

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

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

UNIDADE / ÓRGÃO	CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/JFC		TOTAL DE PAVIOS	3
CIDADE	Sombrio	ESTADO	Santa Catarina	
RUA / AV	Av. Prefeito Francisco Lummertz Jr.	Nº	930	ÁREA TOTAL
BAIRRO	Januária	ANO DE CONSTRUÇÃO	2008	
ATENDE PÚBLICO	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	DATA HABITE SE	0
	NÃO	<input type="checkbox"/>	DATA DO LAUDO	1/12/2017
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO	<input checked="" type="checkbox"/>	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM
	LOCADO	<input type="checkbox"/>	NÃO	<input checked="" type="checkbox"/>
	CEDIDO	<input type="checkbox"/>		
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	Nome, Formação, CAU / CREA		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXXX

Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade

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

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

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sita realizar a adequação de parte da calçada com a colocação de piso

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

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sita realizar a adequação de parte da calçada com a colocação de piso

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

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Item da NBR9050	2. ESTACIONAMENTO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica
6.3.2	a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.14.1.2	b) Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.14.1.2	c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.14.1.2	d) Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou oblíquo ao meio fio)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.12.7.3	e) Existe rebalcamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.14.1.2	f) Em vaga para Pessoa com Deficiência existe placa de sinalização vertical com o Símbolo Internacional de Acesso e com identificação escrita, conforme Resolução CONTRAN?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.14.1.2	g) As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional do Acesso?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

6.14.1.2	h)	O percurso entre a vaga e o acesso à edificação ou elevadores é de no máximo 50 m?	x			
6.14.3 NBR9050 Lei nº 10.741/03 Resolução nº 303/08 do Contran	l)	Possui 5% das vagas destinadas a pessoas idosas, com no mínimo uma vaga?		x		
6.14.1.1	j)	A vaga para a pessoa idosa está localizada próxima aos acessos da edificação?			x	Não possui a vaga definida
6.14.1.1	k)	Em vaga para pessoa idosa, existe placa de sinalização vertical conforme Resolução CONTRAN?			x	Não possui a vaga definida
6.14.1.1	l)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal com o nome IDOSO?			x	Não possui a vaga definida

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			x	

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

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		x		Não atende todas as exigências

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

		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		x		Adequação dos pisos táteis

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

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

UNIDADE / ÓRGÃO CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

3. ACESSO À EDIFICAÇÃO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:

Item da NBR9050	3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1.1.2	a) Existe rampa no acesso?	x			
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?	x			
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?	x			
6.6.2 tabela 6	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?	x			
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?	x			
6.6.4	f) Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?	x			
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?	x			
5.4.6.3	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?		x		
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			x	
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			x	
6.9.2.2	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			x	
6.9.2.3	l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			x	
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			x	
6.9.2.1	n) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			x	
6.9.4	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			x	
6.6.2.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			x	
6.9.5					
NBR 9077 item 4.8					
6.9.5	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			x	
6.6.2.8					
6.6.3					
5.4.3	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x	

3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:

Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		
6.1	a) Existe escada no acesso?		x		
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?			X	
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?			X	
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?			X	
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.			X	
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?			X	
5.4.6.3	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?			X	
6.9.2.1	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			X	
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			X	
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X	
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X	
6.9.2.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?			X	
6.9.2.3	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
6.9.4	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	

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

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

UNIDADE / ÓRGÃO	CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC				
6.9.4.1	o) Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 77 da norma?			X	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			X	
5.4.4.2	q) Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminada?			X	
6.8.2	r) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) $0,63\text{ m} \leq p + 2e \leq 0,65\text{ m}$, b) pisos (p): $0,28\text{ m} \leq p \leq 0,32\text{ m}$ e c) espelhos (e): $0,16\text{ m} \leq e \leq 0,18\text{ m}$			X	
6.8.4	s) Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?			X	
NECESSITA PROJETO ?		SIM NÃO		JUSTIFICATIVA	
		x			

UNIDADE / ORGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/FC

Item da NBR9055	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9055-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9055-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9055-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
6.1.1	a) Os corredores têm largura mínima exigida de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 30,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público?	x			x			x		
6.3.2	b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?	x			x			x		
5.4.6	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?		x			x			x	
5.4.6	d) Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/balçamento)?		x			x			x	
4.3.3	e) No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 20 cm de profundidade, etc.?		x			x			x	
4.3.3	f) Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?	x			x			x		
6.1.2	g) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de luminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão (exceto cinema, teatros e similares)?	x			x			x		
NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Realizar projeto para instalação do Piso tátil		x			x	
Item da NBR9055	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	ATENDE NBR9055-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9055-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9055-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
		6.3	a) Existe circulação vertical acessível a pessoa em cadeira de rodas, agindo todos os governantes? (A circulação vertical pode ser realizada por escada, espaço ou equipamento eletrônico e é considerada acessível quando atender no mínimo a boas formas de deslocamento vertical).	x			x			x
NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x							

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TERREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050 - SIM / NÃO		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050 - SIM / NÃO		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050 - SIM / NÃO		NÃO SE APLICA
		OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES		
4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:										
6.1.1.2	a) Existe rampa externa?	x			x			x		
6.6.3.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m?	x			x			x		
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?	x			x			x		
6.6.2	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?	x			x			x		
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?	x			x			x		
6.6.4	f) Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?	x			x			x		
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?	x			x			x		
5.4.6.3	h) Possui faixa de piso 100% de alerta no início e término da rampa?	x	x		x	x		x	x	
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança utilizáveis?	x			x			x		
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?	x			x			x		
6.9.2.2	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?	x	x		x	x		x	x	
6.9.2.3	l) O corrimão possui extremidades curvadas com diâmetro contínuo e sem protuberâncias?	x			x			x		
4.6.5	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	x			x			x		
6.9.2.1	n) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?	x			x			x		
6.9.4	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?		x			x			x	
6.6.2.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8?		x			x			x	
6.9.5	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?		x			x			x	
6.6.2.8	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior da prolongamento horizontal do corrimão?		x			x			x	
5.4.3										
NECESSITA PROJETO?		x			x			x		
		JUSTIFICATIVA: Placas indicativa em Braille			JUSTIFICATIVA: Placas indicativas em Braille			JUSTIFICATIVA: Placas em Braille		

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TERREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:										
6.1	a) Faltou escada na edificação?	X			X			X		
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	X			X			X		
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazio?	X			X			X		
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?	X			X			X		
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnivel ou onde houver mudança de direção.	X			X			X		
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	X			X			X		
5.4.6.3	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?		X			X			X	
6.9.2.1	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com altura de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?					X			X	
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança ao usuário?	X			X			X		
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?	X			X			X		
4.6.5	k) Possui o acabamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	X			X			X		
6.9.2.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?		X			X			X	
6.9.2.3	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?	X			X			X		
6.9.4	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?		X			X			X	
6.9.4.1	o) Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme figura 77 da norma?	X			X			X		
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?		X			X			X	
3.4.4.2	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 retroiluminado?		X			X			X	
6.4.5	r) No caso de escadas com piso de madeira, o piso é antiderrapante, livre de fissuras de circulação, áreas de regate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas?		X			X			X	
5.5.1.3	s) Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?		X			X			X	
5.5.2.1	t) A porta de acesso à área de regate é identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou retroiluminada e com placa de instrução de uso?		X			X			X	
5.5.2.2	u) A área de regate possui sinalização horizontal junto a demarcação da área de espera para cadeira de rodas, nas dimensões de 0,80 m (0,30 m e 1,20 m)?		X			X			X	
5.4.3	v) Há sinalização em Braille, informando sobre o pavimento, no início e no final das escadas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?		X			X			X	
6.8.2	w) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) 0,65 m e p = 0 a 0,05 m; b) pisos (p): 0,28 m e p = 0 a 0,32 m e c) espelhos (e): 0,16 m e p = 0 a 0,32 m		X			X			X	
6.8.4	x) Em construções novas, o primeiro e o último degrau de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?	X			X			X		
NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		X		Muitos itens a serem verificados	X		Muitos itens a serem verificados	X		Muitos itens a serem verificados

UNIDADE / ORGAO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IC

Item da NBR 9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050 2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
6.1.1.2	a) Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?	x								
6.3.1	b) O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?		x							
Anexo B (Informativo)	c) O piso da cabine contrasta com o da circulação?		x							
Anexo B (Informativo)	d) As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?	x								
5.3.1 NBR NM 313	e) A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	x								
Tabela 1 NBR NM 313	f) A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?	x								
6.10.1	g) Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta da elevador?		x							
5.3.2.3 NBR NM 313	h) Há espelho no 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 de sua face superior ao piso?	x								
6.10.1	j) Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		x							
5.4.3 NBR NM 313	k) Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,30 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?		x							
Tabela 2 NBR NM 313	l) A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		x							
Tabela 2 NBR NM 313	m) A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		x							
5.4.5.1 NBR NM 313 5.3.3.1	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							
5.3.3.2 NBR NM 313 5.4.5.2	o) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	x								
5.4.5.2 NBR NM 313 5.4.4.3	p) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	x								
5.4.5.2 NBR NM 313 5.4.4.3	q) O número do pavimento está localizado nos botões externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		x							
5.4.5.2 NBR NM 313 5.4.4.3	r) Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?	x								
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Existem itens que necessitam de ajuste						

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

UNIDADE / ORGÃO CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

Item da NBR9050 ISO 9386	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVADORIAS ISO 9386:										
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?		X							
ISO 9386 6.1.1.4.2 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X						
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X						
NBR9050 6.10.3.2	d) Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X						
NBR9050 6.10.3.1	e) Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a altura de 1,10 m?			X						
ISO 9386 seção 1 c)	f) Se a plataforma é vertical e de percurso fechado, o desnível a ser vencido é de até 4,00 m?			X						
NBR9050 6.10.3.3	g) Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?			X						
NBR9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X						
NBR9050 6.10.4.2	i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			X						
NBR9050 6.10.4.3	j) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe, na área de espera, sinalização tátil e visual informando a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado durante sua utilização e dispositivo de solicitação para tal auxílio?			X						
NBR9050 6.10.4.3	k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X						
NBR9050 6.10.4.3 5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X						
NECESSITA PROIETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			X							

UNIDADE / ORGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/FC

Item da NBR9052	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9052:2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9052:2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9052:2015		NÃO SE APLICA
		SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
6.11.2.4	a) As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	X								
6.11.2.4	b) As portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?	X								
6.11.2.8	c) As portas do tipo vaivém tem visor com largura mínima de 0,20 m, tendo sua face inferior situada entre 0,40 m e 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			X						
6.11.2.6	d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,90 m e 1,10 m?			X						
4.6.6.1	e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recuado na extremidade?			X						
6.11.2.2	f) No deslocamento frontal do usuário, quando as portas abrirem no sentido do deslocamento do usuário, há um espaço livre de 0,30 m contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,20 m?	X								
6.11.2.2	g) Nas portas que abrem no sentido oposto ao deslocamento do usuário, há espaço livre de 0,60 m, contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,50 m?	X								
6.11.2.3	h) No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?	X								
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	X								
5.4.1	j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			X						
6.11.2.13	k) Portas e paredes envidraçadas tem taxa com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos perfuro equivalentes?			X						
6.11.2.13	l) Nas portas das paredes envidraçadas que fazem parte de rotas acessíveis, existe taxa de sinalização visual arredondada, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			X						
6.11.3	m) A altura do pânicofone respecto o eixo visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			X						
6.11.3	n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			X						
6.11.2.7	o) As portas são operadas por meio hidráulico aérea?			X						
6.11.2.6	p) As portas podem ser abertas com um único movimento?	X								
6.11.2.1	q) No caso de portas em sequência, existe um espaço de transição com um círculo de 1,50 m de diâmetro entre as portas abertas?	X								
6.3.4	r) A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?	X								
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO?	X								

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

UNIDADE / ORGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

Item da NBR9050	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	TERREO			2º PAVTO			3º PAVTO			
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	SIM	NÃO			
7.4.3 55296/04 Art 22 §1	a) Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	x									
7.4.3 55296/04 Art 22 §2	b) Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este espaço de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x							
7.3.1 c)	O sanitário está localizado em rota acessível?	x									
7.3.1 d)	Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?	x									
5.6.4.1 e)	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de geração ou abastecimento, instalado a 45 cm do piso e com cor contrastante?			x							
6.3.4.1 f)	A entrada é sem degrau ou possui degrau entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	x									
6.3.2 g)	O piso é antiderrapante?	x									
7.5 fig.99 h)	As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050?	x									
7.5 fig.100 i)	Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			x							
6.11.2.4 j)	A porta possui um vão livre de 0,80 m?	x									
7.5 (f)	K) O sentido da abertura da porta é para fora?	x									
6.11.2 7.5 (f)	l) No caso de bacia acessível, a porta do sanitário no qual está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura?	x									
4.6.6.1 m)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?			x							
7.5 (f) n)	A porta possui quadrad horizontal com diâmetro entre 25 mm e 35 mm, com comprimento mínimo de 0,42 m, atada na parte interna da porta, distando 0,30 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme Figura 84?			x							
6.11.2 7.5 (f) o)	Posui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x							
5.4.1 p)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,30 m) ou convexo?			x							

NECESSITA PROJETO? SIM NÃO JUSTIFICATIVA: Realizar adequação em conformidade com as normas

Item da NBR9050	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO	SIM		NÃO	SIM	NÃO					
		7.5 a)	Posui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	x									
7.5 (a) b)	Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simultaneamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?	x											
7.7.2.1 c)	Tem 13 cm a 45 cm de altura ao assento (45 cm de altura com assento)?	x											
7.7.2.1 d)	A bacia NÃO possui abertura frontal?	x											
7.7.2.1 e)	A abertura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (alcôva), e/ou ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia e sem cantos vivos?			x									
7.7.2.2 f)	Posui barra de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixada na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme Item 7.7.2.3?	x											
7.7.2.3 g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50 m da borda frontal da bacia?	x											
7.7.2.3 h)	Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária?	x											
7.7.2.3 i)	A barra de apoio fixada na parede de fundo dista 0,30 m em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária?	x											
7.7.2.3 j)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?	x											
7.6.3 k)	As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?	x											
7.6.3 l)	As barras de apoio distam 60 mm da parede?	x											
7.7.3.1 m)	O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?	x											
7.7.2.3.3 n)	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			x									
7.7.3.2 o)	O acionamento de descarga em caixa acoplada e do tipo silenciosa ou sensor?			x									

NECESSITA PROJETO? SIM NÃO JUSTIFICATIVA:

Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO	SIM		NÃO	SIM	NÃO					
		7.5 a)	Esta fixado a uma altura de 0,76 m a 0,80 m do piso?	x									
7.8 Fig. 112 b)	O lavatório tem área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?	x											
7.8.1 c)	O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?	x											
7.8.2 d)	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			x									
7.8.1 e)	Posui 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)	Posui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 45 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância mínima de 50 cm do eixo do lavatório?			x									
7.5 Fig. 98 g)	O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões fixas de aciondo com a Figura 98 da NBR9050?	x											
7.10.3 h)	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?	x											
7.8 i)	Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?	x											

NECESSITA PROJETO? SIM NÃO JUSTIFICATIVA:

Item da NBR9050	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO	SIM		NÃO	SIM	NÃO					
		7.10.4.1 a)	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (diâmetro de 1,30 m)?	x									
7.10.4.3 b)	Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	x											
7.10.4.3 c)	O acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do eixo eixo?	x											
7.10.4.3 d)	Posui barra de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m a partir da parede, comprimento mínimo de 0,70 m, fixada com altura de 0,75 m do piso acabado?	x											

NECESSITA PROJETO? SIM NÃO JUSTIFICATIVA: Para atender as normas, pois não existem mictórios adaptados

Item da NBR9050	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO	SIM		NÃO	SIM	NÃO					
		7.11.1 a)	O espelho, quando instalado em paredes sem piso, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no máximo, 1,80 m?			x							
7.11.1 b)	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no máximo, 0,80 m?			x									
7.11.2 c)	A papelaria embudada está em altura mínima de 0,55 m do piso?			x									
7.11.2 d)	A papelaria embudada dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?			x									
7.11.2 e)	A papelaria de sobrepôr está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			x									
7.11 f)	Os acessórios (sabão, saboneteira, toalheiro, porta-objetos) atendem a altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x									
4.6.2 g)	De existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?			x									

NECESSITA PROJETO? SIM NÃO JUSTIFICATIVA: Não atende as normas

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

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	TERREO		2º PAVTO		3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		
		SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	
7.1.01	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 abertura?		x					
7.1.01	b) Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abridor para fora (recomendado)?		x				As portas abrem para dentro	
7.1.02	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 6B?	x						
6.3.2	e) O piso é antiderrapante?	x						
6.11.2.4	f) A porta possui um vão livre de 0,80 m?		x					
6.11.2.7 / 7.11.5	g) A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40m, afiada na parte interna da porta, distando 0,50 m do piso acabado e 0,50 m do dobradiça, conforme Figura 8A?		x					
4.6.6.1	h) A maçaneta é de tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem aresta e recuado na lateralidade, 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					
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 interno, informando o ambiente?		x					
5.4.1	j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou basteite em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?		x					
NECESSITA PROJETO?		x						Adequação a Norma
Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		
7.5	a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?	x						
7.10.3	b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos um cubo possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?		x					
7.10.3	c) Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?		x					
7.5	d) O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	x						
7.8.2	e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		x					
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) no mesmo altura do lavatório, com distância mínima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?		x					
7.8.1	g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?		x					
NECESSITA PROJETO?		x						Os banheiros são compartilhados com os Acessíveis
Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		
7.10.4	a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?		x					
7.10.4.1	b) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?		x					
7.10.4.3	c) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?		x					
7.10.4.2	d) A valvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? Preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.		x					
7.10.4.3	e) Possui barra de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento máximo de 0,70 m, fixada a altura de 0,75 m do piso acabado?		x					
NECESSITA PROJETO?		x						Para adequação a Norma
Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		
7.11.1	a) O espelho, quando instalado em parede sem pia, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		x					
7.11.1	b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,30 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		x					
7.11	c) Os acessórios (cadeia, saboneteira, toalheiro, porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		x					
7.11.3	d) Possui cabides instalados junto a lavatório, mictório e bacia sanitária e chuveiro?		x					
7.11.4	e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatório, mictório e bacia sanitária, com profundidade mínima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?		x					
NECESSITA PROJETO?		x						
Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		ATENDE NBR9050:2015		
7.12.1.1	a) Há pelo menos um boxe com chuveiro, com área de transferência externa ao boxe, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?		x					
7.12.1.2	b) O boxe do chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?		x					
7.12.4	c) O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?		x					
7.12.4	d) A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?		x					
7.12.1.1	e) Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?		x					
7.12.1.1	f) A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos e não embudado?		x					
7.12.1.1 Fig. 126	g) Possui barra antiderrapante ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,40 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 12F?		x					
7.12.3 Fig. 126	h) No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 12E da NBR9050?		x					
7.12.3	i) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?		x					
NECESSITA PROJETO?		x						Não possuímos banheiros equipados com Chuveiros

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA	
8.5.1.1	a) No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada na borda 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 1,30 m em relação ao piso acabado?		x							
8.5.1.3	c) O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?		x							
8.5.1.3	d) Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?		x							
8.5.2	e) Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		x							
8.5.2	f) Os copos modelar (garrafão, filtro, etc.), assim como o mecanismo dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		x							
8.5.2	g) Este modelo permite a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?		x							
NECESSITA PROJETO ?		x		Projeto para adequação e compra de bebedouros						

Ministério da Justiça e Cidadania Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência												
LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)												
UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/PC												
Item da NBR950	7.2 BALÇÃO DE ATENDIMENTO	ATENDE NBR950: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR950: 2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR950: 2015		OBSERVAÇÕES		
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO			
7.2.1 BALÇÃO DE ATENDIMENTO												
9.2.1.1	a) Existe balcão de atendimento?		X									
9.2.1.1	b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		X									
9.2.1.4	c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,90 m?		X									
9.2.1.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob oampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?		X									
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		X									
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		X									
9.2.1.3	g) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?		X									
NECESSITA PROJETO?			X	Não temos balcão de atendimento								
7.2.2 BALÇÃO DE INFORMAÇÕES												
9.2.3.1	a) Existe balcão de informações?		X									
9.2.3.1	b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		X									
9.2.3.4	c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,90 m?		X									
9.2.3.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tempo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?		X									
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		X									
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		X									
9.2.3.2	g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?		X									
NECESSITA PROJETO?			X	Adequação das Normas								
7.2.3 TORRES DE AUTOATENDIMENTO												
9.4.3.2	a) Existem Torres de auto-atendimento?		X	Não temos torres de atendimento								
9.4.3.2	b) Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?		X									
9.4.3.4	c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?		X									
9.4.3.5	d) Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?		X									
9.4.3.8	e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5.7		X									
5.1.3	f) No caso de display de senha, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?		X									
NECESSITA PROJETO?			X	Não são utilizados torres de atendimento								

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/PC

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TERREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA	
7.3 ASSENTOS FIXOS - ESPERA- ATENDIMENTO										
6.3.3 6.1	a) Existe espaço (M ²) por todo dos assentos fixos, em rotas acessíveis, sem interferir com a área livre de circulação e sinalização horizontal com o Símbolo Internacional de Acesso - SIA, medindo 0,80 x 1,20 m?		x							
Item 5.3.5.1 Decreto nº 5.296 10.33.3	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							
4.7.1	c) 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 0,42 m e 0,46 m?		x							
6.1	d) No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?		x							
NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Adequação da Norma						

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/PC

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TERREO				2º PAVTO				3º PAVTO			
		ATENDE REQUISITOS		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE REQUISITOS		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE REQUISITOS		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			SIM	NÃO		
7.4 TELEFONES PÚBLICOS													
	a) Existe telefone público?		x										
8.1	b) Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?			X									
8.1	c) O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?			X									
8.3.2	d) Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, pelo menos um dos telefones possui amplificador de sinais ou um telefone com texto, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			X									
8.3.2	e) O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?			X									
NECESSITA PROJETO?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			x										

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

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/PC

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TERREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050:2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050:2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050:2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA	
4.3	a) A circulação entre os móveis ou passagens interna é, no mínimo, de 0,90 m e possui área de giro para retorno?	x								
9.3.1.3	b) As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?	x								
9.3.1.4	c) As mesas possuem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m e balanço da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?	x								
NECESSITA PROJETO ?			x							

UNIDADE /
ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

Item da NBR9050	9. BIBLIOTECAS	TÉRREDO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA	
10.16	a) Existe Biblioteca?	x								
10.16.1	b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?	x								
4.3	c) Possui largura mínima de circulação de 1,50 m?	x								
10.16.2	d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?	x								
10.16.6	e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?	x								
10.16.3	f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m de largura?	x								
10.16.3	g) Nos corredores entre as estantes, existe, a cada 15 m, um tórci que permita giro de 30° (diâmetro de 1,50 m) para a cadeira de rodas?	x								
10.16.4	h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?	x								
NECESSITA PROJETO ?		x		Necessidade de adequação da Biblioteca as normas						

UNIDADE / ORGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/PE

Item da NBR950	10. AUDITÓRIOS E SIMILARES	TERREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR950-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR950-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR950-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA		SIM	NÃO SE APLICA	
10.3.1 Dee. 5296/04	a) Existe auditório?		X		X					
10.3.4	b) A quantidade de espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas na área destinada ao público é de 2%?		X							
10.3.1 Dee. 5296/04	c) Os espaços para Pessoas com Cadeira de Rodas possuem dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m, acessíveis de forma de no mínimo 0,50 m de afastamento das fileiras de trás e da frente e estão instalados em piso plano horizontal?		X		X					
10.3.1 Dee. 5296/04	d) A quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida na área destinada ao público atende 4 de 2%?		X		X					
10.3.4.2	e) O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?		X		X					
10.3.4.4	f) Existe assento para Pessoa Obesa com largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m?		X		X					
10.3.4.4	g) O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?		X		X					
10.3.1	h) Os locais destinados a Pessoa com Cadeira de Rodas e os assentos para Pessoa com Mobilidade Reduzida e Pessoa Obesa estão localizados pelo menos:		X		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		X					
10.3.1	j) Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?		X		X					
10.3.1	k) Esses locais estão indicados por sinalização?		X		X					
10.3.2	l) Esses locais garantem a visualização da atividade desenvolvida no palco, ou seja, atendendo a um ângulo visual de, no máximo, 30° a partir do limite superior da tala ou boca de cena até a linha do horizonte visual (altura de 1,15 m) do usuário?		X		X					
10.3.1	m) Esses locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?		X		X					
5.4.6	n) Há sinalização visual e sonora nas rotas de emergência?		X		X					
10.4.3	o) O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?		X		X					
10.4.4										
10.4.3	p) A rampa para o palco possui largura mínima de 0,90 m, inclinação máxima de 16,66% para vencer uma altura máx. de 0,60 m ou inclinação máxima de 10% para vencer alturas superiores a 0,60 m?		X		X					
10.4.3	q) A rampa possui área de batimento? (tela e necessário guarda-corpo e corrimão)		X		X					
5.4.6	r) O dascível entre o palco e a plateia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?		X		X					
10.4.5 5.2.8.1.6	s) Há local, no palco, para posicionamento do intérprete de Libras identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva surdas?		X		X					
10.4.5 5.2.8.1.6	t) Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?		X		X					
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			X		X		projeto para adequação do espaço reservado ao auditório para			

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IF

Item da NBR9050	11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
9.3.3.1	a) Nos superfícies de apoio para bandejas ou similares, as bandejas, pratos, copos, temperos, alimentos e bebidas estão dispostos dentro da faixa de alcance manual?		x							
9.3.3.2	b) Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?		x							
9.3.3.3	c) As superfícies de apoio para bandejas ou similares possuem altura entre 0,75 m - 0,85 m do piso acabado?		x							
9.3.3.3	d) É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autoatendimento?		x							
10.8.1	e) Possui 5%, com no mínimo um (1) total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA?		x							
4.3	f) É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?		x							
9.3.2.3	g) As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?		x							
9.3.2.4	h) As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície, garantindo largura mínima de 0,80 m e a profundidade mínima de 0,50 m?		x							
9.2.2.1	i) Caixa de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?		x							
9.2.2.2	j) A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?		x							
9.2.2.2	k) O caixa possui espaço para aproximação frontal ou lateral? Se aproximação frontal deve haver recuo de 0,30 m de profundidade por, no mínimo, 0,73 m de altura e circulação que permita giro de 180°, para aproximação lateral deve haver passagem livre de 0,90 m.		x							
10.9.7	l) Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?		x							
10.9.7	m) As piaas das copas possuem altura de no máximo 0,85 m, com altura livre inferior de no mínimo 0,73 m?		x							
NECESSITA PROLITO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		to para construção de espaço reservado para cantina e restau						

UNIDADE / ÓRGÃO: CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC

Item da NBR9050	12. ILUMINAÇÃO	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
		NÃO SE APLICA			NÃO SE APLICA			NÃO SE APLICA		
		SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
6.1.2	a) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão?	x								
6.11.2.13	b) Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	x								
9.2.1.3	c) No balcão de atendimento a face do atendido é uniformemente iluminada?	x								
NECESSITA PROJETO?			x	JUSTIFICATIVA			JUSTIFICATIVA			JUSTIFICATIVA
TERREO										
2º PAVTO										
3º PAVTO										
13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
NÃO SE APLICA		NÃO SE APLICA			NÃO SE APLICA					
SIM	NÃO	SIM	NÃO		SIM	NÃO				
5.5.1.1	a) Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário, por meio de sinais para a saída, saída de emergência ou rota de fuga?	x								
5.5.1.2	b) As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis?		x	Somente visuais						
5.5.1.3	c) Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?		x							
5.5.2.1	d) Há área de resgate com porta de acesso identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou ser retroiluminada e com placa de instruções de uso?		x							
5.5.2.2	e) Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?		x							
NECESSITA PROJETO?		x		JUSTIFICATIVA			JUSTIFICATIVA			JUSTIFICATIVA
				Criação de espaço para área de resgate						
14. SINALIZAÇÃO		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
NÃO SE APLICA		NÃO SE APLICA			NÃO SE APLICA					
SIM	NÃO	SIM	NÃO		SIM	NÃO				
5.2.8.1.2	a) Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?	x								
5.2.8.1.4	b) A sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?		x							
5.3.5.1	c) Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?		x							
NECESSITA PROJETO?		x		JUSTIFICATIVA			JUSTIFICATIVA			JUSTIFICATIVA
				realizar adequação a norma						

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

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

UNIDADE / ÓRGÃO	CAMPUS AVANÇADO SOMBRIO/IFC		TOTAL DE PAVTOS	3
CIDADE	Sombrio	ESTADO	Santa Catarina	
RUA / AV	Prefeito Francisco Lummertz	Nº	930	ÁREA TOTAL
BAIRRO	Januária	ANO DE CONSTRUÇÃO	2008	DATA DO LAUDO
ATENDE PÚBLICO	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	DATA HABITE-SE		
	NÃO <input type="checkbox"/>	0		
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO <input checked="" type="checkbox"/>	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM	
	LOCADO <input type="checkbox"/>		0	
	CEDIDO <input type="checkbox"/>		NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	Nome, Formação, CAU / CREA		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXXX

RESUMO

PROJETOS NECESSÁRIOS	ESPECIALIDADES	JUSTIFICATIVA	
	LEVANTAMENTO CADASTRAL		
	ARQUITETÔNICO		
	SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA	X	A instituição não possui as placas de identificação dos ambientes em conformidade com acessibilidade, não possui pisos táteis
	HIDROSSANITÁRIO		
	ELÉTRICO / LÓGICO		
	CFTV / ALARME	X	A instituição não possui sistema de alarme e nem CFTV
	FUNDAÇÕES / ESTRUTURA		
REFORÇO ESTRUTURAL			

OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES

--

Nº da Foto	Pavimento	Discriminação
1	Térreo	Lavatório Banheiro
2	Térreo	Mictórios Banheiro Masculino
3	Térreo	Acesso ao Box do Sanitário Acessível
4	Térreo	Posição Sanitário Acessível
5	2º Pavto	Corredor de Acesso aos Laboratórios
6	2º Pavto	Descida da Escada
7	1º Pavto	Corredor de Acesso as Salas de Aula
8	1º Pavto	Posição Sanitário Acessível
9	1º Pavto	Acessórios e Lavatórios Banheiro
10	1º Pavto	Acesso as Escadas para Térreo e 2º Pavimento
11	Térreo	Acesso a Escada
12	Térreo	Rampa de Acesso ao Hall de Entrada vindo do Espaço de Convivência
13	Térreo	Rampa de Acesso ao Espaço de Convivência Saindo da Cantina
14	Térreo	Acesso ao Elevador
15	Térreo	Mictórios Banheiro Masculino e Acessórios no Prédio Antigo
16	Térreo	Box Sanitário Acessível Banheiro Prédio Antigo
17	Térreo	Acesso a Escada do Prédio Antigo
18	Térreo	Patamar da Escada do Prédio Antigo
19	Térreo	Acesso ao Prédio do IFC – Campus Avançado Sombrio
20	Térreo	Vaga para Deficientes
21	Térreo	Rampa de Acesso ao Pátio Externo
22	Térreo	Visão do Pátio Externo
23	Térreo	Acesso as Salas de Aula
24	Térreo	Acesso a Biblioteca
25	Térreo	Posição das Estantes da Biblioteca
26	Térreo	Balcão de Atendimento da Biblioteca
27	Térreo	Área de Estudo da Biblioteca
28	Térreo	Porta de Entrada na Biblioteca
29	Térreo	Balcão de Atendimento do Setor de Atendimento ao Educando
30	1º Pavto	Placas de Identificação do Pavimento
31	2º Pavto	Acesso a Escada do Prédio Antigo 2º Pavimento