_182126.jpg2º pavtoEsquadrias20171122_111011.jpg2º pavtoEsquadrias20171122_111152.jpg3º pavtoEsquadrias20171122_111208.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_111535.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_111545.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_111557.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112256.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112259.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112632.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112643.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112726.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis		<u>'</u>	·
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_11256.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11259.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112632.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112643.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_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis		·	·
20171122_11152.jpg 3º pavto Sanitários acessíveis 20171122_111535.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111545.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111557.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_111557.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11256.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_112713.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112726.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112726.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_113136.jpg Térreo Sanitários acessíveis			·
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_11256.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_11276.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_11213136.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_113136.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_112713.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112726.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_112929.jpg Térreo Sanitários acessíveis 20171122_113136.jpg Térreo Sanitários acessíveis		<u> </u>	·
20171122_111545.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_111557.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112256.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112259.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112632.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112643.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112726.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis			
20171122_111557.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112256.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112259.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112632.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112643.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112726.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis			
20171122_112256.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112259.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112632.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112643.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112726.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis			
20171122_112259.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112632.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112643.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112726.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis			
20171122_112632.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112643.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112726.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis			
20171122_112643.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112713.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112726.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários 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_112726.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis			
20171122_112929.jpgTérreoSanitários acessíveis20171122_113136.jpgTérreoSanitários acessíveis			
20171122_113136.jpg Térreo Sanitários acessíveis			
201/1122_113524.jpg Ierreo Sanitários acessíveis			
	201/1122_113524.jpg	Terreo	Sanitários acessiveis

Anexo Fotográfico

		Allexo i diografico
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_104143.jpg 20171123_104506.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_104508.jpg 20171123_104508.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_104508.jpg 20171123_105511.jpg	2º pavto	Sanitários acessíveis
20171123_103511.jpg 20171123_110151.jpg	3º pavto	Sanitários acessíveis Sanitários acessíveis
20171123_110151.jpg 20171123_110159.jpg	·	Sanitários acessíveis Sanitários acessíveis
	3º pavto	
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	Сора
20171124_191331.jpg 20171124_191458.jpg	Mezanino	Сора
20171124_191438.jpg 20171124_193143.jpg	Mezanino	Сора
201/1124_133143.JPg	INICZAIIIIO	Сора