		LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE AC	ESSIBILIDA	DE (CONF	ORME NBR 90	50:2015)			
		UNIDADE / ÓRGÃO		CAMPU	JS AVANÇADO A	BELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)	TOTAL DE PAVTOS 1		
		CIDADE		ABELARDO		ESTADO		SANTA CAT	
		RUA / AV BAIRRO		ESTRADA G	IOSÉ MARIA	Nº ANO DE CONSTRUÇÃO	S/N AREA TO	XXXXXXX	1005,00m²
				IM	х	DATA HABITE-SE		NÃO TE	
		ATENDE PÚBLICO	N.	ÃO		DATA DO LAUDO		13/12/20	017
			PRÓ	PRIO	Х	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM		
		SITUAÇÃO DO IMÓVEL		ADO		TRESIG TOMBASO OF HISTORICO	NÃO X		
		RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU			Nome,	Formação, CAU / CREA	№ DA ART OU RRT / DATA DE	EMISSÃO	xxxxxxx
		(MOINT, FORMANIANO (AND, OB ENER, ) CALL							
		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 edificios vizinhos é acessível?		х					
							•		
			ATENDE 20	NBR9050- 015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES			
Item da NBR9050	I	1. CALÇADA ou PASSEIO PÚBLICO	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações			
6.12.3	a)	Possui faixa livre para pedestre com largura mínima de 1,20 m, livre de conflitos de circulação (pedestres x serviço x automóveis)?		×		Áreas comuns sem urbanização			
6.12.2 6.12.1	c)	A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lindeiras?  Os desníveis entre o lote e o nível da calçada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de acesso quando existente?		x	×		1		
4.3.3	d)	Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m? É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano como bancos, orelhões, postes, balizadores, canteiros, etc) no			×				
6.1.1.2 6.12.1	e) f)	E inve de dostaculos (elementos de modinario urbano como bancos, oreinoes, postes, balizadores, canteiros, etc) no piso que comprometam a rota acessível?  À inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%?		×	x		_		
	,		SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA	_		
		NECESSITA PROJETO ?	x		localização á	rea rural da edificação sem urbanização com vias de acesso sem pavimentação			
							_		
Item da NBR9050		1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações			
6.3.2 6.3.2	b)	É antiderrapante? É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões? Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário			x	Áreas comuns sem urbanização			
5.4.6.3	c)	suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?			x				
3.4.0.3	0,	rossot plus taut un ecusial o interioressato (nicais ampiros e seni rerecencia) unitamiento) comigurando uma rosa acessível e conduzindo à entrada do edificio?	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA			
	ĺ	NECESSITA PROJETO ?	x	NAO	localização á	rea rural da edificação sem urbanização com vias de acesso sem pavimentação			
						acesso sem pavimentação	_		
Item da NBR9050		1.2 QUANTO ÀS GUIAS ( MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações			
6.12.7.1 6.12.7.3	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)? Existe guia (meio-fio) rebaixada ou faixa de pedestres elevada?			x	Áreas comuns sem urbanização			
6.12.7.3	c)	Orebaixo de meio-fio esta localizado em frente a faixa de pedestres ou nas esquinas onde houver travessia de pedestres?			×				
6.12.7.3 6.12.7.3	d)	Existe rebaixo de meio-fio associado à vaga para embarque e desembarque de Pessoa com Deficiência? A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?			x x				
6.12.7.3 6.12.7.3	g)	A rampa possui largura mínima de 1,50 m? A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?			x				
6.3.2	h)	O piso da rampa é em material antiderrapante?	CINA	Não.	х	HICTIFICATIVA			
	I	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	localização á	JUSTIFICATIVA rea rural da edificação sem urbanização com vias de			
						acesso sem pavimentação			
Item da NBR9050		1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOSA GARAGENS:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações			
6.12.4	a) b)	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? Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?			×		_		
6.15 5.6.4.2		Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?			×				
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA	- I		
		NECESSITA PROJETO ?							
Item da NBR9050 6.3.5		1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:  Grades, raios, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mont).	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações			
6.3.6	+	os despirados, indos, juntas de dilatação e campas de inspersao estad inversadas com o paso (admiterse ressanto instituio de 3 mm)?  Os vãos das grelhas tem distanciamento máximo de 15 mm e o sentido das aberturas é transversal ao deslocamento			x		_		
6.3.6	b)	ou tem formato quadricular/circular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação?			х				
	1	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA			
	i								
Item da NBR9050		1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações	Į		
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). No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito			х				
6.12.5 6.12.5	b)	No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no minimo 1,20 m de largura sobre o leito carroçável? Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?			x				
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA	Ī		
		NECESSITA PROJETO ?							
							_		
				NBR9050- 015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES			
Item da NBR9050	I	2. ESTACIONAMENTO	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações	i		
6.3.2	al	2. ESTACIONAIVIENTO  O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	SIIVI	X	A do se aplica	Observações	1		
6.14.1.2 6.14.3 NBR9050				-			+		
Lei nº 13.146/2015 Resolução nº 304/08	b)	Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?		×					
do Contran 6.14.1.2	c)	Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?		×			1		
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		×					
6.12.7.3		estacionamento paralelo, perpendicular ou oblíquo ao meio fio)  Existe rebaixamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?		×			+		
U.12.7.3	41						_		

Anexo I - Laudo Padrão de Acessibilidade edificação pricipal.xlsx

6.14.1.2	f)	Em vaga para Pessoa com Deficiência existe placa de sinalização vertical com o Símbolo Internacional de Acesso e com dentificação escrita, conforme Resolução CONTRAN?			x		
6.14.1.2	g)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional do Acesso?			×		
6.14.1.2	h)	O percurso entre a vaga e o acesso à edificação ou elevadores é de no máximo 50 m?				×	
6.14.3 NBR9050 Lei nº 10.741/03 Resolução nº 303/08 do Contran	i)	Possui 5% das vagas destinadas a pessoas idosas, com no mínimo uma vaga?			×		
6.14.1.1	j)	A vaga para a pessoa idosa está localizada próxima aos acessos da edificação?	IE		х		
6.14.1.1	k)	Em vaga para pessoa idosa, existe placa de sinalização vertical conforme Resolução CONTRAN?			×		
6.14.1.1	I)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal com o nome IDOSO?			×		
			_				
	ı			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		×		localização á	rea rural da edificação sem urbanização com vias de acesso sem pavimentação
			,	ATENDE 1 20	NBR9050- 15	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		3. ACESSO À EDIFICAÇÃO (Portas / vãos principais ou secundários que permitem a entrada ao prédio pela calçada frontal, pátios ou acessos laterais)		SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.2.2	a)	Todas as entradas da edificação são acessíveis?		х			
6.2.2	b)	Caso contrário, foram esgotadas todas as possibilidades de adequação das entradas?	4			×	
5.3.2	c)	No acesso principal a edificação, se totalmente adaptado às exigências da lei, existe o Símbolo Internacional do Acesso - SIA?	lL		×		
6.2	d)	A entrada principal do prédio é visualmente acessível, ou seja, pode ser facilmente percebida?	L	x			
6.2.8 Seção 5 e sub-itens	e)	Possui sinalização informativa e direcional da localização das entradas e saídas acessíveis?	lL		×		
	f)	As dependências em que ocorre maior fluxo de pessoas estão situadas no andar térreo?		×			
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?			×		
				SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		x		Não possui p	rojeto de regularização e preventivo de sinalizações
Item da NBR9050		3.1 QUANTOS AOS PISOS NOS ACESSOS:	П	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2	a)	É antiderrapante?		х			
6.3.2		É regular, estável e não trepidante?	1 E	х			
6.3.8 5.4.6	c)	Possui piso tátil de alerta onde necessário (Ex.: próximo à desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas)?			×		
6.3.8 5.4.6	d)	Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?			х		
9.2	e)	Possui piso tátil direcional dos acessos da edificação até o balcão de informação?	J L		х		
				SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?		x		Não possui pr	rojeto de regularização e preventivo de sinalizações urbanização

Anexo I - Laudo Padrão de Acessibilidade edificação pricipal.xisx

2 de 30

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

UNIDADE / ÓRGÃO

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

	3. ACESSO À EDIFICAÇÃO	NB	ENDE R9050- 015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES	
Item da NBR9050	3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:	SIM	NÃO	APLICA	GUSENVAÇUES	
6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm?			x		
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,50 m, sendo admissíveis 1,20 m?			x		
6.6.2.1	c) A rampa atende à inclinação máxima de 8,33%?			Х		
6.6.3 6.6.4 6.9	d) Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões requeridas?			х		
6.3.4.1	e) A diferença entre o exterior e a soleira da porta de entrada tem no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)?			х		
6.1.1.2	f) Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico?			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?	х				
6.11.2.13	Portas e paredes envidraçadas tem faixa de sinalização visual com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?	х				
6.11.2.13	j) Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			x		
6.11.2.11	k) Na existência de portas de correr, os trilhos ficam na parte superior?	х				
6.11.2.11	Em caso de estarem na parte inferior, os trilhos estão nivelados com a superfície do piso?	х				
6.11.2.11	m) As frestas dos trilhos, na parte inferior das portas de correr, são inferiores a 1,5 cm?	х				
6.2.5	n) Na existência de catracas ou cancelas, alguma delas possui acessibilidade?			х		
6.2.7	o) Em caso de portas giratórias, há uma entrada alternativa acessível?			х		
Anexo B	p) Os tons e/ou cores da parede e piso são diferentes?	х				

	SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			

	Ī		NBI 2	ENDE R9050- 2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:	SIM	NÃO		
6.1.1.2	a)	Existe rampa no acesso?			х	
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?			Х	
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?			Х	
6.6.4	f)	Existe previsão de patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de circulação adjacente?			х	
6.6.4	g	Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?			х	
5.4.6.3	h)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da rampa?			Х	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			х	
4.6.5	j)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			Х	
6.9.2.2	k)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da rampa?			х	
6.9.2.3	I)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			Х	
4.6.5	m	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			Х	
6.9.2.1	n)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х	
6.9.4	0	Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			Х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			x	
6.9.5 6.6.2.8 6.6.3	q	Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?			х	
5.4.3	r)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			х	

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	NBR 20	ATENDE NBR9050- 2015 NÃ AP SIM NÃO		OBSERVAÇÕES
item da Nonsoso	m da NBR9050 3.4 QUANTO AS ESCADAS NO ACESSO:		IVAC		
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?			Х	
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?			Х	
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.			Х	
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?			X	
5.4.6.3	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?			Х	
6.9.2.1	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х	
6.9.1	ii) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			х	
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			Х	
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			Х	

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

UNIDADE / ÓRGÃO		CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)			
6.9.2.2	I)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?		X	
6.9.2.3	m)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?		х	
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?		Х	
6.9.4.1	0)	Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento minimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o inicio do seguinte, conforme figura 77 da norma?		х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?		х	
5.4.4.2	q)	Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminada?		х	
6.8.2		As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) 0,63 m ≤ p + 2e ≤ 0,65 m, b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e (c) espelhos (e): 0,16 m ≤ e ≤ 0,18 m		х	
6.8.4	s)	Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?		х	

	SIM	NÃO	П	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?				
			П	

### Ministério da Justiça e Cidadania Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência UNIDADE / ÓRGÃO CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal) 2º PAVTO 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA Item da NBR9050 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público? 6.11.1 b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? Atende parte da edficação 6.3.2 c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? 5.4.6 х Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)? 5.4.6 e) No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos susp mais de 10 cm de profundidade, etc.? Pulso de 14 CET de profundados, etc.? Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessivel, ele é projetado f) com diferença minima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa? A rota acessivel possui iluminação natural ou artificial com nivel mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m de dia (exceto cinemas, teatros e similares)? 4.3.3 6.1.2 NECESSITA PROJETO ?

x

JUSTIFICATIVA

Anexo I - Laudo Padrão de Acessibilidade edificação pricipal.xlsx

4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL

ECESSITA PROJETO ?

Existe circulação vertical acessivel a pessoas em cadeira de rodas ligando todos os pavimentos? (A circulação vertical a) pode ser realizada por escadas, rampas ou equipamentos eletromecânicos e é considerada acessível quando atender jon omínimo a duas formas de delociamento vertica(s).

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

UNIDADE /

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

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

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

UNIDADE /

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

						TÉRREO
	_	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		NBR9050- 015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050		4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:	SIM	NÃO		
6.1	a)	Existe escada na edificação?			х	
6.3.2	b)	O piso dos degraus é antiderrapante e estável?			Х	
6.7.1	c)	A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?			Х	
6.7.2	d)	Possui largura mínima de 1,20 m?			Х	
6.8.7	e)	Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.			Х	
6.8.8	f)	Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?			Х	
5.4.6.3	g)	Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?			Х	
6.9.2.1	h)	O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?			х	
6.9.1	i)	Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?			х	
4.6.5	i)	O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			Х	
4.6.5	k)	Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			Х	
6.9.2.2	I)	O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?			Х	
6.9.2.3	m)	O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X	
6.9.4	n)	Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?			X	
6.9.4.1	0)	Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 77 da norma?			х	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p)	Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			x	
5.4.4.2	q)	Possui sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminada?			х	
6.4.5	r)	No caso de existirem escadas compondo as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas?			х	
5.5.1.3	s)	Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?			х	
5.5.2.1	t)	A porta de acesso à área de resgate é identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou retroiluminada e com placa de instruções de uso?			х	
5.5.2.2	u)	dimensoes do M.R. (0,80 m x 1,20 m)?			х	
5.4.3	v)	Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das escadas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?			х	
6.8.2	w)	As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) $0.63 \text{ m} \le p + 2e \le 0.65 \text{ m}$ , b) pisos $(p): 0.28 \text{ m} \le p \le 0.32 \text{ m}$ e $(p): 0.16 \text{ m} \le e \le 0.18 \text{ m}$			х	
6.8.4	x)	Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?			х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

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

UNIDADE / ÓRGÃO

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

							TÉRREO	
	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA		A	ATENDE NBR9050- 2015		NÃO SE		
Item da NBR 9050		4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :		SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES	
6.1.1.2	.,	Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?				х		
6.3.1	b)	O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?	l L			Х		
Anexo B (informativo)	c)	O piso da cabine contrasta com o da circulação?				х		
Anexo B (informativo)	d)	As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?				х		
5.3.1 NBR NM 313	e)	A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?				x		
Tabela 1 NBR NM 313	f)	A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?				х		
6.10.1	g)	Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?				х		
5.3.2.3 NBR NM 313	h)	Há espelho ou vidro que permita ao usuário de cadeira de rodas observar obstáculos enquanto se move para trás ao sair do elevador?				х		
5.3.2.1 NBR NM 313	i)	Possui corrimão fixado nos painéis laterais e de fundo atendendo a altura entre 0,85 m e 0,90 m da sua face superior ao piso?				х		
6.10.1	j)	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	I L			Х		
5.4.3 NBR NM 313	k)	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?				х		
Tabela 2 NBR NM 313	I)	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?				х		
Tabela 2 NBR NM 313	m)	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?				х		
5.4.5.1	n)	As botoeiras tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1.?				х		
NBR NM 313 5.3.3.1	o)	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?				х	_	
NBR NM 313 5.3.3.2	p)	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?				х		
5.4.5.2	q)	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?				х		
NBR NM 313 5.4.4.3	r)	Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?				х		

1	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
Ī			

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

UNIDADE / ÓRGÃO

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

							TÉRREO
		4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	ATEN	NDE N 201	BR9050- L5	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050 ISO 9386		4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:		м	NÃO		
NBR 9050 6.1.1.2	a)	Existe plataforma elevatória na edificação?				х	
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b)	Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?				Х	
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)	A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?				Х	
NBR9050 6.10.3.2		Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?				Х	
NBR9050 6.10.3.1		Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a atura de 1,10 m?				Х	
ISO 9386 seção 1 c)		Se a plataforma é vertical e de percurso fechado, o desnível a ser vencido é de até 4,00 m?				Х	
NBR9050 6.10.3.3		Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?				х	
NBR9050 6.2.5	h)	Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?				Х	
NBR9050 6.10.4.2	i)	Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?				Х	
NBR9050 6.10.4.3		Se a plataforma é de percurso inclinado, existe, na área de espera, sinalização tátil e visual informando a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado durante sua utilização e dispositivo de solicitação para tal auxílio?				х	
NBR9050 6.10.4.3	k)	Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?				Х	
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	I)	Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?				х	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA

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

UNIDADE /

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

		TÉRREO								
Item da NBR9050	5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes		ATENDE NBR9050- 2015		OBSERVAÇÕES					
item da NBN 3030	e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)	SIM	NÃO	APLICA	OBSERVAÇÕES					
6.11.2.4	a) As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	х								
6.11.2.4	b) Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?			х						
6.11.2.8	C) As portas do tipo vaivém tem visor com largura mínima de 0,20 m, tendo sua face inferior situada entre 0,40 m e 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?			х						
6.11.2.6	d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?	х								
4.6.6.1	e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recurvado na extremidade?	х								
6.11.2.2	No deslocamento frontal do usuário, quando as portas abrirem no sentido do deslocamento do usuário, há um espaço livre de 0,30 m contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,20 m?	х								
6.11.2.2	Nas portas que abrem no sentido oposto ao deslocamento do usuário, há espaço livre de 0,60 m, contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,50 m?	х								
6.11.2.3	h) No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?	х								
5.4.1	ii) 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		Não possui projeto de sinalização					
5.4.1	ji) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		х		Não possui projeto de sinalização					
6.11.2.13	k) Portas e paredes envidraçadas tem faixa com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?			x						
6.11.2.13	Nas portas das paredes envidraçadas que façam parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?			х						
6.11.3	m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			х						
6.11.3	n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			х						
6.11.2.7	o) Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?			х						
6.11.2.6	p) As portas podem ser abertas com um único movimento?			х						
6.11.2.1	q) No caso de portas em sequência, existe um espaço de transposição com um círculo de 1,50 m de diâmetro entre as portas abertas?	х								
6.3.4	r) A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?		х							

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?			

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

UNIDADE / ÓRGÃO CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

ÓRGÃO		CAINFOS AVANÇADO ABELANDO LOZ -IFC ( edilicação principal)								
			TÉRREO							
Item da NBR9050		6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL		NBR9050- 015 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES				
7.4.3 D5296/04 Art.22 §1	a)	Tratando-se de edificação nova - posterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se) , existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	x							
7.4.3 D5296/04 Art.22 §2		Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos?	×							
7.3.1 7.3.1	-,	O sanitário está localizado em rota acessível? Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?								
5.6.4.1	۵)	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor constrastante?		х						
6.3.4.1 6.3.2		A entrada é sem desnivel ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?  O piso é antiderrapante?	х	x						
7.5 fig.99		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	-	Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			х					
6.11.2.4 7.5 (f)		A porta possui um vão livre de 0,80 m? O sentido de abertura da porta é para fora?	x							
6.11.2		No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para	X							
7.5 (f)	ŕ	facilitar sua abertura?  A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na	-							
4.6.6.1	m)	extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	х							
7.5 (f) 6.11.2.7	n)	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?	x							
5.4.1		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	n)	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (inslatalada na parede adjacente ou batente em altura	x							
*****	F /	entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?								
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA				
		NECESSITA PROJETO ?								
	Ī		ATENDE	NBR9050-						
Item da NBR9050		6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:		NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES				
7.5	1-1	Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	x							
7.5 (o)		Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas			x					
7.7.2.1	1	simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia? Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?	х							
7.7.2.1	1	A bacia NÃO possui abertura frontal? Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sóculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a	х							
7.7.2.1		De a alcula da Suca santata la Oragonia interitada a rives de cuma base da bacia, e sem cantos vivos?  Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando			х					
7.7.2.2	f)	Possui parras de apoio com comprimento minimo de 80 cm, rixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitaria, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.7.2 ?	х							
7.7.2.3.1	g)	A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?	x							
7.7.2.3.2		Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m	x							
7.7.2.3.3		da borda frontal da bacia sanitária?  A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)?	x							
7.7.2.3.1	j)	A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?	×							
7.6.3 7.6.3		As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro? As barras de apoio distam 40 mm da parede?	x							
7.7.3.1	4 '	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 7.7.3.2		No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?  O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		x	x					
7.7.5.2	] 0,	o detailments de deserigs en cana despuda e do apo distanto do sensores.								
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA				
		NECESSITA PROJETO ?								
			ATENDE	NBR9050-						
				015	NÃO SE	OBSERVAÇÕES				
tem da NRR9050		6.2 OLIANTO AO LAVATÓRIO:				ODJEKVAÇOLI				
tem da NBR9050		6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	SIM	NÃO	APLICA					
tem da NBR9050 7.5		6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO: Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?	SIM	NÃO x	APLICA					
7.5 7.8	a)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso? O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a	SIM		APLICA					
7.5	a) b)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?	SIM	х	APLICA					
7.5 7.8 Fig. 112 7.8.1 7.8.2	a) b) c) d)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?  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?  O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?  As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?  Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do	SIM	x x x	APLICA					
7.5 7.8 Fig. 112 7.8.1 7.8.2	a) b) c) d)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?  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?  O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?  As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	SIM	x x x x	APLICA					
7.5 7.8 Fig. 112 7.8.1 7.8.2 7.8.1	a) b) c) d) e)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?  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?  O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?  As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?  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?  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?	SIM	x x x	APLICA					
7.5 7.8 Fig. 112 7.8.1 7.8.2	a) b) c) d) e) f)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?  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?  O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?  As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?  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?  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?  O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?	SIM	x x x x	APLICA					
7.8 Fig. 112 7.8.1 7.8.2 7.8.1 7.8.1	a) b) c) d) e) f)	Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso?  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?  O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?  As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?  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?  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?	SIM	x x x x	APLICA					

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

#### NECESSITA PROJETO ? NÃO SE APLICA Item da NBR9050 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: OBSERVAÇÕES NÃO Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de 7.10.4.1 a) Existe área de aproximação frontal para ressoa com involuituate neuturus quamiento de 0,00 m; 2,0 m; 9 b) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? c) Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? d) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas com altura de 0,75 m do piso acabado? х 7.10.4.3 7.10.4.3 Х 7.10.4.3 х SIM NÃO JUSTIFICATIVA NECESSITA PROJETO ? NÃO SE APLICA Item da NBR9050 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: OBSERVAÇÕES NÃO 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? D O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m? C A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? 7.11.1 х 7.11.1 х 7.11.2 х 7.11.2 d) A papeleira embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? 7.11.2 e) A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? f) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? х 7.11 х g) Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015? 4.6.2 SIM NÃO JUSTIFICATIVA Retificar as circulação interna e locação das barras de apoio NECESSITA PROJETO ? para ajustar a NBR 9050.

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

UNIDADE /

UNIDADE / ÓRGÃO		CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)				
						TÉRREO
	1 1		ATENDE	NBR9050-		
Item da NBR9050		6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.10.1		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 diámetro?				
7.10.1		Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abrindo para fora (recomendável)?				
7.10.2	c)	Existe pelo menos um boxe sanitário comum com barras de apoio para uso de pessoas com mobilidade reduzida?				
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?				
6.3.2 6.11.2.4		O piso é antiderrapante? A porta possui um vão livre de 0.80 m?				
6.11.2.7 / 7.11.5	g)	A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento minimo de 0,40m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?				
4.6.6.1	h)	A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apreentando 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		Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?				
5.4.1		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?				
			SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	SIIVI	IVAO		JOSTIFICATIVA
		NELESSITA PROJETO ?				
	H		ATENDE I	NBR9050-		
Item da NBR9050		6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
7.5	1 1	Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso? No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui			х	
7.10.3 7.10.3	_l°/	altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?  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?			х	
7.8.2	1 1	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?  Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do			X	
7.8.1	''	eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			×	
7.8.1		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	
	ا ل	e a uma distancia maxima de 50 cm do eixo do lavatorio?				
	ا ل	e a unia distantia maxima de 30 tin do eixo do lavatorio?	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
	ا ر 	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
	ا ر 		SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
		NECESSITA PROJETO ?	ATENDE	NBR9050-		
Item da NBR9050			ATENDE 20		NÃO SE - APLICA	JUSTIFICATIVA OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050 7.10.4	a)	NECESSITA PROJETO ?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?	ATENDE	NBR9050- 015	NÃO SE	
	a)	NECESSITA PROJETO ? 6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE 20	NBR9050- 015	NÃO SE APLICA	
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3	a) b)	NECESSITA PROJETO ?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	ATENDE 20	NBR9050- 015	NÃO SE - APLICA X X	
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2	a) b) c) d)	NECESSITA PROJETO ?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?	ATENDE 20	NBR9050- 015	NÃO SE APLICA X X	
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3	a) b) c) d)	NECESSITA PROJETO ?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.	ATENDE 1 20 SIM	NBR9050- 015 NÃO	NÃO SE - APLICA X X	OBSERVAÇÕES
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2	a) b) c) d)	RECESSITA PROJETO?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferivel sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.  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?	ATENDE 1 20 SIM	NBR9050- 015	NÃO SE APLICA X X	
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2	a) b) c) d)	NECESSITA PROJETO?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  Possui barras de apojo em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70	ATENDE 1 20 SIM	NBR9050- 015 NÃO	NÃO SE APLICA X X	OBSERVAÇÕES
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2	a) b) c) d)	RECESSITA PROJETO?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferivel sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.  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?	ATENDE 1 20 SIM	NBR9050- 115 NÃO NÃO	NÃO SE APLICA X X	OBSERVAÇÕES
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2	a) b) c) d)	RECESSITA PROJETO?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferivel sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.  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?	SIM SIM	NBR9050- 015 NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3	a) b) c) d)	NECESSITA PROJETO ?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  Possui barras de apolo 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?	SIM SIM	NBR9050- 015 NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3	a) b) c) d) e)	NECESSITA PROJETO ?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  Possui barras de apolo 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?	ATENDE 20 SIM  SIM  ATENDE 20	NBR9050- 115 NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3 Item da NBR9050	a) b) c) d) e)	6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos susonesos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferivel sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.  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?  NECESSITA PROJETO?  6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE 20 SIM  SIM  ATENDE 20	NBR9050- 115 NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X  APLICA	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3 1tem da NBR9050 7.11.1 7.11.1	a) b) c) d) e)	NECESSITA PROJETO?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  Possus ibarras de apoice ma mabbos 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?  NECESSITA PROJETO?  6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:  O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	ATENDE 20 SIM  SIM  ATENDE 20	NBR9050- 115 NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3 1.10.4.3 1.10.4.3	a) b) c) d) b) c) d) c) d)	Recessita Projeto?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  A válvula está instalada a uma altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  Possul 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?  NECESSITA PROJETO?  6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:  O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?  Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?	ATENDE 20 SIM  SIM  ATENDE 20	NBR9050- 115 NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3  Item da NBR9050 7.11.1 7.11.1 7.11.3	a) b) c) d) b) c) d) c) d)	NECESSITA PROJETO?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  Possusi barras de apoice ma mambos 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?  NECESSITA PROJETO?  6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:  O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O sespelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?  Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?	ATENDE 20 SIM  SIM  ATENDE 20	NBR9050- 115 NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3  Item da NBR9050 7.11.1 7.11.1 7.11.3	a) b) c) d) b) c) d) c) d)	Recessita Projeto?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  A válvula está instalada a uma altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  Possul 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?  NECESSITA PROJETO?  6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:  O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?  Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?	ATENDE 20 SIM  SIM  ATENDE 20	NBR9050- 115 NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3  Item da NBR9050 7.11.1 7.11.1 7.11.3	a) b) c) d) e) b) c) d) e)	Recessita Projeto?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  A válvula está instalada a uma altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  Possul 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?  NECESSITA PROJETO?  6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:  O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?  Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?	SIM  SIM  ATENDE: 20  SIM	NAO NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA  OBSERVAÇÕES
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3  Item da NBR9050 7.11.1 7.11.1 7.11.3	a) b) c) d) e) b) c) d) e)	NECESSITA PROJETO?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  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?  NECESSITA PROJETO?  6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:  O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O sa cassório (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?  Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?  Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?	SIM  ATENDE 20  SIM  SIM  SIM  SIM	NAO NÃO NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA  OBSERVAÇÕES
7.10.4 7.10.4.1 7.10.4.3 7.10.4.2 7.10.4.3  Item da NBR9050 7.11.1 7.11.1 7.11.3	a) b) c) d) e) b) b) c) d)	NECESSITA PROJETO?  6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:  Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?  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)?  Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?  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.  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?  NECESSITA PROJETO?  6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:  O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?  O sa cassório (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?  Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?  Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interfir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?	SIM  SIM  SIM  ATENDE:  SIM	NAO NÃO NÃO NÃO	NÃO SE APLICA  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	OBSERVAÇÕES  JUSTIFICATIVA  OBSERVAÇÕES

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?		

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

UNIDADE /

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

	TERREO		TERREO					
ltem da NBR9050		07. MOBILIÁRIO		ATENDE NBR9050- 2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		7.1 BEBEDOUROS		SIM NÃO	All Elex			
8.5.1.1	a)	No caso de bebedouros de bica, esta é do tipo jato inclinado, localizada no lado frontal do bebedouro?		х				
8.5.1.2	b)	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?		х				
8.5.1.3	c)	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?		х				
8.5.1.3	d)	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?		Х				
8.5.2	e)	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?				х		
8.5.2	f)	Os outros modelos (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		х				
8.5.2	g)	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	ΙГ	x				

JUSTIFICATIVA

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

9211 h)	CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)  07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento)  7.2 BALCÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES	ATENDE			TÉRREO
a)		ATENDE			TÉRREO
a)		ATENDE !			
a)			ATENDE NBR9050- 2015		OBSERVAÇÕES
9211 h)	7.2.1 BALCÃO DE ATENDIMENTO	SIM	NÃO	APLICA	
9.2.1.1 b) 9.2.1.4 c)	) Existe balcão de atendimento?			х	
9.2.1.4 c)	) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			Х	
- ,	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			х	
9.2.1.5 d)	Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			x	
5.3.2.2 e)	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			Х	
	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			Х	
9.2.1.3 g)	No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			Х	<u> </u>
	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
m da NBR9050	7.2.2 BALCÃO DE INFORMAÇÕES	ATENDE 1 20 SIM		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
a)	Existe balcão de informações?			х	
	) Balcão de informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			X	
9.2.3.4 c)	assegurando-se largura livi e minima sob a supernicie de 0,80 m:			х	
9.2.3.5 d)	Balcão de atendimento possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			х	
	O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			Х	
	O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?   No balcão de informação a face do atendente é uniformemente iluminada?			X	
(8)	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
m da NBR9050	7.2.3 TOTENS DE AUTOATENDIMENTO	20	NBR9050- 15 NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
1-1	Evicto Totom do auto atondimento?	SIM	NAU	V	
9.4.3.2 b)	Existe Totem de auto-atendimento?   Em áreas de atendimento, acaso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em area de jos 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?			х	
9.4.3.5 d)	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?			х	
	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			х	
5.1.3 f)	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?			х	
		SIM	NÃO		JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?				

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

UNIDADE /

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

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

SIM NÃO JUSTIFICATIVA

NECESSITA PROJETO ?

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

UNIDADE /

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

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

	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
CESSITA PROJETO ?			

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

UNIDADE /

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

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

SIM NÃO JUSTIFICATIVA
NECESSITA PROJETO ?

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

Possui duas barras de apoio horizontais sobre a superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas uma altura de 0,75 m do piso?

w) Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira?

x) Possui cabide instalado em altura entre 0.80 m e 1.20 m?

y) Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?

UNIDADE / ÓRGÃO

7 14 1 2

7.14.1.1

7.14.1.1

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

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

k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado? 7.14.3 l) Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado? m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são isentos de superfícies cortantes ou abrasivas? Х 7.14.5 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?

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? 7.11.1 Х 7.11.1 Х Para cabinas individuais: p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m? 7.14.1.2 Χ 7.14.1.2 q) A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m? Χ A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na se atremidade, 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? 7.14.1.2 r) O sentido de abertura da porta é para fora? Х 7.14.1.2 Х t) A porta possui barra horizontal (puxador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça? Χ Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de 7.14.1.2 Х

SIM NÃO	JUSTIFICATIVA
CESSITA PROJETO ?	

Х

Х

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

UNIDADE / ÓRGÃO

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

							TERREO	
Item da NBR9050		9. BIBLIOTECAS	ATENDE NBR9050- 2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
				SIM	NÃO	Artica		
	a	Existe Biblioteca?	lſ	х				
10.16	b	Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis?			х			
4.3	c)	Possui largura mínima de circulação de 0,90 m?		x				
10.16.2	d	Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma?			х			
10.16.6	e	Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis?	] [		х			
10.16.3	f)	A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura?		x				
10.16.3	g	Nos corredores entre as estantes, existe, a cada 15 m, um local que permite giro de 360° (diâmetro de 1,50 m) para a cadeira de rodas?			х			
10.16.4 A	h	A altura de utilização das prateleiras está entre 0.40 m e 1.20 m do piso acabado?	1 [		¥			

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Área restrita espaço adaptado edificação pré existente

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

UNIDADE / ÓRGÃO

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

Т	É	R	R	E	C
					•

Item da NBR9050		10. AUDITÓRIOS E SIMILARES		ATENDE NBR9050- 2015		OBSERVAÇÕES		
	a)	Existe auditório?	х					
10.3.1 Dec. 5296/04	b)	A quantidade de espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas na área destinada ao público é de 2%?	x					
10.3.4	c)	Os espaços para Pessoas com Cadeira de Rodas possuem dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m, acrescidos de faixa de no mínimo 0,30 m de afastamento das fileiras de trás e da frente e estão instalados em piso plano horizontal?			х	Auditório sem lugares fixo		
10.3.1 Dec. 5296/04	d)	A quantidade de assentos para pessoas com mobilidade reduzida na área destinada ao público atende é de 2%?			x	Auditório sem lugares fixo		
10.3.4.2	e)	O assento para Pessoa com Mobilidade Reduzida possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			х	Auditório sem lugares fixo		
10.3.4.4	f)	Existe assento para Pessoa Obesa com largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m?			х	Auditório sem lugares fixo		
10.3.4.4	g)	O assento para Pessoa Obesa possui um espaço livre frontal de no mínimo 0,60 m?			х	Auditório sem lugares fixo		
10.3.1	h)	Os locais destinados a Pessoa com Cadeira de Rodas e os assentos para Pessoa com Mobilidade Reduzida e Pessoa Obesa estão distribuídos pelo recinto?			х	Auditório sem lugares fixo		
10.3.5	i)	Existe espaço para cão-guia junto de um assento preferencial, com dimensões de 0,70 m de comprimento, 0,40 m de profundidade e 0,30 m de altura?			х	Auditório sem lugares fixo		
10.3.1	j)	Esses espaços estão localizados junto a assento para acompanhante?			х	Auditório sem lugares fixo		
10.3.1	k)	Esses locais estão indicados por sinalização?			х	Auditório sem lugares fixo		
10.3.2	I)	Esses locais garantem a visualização da atividade desenvolvida no palco, ou seja, atendendo a um ângulo visual de, no máximo, 30° a partir do limite superior da tela ou boca de cena até a linha do horizonte visual (altura de 1,15 m) do usuário?			x	Auditório sem lugares fixo		
10.3.1	m)	Estes locais estão localizados em uma rota acessível vinculada a uma rota de fuga?			х	Auditório sem lugares fixo		
5.4.6	n)	Há sinalização visual e sonora nas saídas de emergência?		х				
10.4.3 10.4.4	o)	O palco possui acesso através de rampa ou equipamento eletromecânico para o usuário de cadeira de rodas?		x				
10.4.3	p)	A rampa para o palco possui largura mínima de 0,90 m, inclinação máxima de 16,66% para vencer uma altura máx. de 0,60 m ou inclinação máxima de 10% para vencer alturas superiores a 0,60 m?		х				
10.4.3	q)	A rampa possui guia de balizamento? (não é necessário guarda-corpo e corrimão)			х			
5.4.6	r)	O desnível entre o palco e a platéia está indicado com sinalização tátil de alerta no piso?		х				
10.4.5 5.2.8.1.6	s)	Há local, no palco, para posicionamento do intérprete de Libras identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva (surdez)?		х				
10.4.5 5.2.8.1.6	t)	Há foco de luz posicionado de forma a iluminar o intérprete de Libras?		х				

SIM	NAO	JUSTIFICATIVA
x		necessário reforma interna para atender as normas previstas

UNIDADE / ÓRGÃO

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Refeitório em instalações precarias não atendendo o almento continuo de demanda

TÉRREO

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

UNIDADE / ÓRGÃO

CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)

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

ATENDE NBR9050- 2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO	AFLICA	
	×		
		х	
		v	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
1	l	

Item da NBR9050		13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
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?			
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?			
5.5.1.3		Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?			
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?			
5.5.2.2	e)	m área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?			

	ATENDE I		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES			
	SIM	NÃO					
٦		х					
5,		х					
			х				
			х				
╗		х					

NECESSITA PROJETO ?

SIIVI	IVAU	JUSTIFICATIVA
x		edificação antiga necessitando de retificação e atualização dos projetos preventivos e assecibilidade

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

	ATENDE NBR9050- 2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES				
	SIM	NÃO	AFLICA					
		х						
		х						
1		х						

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		edificação antiga necessitando de retificação e atualização dos projetos preventivos e assecibilidade

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVAI	LIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS N	IORMAS DE ACESS	BIBILIDADE (CONF	ORME NBR 9050:2	015)
UNIDADE / ÓRGÃO	UNIDADE / ÓRGÃO  CAMPUS AVANÇADO ABELARDO LUZ -IFC ( edificação principal)		TOTAL DE PAVTOS	1	
CIDADE	ABELARDO LUZ	ESTADO	SANTA CATARINA		
RUA / AV	ESTRADA GERAL	Nº	S/N	ÁREA TOTAL	1005,00m²
BAIRRO	ACENTAMENTO JOSÉ MARIA	ANO DE CONSTRUÇÃO	xxxxxxxxx	DATA DO LAUDO	13/12/2017
ATENDE PÚBLICO	SIM X NÃO 0	DATA HABITE-SE			NÃO TEM
	PRÓPRIO X	PRÉDIO TOMBAD	O OU HISTÓRICO	SIM	0
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	LOCADO         0           CEDIDO         0			NÃO	X
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU	Nome, Form	ação, CAU / CREA		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	XXXXXXX
	RESUMO				
	1				
	ESPECIALIDAD	ES			JUSTIFICATIVA
	LEVANTAMENTO CAD	ASTRAL	×	Não possui dominial	bilidade do terreno
	ARQUITETÔNIC	0			
	SINALIZAÇÃO INTERNA ,	/ EXTERNA	x	Edificação pré existe	ente necessitando de regularização.
PROJETOS NECESSÁRIOS	HIDROSSANITÁF	110			
	ELÉTRICO / LÓGI	со	x	revisão para atendin	nento da demanda interna
	CFTV / ALARM	E			
	FUNDAÇÕES / ESTRI	JTURA			
	REFORÇO ESTRUTI	JRAL			
	OBSERVAÇÕES E CONCLUS	ÕES			
L					

Nº da Foto	Pavimento	Discriminação					
1		ACESSO PRINCIPAL					
2		PORTAL DE ENTRADA					
3		ÁREA EXTERNA					
4	TEERREO	ACESSO EDIFICAÇÃO PRICIPAL					
5	TEERREO	HALL PRICIPAL					
6	TEERREO	FALTA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVAS					
7	TEERREO	DESNIVEIS NO ALDITÓRIO					
8	TEERREO	DESNIVEIS ENTRE ANBIENTES					
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21		FOTO 01					
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	FOTO 02
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	The second se
57	
58	
59	FOTO 03
60	
61	
62	
63	
64	

65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	FOTO 04
78	
79	
80	
81	
82	Os não paramente.
83	Photo:
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	FOTO 05
92	
93	
94	
95	
96	
30	

97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	FOTO 06
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	FOTO 07
126	
127	
128	

129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	FOTO 08
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
152	
153	
154	
155	FOTO 09