

**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	IFC CAMPUS LUZERNA			TOTAL DE PAVIMENTOS	3
	LUZERNA	ESTADO	SC		
RUA / AV	VIGÁRIO FREI JOÃO	Nº	550	ÁREA TOTAL	25.000,00
BAIRRO	CENTRO	ANO DE CONSTRUÇÃO	1998/2011/2013		
ATENDE PÚBLICO	SIM	X			NÃO POSSUI
	NÃO				XXXX
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO	X			
	LOCADO			PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	
	CEDIDO			NÃO	X
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU	Nome, Formação, CAU / CREA			Nº DA ART OU RBT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXX

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

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

Item da NBR9050	NECESSITA PROJETO ?	SIM			JUSTIFICATIVA
		SIM	NÃO	Não se aplica	
6.3.2	a) É antiderrapante?	X			
6.3.2	b) É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões?	X			
5.4.6.3	c) Possui piso lútil de altura onde necessário, próximo a desniveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspenso, escadas ou rampas, por exemplo?	X			
5.4.6.3	d) O reboco de meio-fio esta localizado em frente a faixa de pedestres ou nas esquinas onde houver travessia de pedestres?	X			

Item da NBR9050	NECESSITA PROJETO ?	SIM			JUSTIFICATIVA
		SIM	NÃO	Não se aplica	
6.12.7.1	a) Na existência de recesso para parada de veículos, o mesmo foi feito de maneira a não prejudicar ou interferir na faixa de pedestre (faixa livre mínima de 1,20 m)?	X			
6.12.7.3	b) Existe guia (meio-fio) rebaixada ou faixa de pedestres elevada?	X			
6.12.7.3	c) O reboco 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 reboco de meio-fio associado a vaga para embarque e desembarque de Pessoa com Deficiência?	X			
6.12.7.3	e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?	X			
6.12.7.3	f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?	X			
6.12.7.3	g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?	X			
6.3.2	h) O piso da rampa é em material antiderrapante?	X			

Item da NBR9050	NECESSITA PROJETO ?	SIM			JUSTIFICATIVA
		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?	X			
6.15	b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?	X			
6.15	c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?	X			

Item da NBR9050	NECESSITA PROJETO ?	SIM			JUSTIFICATIVA
		SIM	NÃO	Não se aplica	
6.3.5	a) Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mm)?	X			
6.3.6	b) Os vãos das grelhas tem distanciamento máximo de 15 mm e o sentido das aberturas é transversal ao deslocamento (ou tem formato quadrangular/circular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação)?	X			
6.3.6	c) As grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional de Acesso?	X			

Item da NBR9050	NECESSITA PROJETO ?	SIM			JUSTIFICATIVA
		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)?	X			
6.12.5	b) No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito	X			
6.12.5	c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?	X			

Item da NBR9050	NECESSITA PROJETO ?	SIM			JUSTIFICATIVA
		SIM	NÃO	Não se aplica	
6.3.2	a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	X			
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?	X			
6.14.1.2	c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	X			
6.14.1.2	d) Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou obliquamente ao meio-fio)	X			
6.12.7.3	e) Existe rebaixamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?	X			
6.14.1.2	f) Em vaga para Pessoa com Deficiência existe placa de sinalização vertical com o Símbolo Internacional de Acesso e com identificação escrita, conforme Resolução CONTRAN?	X			
6.14.1.2	g) As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional de Acesso?	X			

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

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
		x			

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

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	

Item da NBR9050	3.1 QUANTOS AOS PISOS NOS ACESSOS:	SIM		NÃO se aplica	Observações
		SIM	NÃO		
6.3.2	a) É antiderrapante?	x			
6.3.2	b) É regular, estável e não trepidante?	x			
6.3.3	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		
5.4.6	d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?		x		
5.4.6	e) Possui piso tátil direcional dos acessos da edificação até o balcão de informação?		x		
9.2					

NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
			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		IFC CAMPUS LUZERNA			
3. ACESSO À EDIFICAÇÃO					
Item da NBR9050	3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1	a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	X			
6.1.1.2		X			
6.3.4.1		X			
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissíveis 1,20 m?	X			
6.6.2.1	c) A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%?	X			
6.6.3		X			
6.6.4	d) Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões requeridas?	X			
6.9		X			
6.3.4.1	e) A diferença entre o exterior e a soleira da porta de entrada tem no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)?	X			
6.1.1.2	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 enviradas tem faixa de sinalização visual com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?	X			
6.11.2.13	j) Nas portas das paredes enviradas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?	X			
6.11.2.11	k) Na existência de portas de correr, os trilhos ficam na parte superior?	X			
6.11.2.11	l) Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso?	X			
6.11.2.11	m) As frestas dos trilhos, na parte inferior das portas de correr, são inferiores a 1,5 cm?	X			
6.2.5	n) Na existência de catracas ou cancelas, alguma delas possui acessibilidade?	X			
6.2.7	o) Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível?	X			
Anexo B	p) Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes?	X			
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
Item da NBR9050	3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1.1.2	a) Existe rampa no acesso?	X			
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?	X			
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?	X			
6.6.2 tabela 6	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?	X			
6.6.2.4	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?	X			
6.6.4	f) Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?	X			
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?	X			
5.4.6.3	h) Possui faixa de piso tático 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			
NBR 9077 item 4.8 6.9.5		X			
6.6.2.8	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?	X			
6.6.3		X			
5.4.3	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?	X			
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1	a) Existe escada no acesso?	X			
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	X			
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	X			
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?	X			
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.	X			
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?	X			
5.4.6.3	g) Possui faixa de piso tático de alerta no inicio e término da escada?	X			
6.9.2.1	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?	X			
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?	X			
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?	X			
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	X			
6.9.2.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do inicio 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			
Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento		X			
6.9.4.1	o) do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o inicio do seguinte, conforme Figura 77 da norma?	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			
NBR 9077 item 4.8 6.9.5	q) Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos,	X			
5.4.4.2		X			

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

UNIDADE / ÓRGÃO	IFC CAMPUS LUZERNA	X		
	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
6.8.2	As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: r) 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 ?				

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

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

UNIDADE / ÓRGÃO	IFC CAMPUS LUZERNA
--------------------	--------------------

Item da NBR9550	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			
		ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9550-2015		NÃO SE APLICA	
SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.11.1	a) Os corredores tem largura mínima exigíveis de: 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,80 m para corredores de uso público?	X			X				X		
6.3.2	b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trispidente?	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 (bacias amplos e sem referência/ balanço)?		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 10 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 bengala longa?		X			X			X		
6.1.2	g) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminação de 150 lux medidos a 1,00 m do chão (exceto cinemas, teatros e similares)?	X			X				X		

NECESSITA PROJETO ?	X	JUSTIFICATIVA	X	JUSTIFICATIVA	X	JUSTIFICATIVA
---------------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

Item da NBR9550	A2 CIRCULAÇÃO VERTICAL	ATENDE NBR9550-2015			ATENDE NBR9550-2015			ATENDE NBR9550-2015			
		SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	SIM	NÃO	NÃO SE 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 eletrônicos e é considerada acessível quando atender ao mínimo a duas formas de deslocamento vertical).	X			X				X		
	NECESSITA PROJETO ?	X		JUSTIFICATIVA	X		JUSTIFICATIVA		X		JUSTIFICATIVA

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	
Item da NBR9050	4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:
6.1.1.2	a) Existe rampa interna?
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?
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?
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?
6.6.4	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?
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	l) 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	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?
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)?
6.9.5	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?
6.6.2.8 6.6.3	r) HÁ sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no inicio e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?
5.4.3	s) Existem rampas fixas para pessoas com deficiência visual?

TÉRREO

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

**2º PAVTO**

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

3º PAVTO

TENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
X			
X			
X			
	X		
X			
X			
X			
	X		
X			
X			
X			
X			
X			
X			
X			
X			
X			
	X		
X			
	X		
	X		

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

#### **4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA**

#### **4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 6.1               | a) Existe escada na edificação?   |
| 6.3.2             | b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?   |
| 6.7.1             | c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?   |
| 6.7.2             | d) Possui largura mínima de 1,20 m?   |
| 6.8.7             | e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.   |
| 6.8.8             | f) Entre os lances existem paratamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?  |
| 5.4.6.3           | g) Possui faixa de piso tátí de alerta no início e término da escada?   |
| 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?   |
| 6.9.1             | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados as paredes e oferecem condições de segurança na utilização?   |
| 4.6.5             | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?  |
| 4.6.5             | k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?  |
| 6.9.2.2           | l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do inicio e após o término da escada?  |
| 6.9.2.3           | m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?   |
| 6.9.4             | n) <del>Este passo é destinado a pessoas com deficiência visual que utilizam aparelhos de auxílio ao movimento</del>  |
| 6.9.4.1           | o) do paratamar para 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?   |
| 6.6.2.8<br>6.9.5  | 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)?   |
| NBR 9077 item 4.8 |   |
| 5.4.4.2           | a) 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? |
| 6.4.5             | r) No caso de existirem escadas compostas as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço suficiente para a colocação de pessoas em cadeira de rodas?               |
| 5.5.1.3           | s) Nas escadas interligando vários pavimentos, junta as portas Corre-fogo, sinaliza,tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?  |
| 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?   |
| 5.5.2.2           | u) A área de resgate é delimitada por uma faixa horizontal contínua à demarcação da área de espera para cadeira de rodas, nas dimensões M.R. (0,80 x 0,120 m)?  |
| 5.4.3             | v) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no inicio e final das escadas, instalada na geratriz superior do corrimão e no piso?  |
| 6.8.2             | w) a) 0,63 m < p + 2e ≤ 0,65 m,<br>b) pisos (p): 0,28 m < p ≤ 0,32 m  |
| 6.8.4             | x) <del>Entre o ponto mais alto e o ponto mais baixo da escada, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacentes.</del>                           |

ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
X			
X			
X			
X			
X			
X			
X			
	X		
X			
X			
X			
X			
X			
X			
X			
X			
X			
		X	
		X	
	X		
		X	
	X		
X			

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

#### **4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA**

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

6.1.1.2	a) Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?
6.3.1	b) O piso da cabine possui superfície rígida e antiderapante?
Anexo B (informativo) (informativo)	c) O piso da cabine contrasta com o da circulação?
	d) As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?
5.3.1 NBR NM 313	e) A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?
Tabela 1 NBR NM 313	f) A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?
6.10.1	g) Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?
5.3.2.3 NBR NM 313	h) Há espelho ou vidro que permite ao usuário de cadeira de rodas observar obstáculos enquanto se move para trás ao lado do elevador fixado nos palmários laterais e de fundo atendendo a altura entre 0,85 m e 0,90 m da sua face superior ao piso?
5.3.2.1 NBR NM 313	i) Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?
6.10.1	j) 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?
5.4.3	k) A boteirão do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?
NBR NM 313	l) A boteirão da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?
NBR NM 313	m) As boteirões tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1?
NBR NM 313	n) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?
5.3.3.1	o) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?
NBR NM 313	p) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?
5.3.3.2	q) O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?
5.4.5.2	r) Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?
NBR NM 313 5.4.4.3	r) Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?

**NECESSITA PROJETO ?**

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	x			x			x	

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LÜZERNA

Item da NBR9050 ISO 9386	4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?
ISO 9386 9.2.1.3	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?
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?
NBR9050 6.10.3.1	e) Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a altura de 1,10 m?
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?
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?
NBR9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?
NBR9050 6.10.4.2	i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?
NBR9050 6.10.4.3	j) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe, na área de espera, sinalização tática e visual informando a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado durante sua utilização e dispositivo de solicitação para tal auxílio?
NBR9050 6.10.4.3	k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APPLICA	TÉRREO			ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APPLICA	2º PAVTO			ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APPLICA	3º PAVTO		
		SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES			SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES			SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
X					X					X				
	X					X					X			
		X					X					X		
			X					X				X		
				X					X			X		
					X					X			X	
						X					X			X
							X					X		
								X				X		
									X				X	
										X				X
											X			
												X		
													X	
														X

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X			X	

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)
6.11.2.4	a) As portas atendem à largura mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?
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 vaneado 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?
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 recuado na extremidade?
6.11.2.2	f) No deslocamento frontal do usuário, quando as portas abrem no sentido do deslocamento do usuário, há um espaço livre de 0,30 m contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,20 m?
6.11.2.2	g) Nas portas que possuem vaneado oposto ao deslocamento do usuário, há espaço livre de 0,60 m, contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,50 m?
6.11.2.3	h) No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro das portas ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?
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?
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 os elementos gráficos equivalentes?
6.11.2.13	l) Nas portas das paredes envidraçadas que fazem parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual envidraçado-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?
6.11.3	m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?
6.11.3	n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?
6.11.2.7	o) Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?
6.11.2.6	p) As portas podem ser abertas com um único movimento?
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?
6.3.4	r) A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?

**NECESSITA PROJETO ?**

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

IFC CAMPUS LUZERNA

NECESSITA PROJETO?

Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015			ATENDE NBR9050-2015			ATENDE NBR9050-2015		
		SIM		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO SE APLICA
		OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES		
7.5 7.8 Fig. 112 7.8.1	a) Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso? b) O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório?	X			X			X		
7.8.2	c) O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?	X			X			X		
7.8.1	d) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	X			X			X		
7.8.1	e) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?	X			X			X		
7.8.1 Fig. 98 7.10.3	f) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?	X			X			X		
7.8	g) O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?	X			X			X		
7.8	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			X			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			X			X		
NECESSITA PROJETO ?		SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA		
Item da NBR9050	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015			ATENDE NBR9050-2015			ATENDE NBR9050-2015		
		SIM		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO SE APLICA
		OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES		
7.10.4.1	a) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?	X			X			X		
7.10.4.3	b) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	X			X			x		
7.10.4.3	c) Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?	X			X			*		
7.10.4.3	d) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas com altura de 0,75 m do piso acabado?	X			X			x		
NECESSITA PROJETO ?		SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA		
Item da NBR9050	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015			ATENDE NBR9050-2015			ATENDE NBR9050-2015		
		SIM		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO SE APLICA	SIM		NÃO SE APLICA
		OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES		
7.11.1	a) O espelho, quando instalado em parede sem piso, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?	X			X			X		
7.11.1	b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?	X			X			X		
7.11.2	c) A papelera embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?	X			X			X		
7.11.2	d) A papelera embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?	X			X			X		
7.11.2	e) A papelera de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	X			X			X		
7.11	f) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	X			X			X		
4.6.2	g) Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?	X			X			X		
NECESSITA PROJETO ?		SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA		

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

UNIDADE / ÓRGÃO	IFC CAMPUS LUZERNA	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO																		
Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)																									
	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA																
7.10.1	a) Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vário livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?	X			X				X																	
7.10.1	b) Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015); as portas tem vário livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?	X			X				X																	
7.10.2	c) Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?	X			X				X																	
6.3.4.1	d) A entrada do sanitário coletivo é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?	X			X				X																	
6.3.2	e) O piso é antiderrapante?	X			X				X																	
6.11.2.4	f) A porta possui um vão livre de 0,80 m?	X			X				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, a maçaneta e o puxador da porta distando 0,90 m do piso acabado a 0,10 m da dobradiça, conforme figura 842?	X			X				X																	
4.6.6.1	h) Possui sinalização visual na extremidade da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	X			X				X																	
5.4.1	i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	X			X				X																	
5.4.1	j) A sinalização visual está associada a sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?	X			X				X																	
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA														
Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:										ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES					
7.5	a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?	X				X				X				X		X		X								
7.10.3	b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?	X				X				X				X		X		X								
7.10.3	c) Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?	X				X				X				X		X		X								
7.5	d) O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?	X				X				X				X		X		X								
7.8.2	e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	X				X				X				X		X		X								
7.8.1	f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?	X				X				X				X		X		X								
7.8.1	g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(s) 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				X				X				X		X		X								
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA														
Item da NBR9050	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:										ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES					
7.10.4	a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?	X				X				X				X		X		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				X				X				X		X		X								
7.10.4.3	c) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	X				X				X				X		X		X								
7.10.4.2	d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.	X				X				X				X		X		X								
7.10.4.3	e) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?	X				X				X				X		X		X								
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA														
Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:										ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES					

		SIM	NÃO	APLICA		SIM	NÃO	APLICA		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?		X				X				X		
7.11.1	b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		X				X				X		
7.11	c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		X				X				X		
7.11.3	d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?		X				X				X		
7.11.4	e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?		X				X				X		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X			X	

Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATENDE NBR9050-2015			ATENDE NBR9050-2015			ATENDE NBR9050-2015		
		SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA
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			X			X		
7.12.1.2	b) O boxe de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?	X			X			X		
7.12.4	c) O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?	X			X			X		
7.12.4	d) A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?	X			X			X		
7.12.1.1	e) Caso exista porta no boxe, esta possui vã com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	X			X			X		
7.12.1.1	f) A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?	X			X			X		
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 vazio entre as barras, conforme Figura 126?		X			X				X
7.12.3	h) No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?	X			X			X		
Fig. 126	i) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	X			X			X		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X			X	

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

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 (garrafa; 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?  |

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	
X			X			X		
X			X			X		
X			X			X		
X			X			X		
	X			X			X	
	X			X			X	
X			X			X		

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X			X	

NECESSITA PROJETO ?

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES 7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO	TÉREO			2º PAVTO			3º PAVTO											
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES				
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	SIM	NÃO		SIM	NÃO	SIM	NÃO		SIM	NÃO			
	a) Existe balcão de atendimento?	X						X						X					
9.2.1.1	b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	X						X						X					
9.2.1.4	c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?		X					X						X					
9.2.1.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?		X					X						X					
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		X					X						X					
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		X					X						X					
9.2.1.3	g) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?		X					X						X					
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					
			X					X											
Item da NBR9050	7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO	SIM	NÃO			SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO						
			X						X								X		
	a) Existe balcão de informações?		X						X								X		
9.2.3.1	b) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?		X						X								X		
9.2.3.4	c) Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?		X						X								X		
9.2.3.5	d) Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?		X						X								X		
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?		X						X								X		
9.2.3.2	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?		X						X								X		
9.2.3.3	g) No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?		X						X								X		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					
			X					X											
Item da NBR9050	7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO	SIM	NÃO			SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO						
			X																
	a) Existe Totem de auto-atendimento?		X																
9.4.3.2	b) Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?		X																
9.4.3.4	c) Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação de pessoa em cadeira de rodas?		X																
9.4.3.5	d) Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?		X																
9.4.3.8	e) O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?		X																
5.1.3	f) No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?		X																
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					
			X					X											

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

Item da NBR9050	TÉRREO						2º PAVTO						3º PAVTO							
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES				
	SIM	NÃO					SIM	NÃO					SIM	NÃO						
8.9.3 6.1	a)	Existe espaço (M.R) ao lado dos assentos fixos em rotas acessíveis, sem interferir com a faixa livre de circulação e sinalização horizontal com o Símbolo Internacional de Acesso - SIA, medindo 0,80 x 1,20 m?	x				x						x							
Itens 5.3.5.1 Decreto nº 5.296	b)	Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso, e com as Figuras 35 a 39 da NBR 9050:2015?	x				x						x							
10.19.3	c)	Existem assentos para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?	x				x						x							
4.7.1	d)	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m?	x				x						x							
6.1	e)	No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?	x				x						x							
NECESSITA PROJETO ?																				
SIM						JUSTIFICATIVA			SIM						JUSTIFICATIVA			SIM		

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO				
	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		

Item da NBR9050	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES
	SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
07. MOBILIÁRIO									
7.4 TELEFONES PÚBLICOS									
a)	X				X			X	
8.1		X			X			X	
8.1		X			X			X	
8.3.2		X			X			X	
8.3.2		X			X			X	

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

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO  7.5 INTERIOR DAS SALAS	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO								
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	SIM	NÃO		SIM	NÃO	SIM	NÃO		SIM	NÃO
4.3	a) A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?	x					x			x		x			x	
9.3.1.3	b) As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?		x				x					x			x	
9.3.1.4	c) As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?		x				x					x			x	
NECESSITA PROJETO ?		SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA					
		x			x			x			x			x		

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

IFC CAMPUS LUZERNA

## **8. VESTIÁRIOS**

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS
	a) Existe vestiário?
6.11.2.4	b) A porta possui um vão livre de 0,80 m?
6.11.2.7 / 7.11.5	c) A porta possui baura puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?
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 superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?
5.4.1	e) Ponto 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	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?
6.3.4.1	g) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?
6.3.2	h) O piso é antiderrapante?
7.14.2	i) Os bancos possuem encosto?
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?
7.14.3	k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?
7.14.5	l) Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?
7.14.5	m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são sentos de superfícies cortantes ou abrasivas?
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?
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?

Para cabinas individuais:

Para cabines individuais:	
7.14.1.2	p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?
7.14.1.2	q) A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?
7.14.1.2	r) O sentido de abertura da porta é para fora?
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 e 1,10 m do piso acabado?
7.14.1.2	t) A porta possui barra horizontal (puvador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, fixada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça?
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 0,45 m?
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?
7.14.1.2	w) Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30 m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira?
7.14.1.1	x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 e m 1,20 m?
7.14.1.1	y) Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?

NECESSITA PROGETO 3

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X			X	

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

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

Item da NBR9050	TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO		
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA
	SIM	NÃO		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
	X				X			X	
10.16	X				X			X	
4.3	X				X			X	
10.16.2	X				X			X	
10.16.6	X				X			X	
10.16.3	X				X			X	
10.16.3		X				X			X
10.16.4 A	X				X			X	

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

## **10. AUDITÓRIOS E SIMILARES**

- a) Existe auditório?
  - b) A quantidade de espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas na área destinada ao público é de 2%?
  - 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?
  - d) A quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida na área destinada ao público atende é de 2%?
  - e) O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?
  - 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?
  - g) O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?
  - h) Os assentos para Pessoa com Cadeira de Rodas e os assentos para Pessoa com Mobilidade Reduzida e Pessoa Obesa estão inclinados para o deitado?
  - i) Existe espaço para o 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?
  - j) Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?
  - k) Esses locais estão indicados por sinalização?
  - 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?
  - m) Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rotula de fuga?
  - n) Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?
  - o) O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?
  - 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?
  - q) A rampa possui guia de balramento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)
  - r) O desenho entre o palco e a plateia está indicado com sinalização tática de alerta no piso?
  - s) Há local, no palco, para posicionamento do intérprete de Libras identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva (urdez)?
  - t) Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?

ATEND  
SIM

NECESSITA PROJETO

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

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

**UNIDADE /  
ÓRGÃO**

## **11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES**

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

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS LUZERNA

Item da NBR9050	12. ILUMINAÇÃO											
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA		OBSERVAÇÕES							
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 atendente é uniformemente iluminada?	X									

NECESSITA PROJETO ?

TÉRREO			2º PAVTO			3º PAVTO			
ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	
X			X			X		X	
X			X			X		X	
X					X				X

NECESSITA PROJETO ?

Item da NBR9050	13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA											
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA		OBSERVAÇÕES							
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 táticas?	X									
5.5.1.3	c)	Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?	X									
5.5.2.1	d)	Há área de resgate com porta de acesso identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou ser retroiluminado e com placa de instruções de uso?	X									
5.5.2.2	e)	Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?	X									

NECESSITA PROJETO ?

SIM			NÃO			JUSTIFICATIVA			SIM			NÃO			JUSTIFICATIVA			SIM			NÃO			JUSTIFICATIVA	
ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES																						
SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM		
X			X			X			X			X			X			X		X		X			
X			X			X			X			X			X			X		X		X			
X																									

NECESSITA PROJETO ?

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM			NÃO			JUSTIFICATIVA			SIM			NÃO			JUSTIFICATIVA			SIM			NÃO			JUSTIFICATIVA	
ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APPLICA	OBSERVAÇÕES																						
SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM		
X			X			X			X			X			X			X		X		X			
X			X			X			X			X			X			X		X		X			
X																									

NECESSITA PROJETO ?

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

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

UNIDADE / ÓRGÃO	IFC CAMPUS LUZERNA			TOTAL DE PAVOTOS		
CIDADE	LUZERNA	ESTADO	SC	3		
RUA / AV	VIGÁRIO FREI JOÃO	Nº	550	ÁREA TOTAL	25.000,00	
BAIRRO	CENTRO	ANO DE CONSTRUÇÃO	1998/2011/2013	DATA DO LAUDO	XXXX	
ATENDE PÚBLICO	SIM X NÃO 0	DATA HABITE-SE	NÃO POSSUI			
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO X LOCADO 0 CEDIDO 0	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM	0	NÃO	X
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU	Nome, Formação, CAU / CREA			Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXX	

**RESUMO**

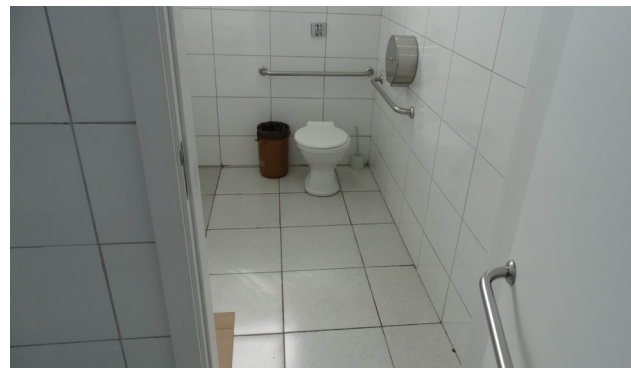
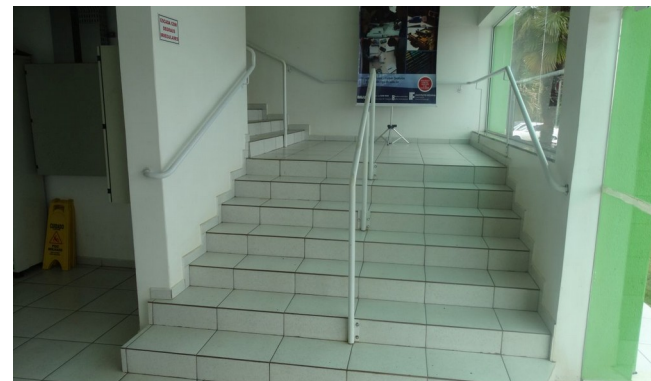
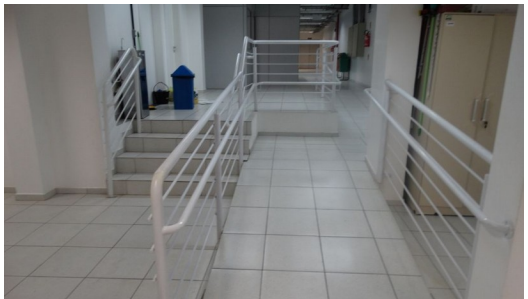
ESPECIALIDADES	JUSTIFICATIVA
LEVANTAMENTO CADASTRAL	Não necessita de projetos
ARQUITETÔNICO	Não necessita de projetos
SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA	Não necessita de projetos
HIDROSSANITÁRIO	Não necessita de projetos
ELÉTRICO / LÓGICO	Não necessita de projetos
CFTV / ALARME	Não necessita de projetos
FUNDAÇÕES / ESTRUTURA	Não necessita de projetos
REFORÇO ESTRUTURAL	Não necessita de projetos

**PROJETOS NECESSÁRIOS**

**OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES**

NECESSITA DA IMPLANTAÇÃO DOS SEGUINTE ITENS PARA ATENDIMENTO PLENO DAS SOLICITAÇÕES: Instalação de piso tátil , instalação de alarme áudio visual nos banheiros adaptados para PNE's, instalação de placas de identificação dos setores e placas de informações em braile.

PAVIMENTO TÉRREO



PAVIMENTO 1



PAVIMENTO 1 – ÁREA DOS ALUNOS



AUDITÓRIO

