

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

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

<b>UNIDADE / ÓRGÃO</b>	IFC CAMPUS CAMBORIÚ		<b>TOTAL DE FAVITOS</b>	2
<b>CIDADE</b>	CAMBORIÚ	<b>ESTADO</b>	SANTA CATARINA	
<b>RUA / AV</b>	JOAQUIM GARCIA	<b>Nº</b>	S/N	<b>ÁREA TOTAL</b> 1634,4m <sup>2</sup>
<b>BAIRRO</b>		<b>ANO DE CONSTRUÇÃO</b>	XXXXXXXXXX	
<b>ATENDE PÚBLICO</b>	<b>CENTRO</b>	<b>DATA HABITE-SE</b>	NÃO POSSUI	
	<b>SIM</b>	X	<b>DATA DO LAUDO</b>	23/11/2017
	<b>NÃO</b>		<b>PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO</b>	<b>SIM</b>
<b>SITUAÇÃO DO IMÓVEL</b>	<b>PRÓPRIO</b>	X	<b>NÃO</b>	X
	<b>LOCADO</b>			
	<b>CEDIDO</b>			
<b>RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)</b>	Alexandre Fernandes Coimbra, Engenheiro Civil, CREA-SC 118625-4		<b>Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO</b>	6402229-6/01 de Dezembro de 2017

Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade

<b>Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>Não se aplica</b>
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	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 veículo x automoveis)?	X		
6.12.2	b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lineares?		X	
6.12.1	c) Os desníveis entre o lote e o nível da calçada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de acesso quando existente?		X	
4.3.3	d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m?		X	
6.1.1.2	e) É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano como bancos, orelhões, postes, balizadores, canteiros, etc) no piso que comprometam a rota acessível?	X		
6.12.1	f) A inclinação transversal da faixa livre (passelo) é de, no máximo, de 3%?		X	

<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	X		Quantificação adequada e detalhamento.

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

<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
	X		Quantificação adequada e detalhamento.

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

<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
		X	

Item da NBR9050	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.12.4	a) Em caso de guia rebaixada para veículo, esta respeita a faixa livre exclusiva de pedestres, deixando essa calçada com inclinação transversal máxima de 3% e sem cortes?		X	
6.15	b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?		X	
6.15	c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?		X	

<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
		X	

Item da NBR9050	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.3.5	a) Grades, ratos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mm)?		X	
6.3.5	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	

<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
		X	

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

<b>NECESSITA PROJETO ?</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>
		X	

Item da NBR9050	2. ESTACIONAMENTO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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 oblíquo ao meio fio)	X		

6.12.7.3	e)	Existe rebaixamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?		X		
6.14.1.2	f)	Em vaga para Pessoa com Deficiência existe placa de sinalização vertical com o Símbolo Internacional de Acesso e com identificação escrita, conforme Resolução CONTRAN?		X		
6.14.1.2	g)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional do Acesso?	X			
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			

			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?		X		Quantificação adequada e detalhamento.

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

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

			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?		X		Quantificação adequada e detalhamento.

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

			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	NECESSITA PROJETO ?			X	

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

UNIDADE / ORGÃO IFC CAMPUS CAMBORIÚ

3. ACESSO À EDIFICAÇÃO

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		Quantificação adequada e detalhamento.

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

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

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS CAMBORIÚ

TÉRREO

2º PAVTO

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

Item da NBR9050	4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL
6.1.1.1	a) Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público?
6.3.2	b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?
5.4.6	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?
5.4.6	d) Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?
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.?
4.3.3	f) Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa?
6.1.2	g) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão (exceto cinemas, teatros e similares)?

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

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		Quantificação adequada e detalhamento.

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		Quantificação adequada e detalhamento.

Item da NBR9050	4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL
6.3	a) Existe circulação vertical acessível a pessoas em cadeira de rodas ligando todos os pavimentos? (A circulação vertical pode ser realizada por escadas, rampas ou equipamentos eletromecânicos e é considerada acessível quando atender no mínimo a duas formas de deslocamento vertical).

ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
	X		

ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
	X		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		Quantificação adequada e detalhamento.

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
X		Quantificação adequada e detalhamento.

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

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

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA	TÉRREO				2º PAVTO			
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO		
4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:									
6.1	a) Existe escada na edificação?	X				X			
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	X				X			
6.7.1	c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado?	X				X			
6.7.2	d) Possui largura mínima de 1,20 m?		X				X		
6.8.7	e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção.	X				X			
6.8.8	f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m?		X				X		
5.4.6.3	g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada?		X				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			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			X		
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?			X			X		
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?			X			X		
6.9.2.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada?			X			X		
6.9.2.3	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?			X			X		
6.9.4	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?			X				X	
6.9.4.1	o) Caso existam corrimãos intermediários, estes somente são interrompidos quando o comprimento do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o início do seguinte, conforme Figura 77 da norma?			X				X	
6.6.2.8 6.9.5 NBR 9077 item 4.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?			X				X	
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 retrorrefletiva?		X				X		
6.4.5	r) No caso de existirem escadas compondo as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas?		X				X		
5.5.1.3	s) Nas escadas interligando vários pavimentos há, junto às portas corta-fogo, sinalização tátil, visual e/ou sonora, informando o número do pavimento?			X				X	
5.5.2.1	t) A porta de acesso à área de resgate é identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou retrorrefletiva e com placa de instruções de uso?			X				X	
5.5.2.2	u) A área de resgate possui sinalização horizontal junto à demarcação da área de espera para cadeira de rodas, nas dimensões do M.R. (0,80 m x 1,20 m)?			X				X	
5.4.3	v) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das escadas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?		X					X	
6.8.2	w) a) 0,63 m ≤ p + 2e ≤ 0,65 m, b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e c) espelhos (e): 0,16 m ≤ e ≤ 0,18 m	X						X	
6.8.4	x) Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?	X						X	
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
		X		Quantificação adequada e detalhamento.		X		Quantificação adequada e detalhamento.	

UNIDADE / ÓRGÃO IFC CAMPUS CAMBORIÚ

TÉRREO

2º PAVTO

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

Item da NBR 9050

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

Item da NBR 9050		TÉRREO			2º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
6.1.1.2	a) Existe elevador na edificação interligando todos os pavimentos?			X			X
6.3.1	b) O piso da cabine possui superfície rígida e antiderrapante?			X			X
Anexo B (informativo)	c) O piso da cabine contrasta com o da circulação?			X			X
Anexo B (informativo)	d) As portas do elevador contrastam com o acabamento da parede circundante?			X			X
5.3.1 NBR NM 313	e) A cabine possui dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			X			X
Tabela 1 NBR NM 313	f) A porta possui largura livre mínima de 0,80 m?			X			X
6.10.1	g) Possui sinalização com piso tátil de alerta junto à porta do elevador?			X			X
5.3.2.3 NBR NM 313	h) Há espelho ou vidro que permita ao usuário de cadeira de rodas observar obstáculos enquanto se move para trás ao sair do elevador?			X			X
5.3.2.1 NBR NM 313	i) Possui corrimão fixado nos painéis laterais e de fundo atendendo a altura entre 0,85 m e 0,90 m da sua face superior ao piso?			X			X
6.10.1	j) Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			X			X
5.4.3 NBR NM 313	k) Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?			X			X
Tabela 2 NBR NM 313	l) A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			X			X
Tabela 2 NBR NM 313	m) A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			X			X
5.4.5.1	n) As botoeiras tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1.7			X			X
NBR NM 313 5.3.3.1	o) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			X			X
NBR NM 313 5.3.3.2	p) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			X			X
5.4.5.2	q) O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			X			X
NBR NM 313 5.4.4.3	r) Há interfone ou outra forma de comunicação para solicitar auxílio?			X			X
NECESSITA PROJETO?			X			X	



UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS CAMBORIÚ

		TÉRREO			2º PAVTO		
		OBSERVAÇÕES			OBSERVAÇÕES		
Item da NBR9050 ISO 9386	4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386:	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	
NBR 9050 6.1.1.2	a) Existe plataforma elevatória na edificação?		X			X	
ISO 9386 9.1.1.4.3 (a)	b) Possui entrada livre mínima de 0,90 m (Edificações com acesso público)?			X			X
ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c) A cabine tem dimensão mínima de 0,90 m x 1,40 m?			X			X
NBR9050 6.10.3.2	d) Se a plataforma é vertical e de percurso aberto, o desnível a ser vencido é de até 2,00 m?			X			X
NBR9050 6.10.3.1	e) Se a plataforma é vertical de percurso aberto, possui fechamento lateral até a altura de 1,10 m?			X			X
ISO 9386 seção 1 c)	f) Se a plataforma é vertical e de percurso fechado, o desnível a ser vencido é de até 4,00 m?			X			X
NBR9050 6.10.3.3	g) Se a plataforma é vertical possui dispositivo de comunicação para solicitação de auxílio nos equipamentos e nos pavimentos atendidos para utilização assistida?			X			X
NBR9050 6.2.5	h) Se a plataforma é vertical, existe dispositivo de segurança (cancelas) isolando os locais de chegada e saída do equipamento?			X			X
NBR9050 6.10.4.2	i) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe assento escamoteável para uso de pessoa com mobilidade reduzida?			X			X
NBR9050 6.10.4.3	j) Se a plataforma é de percurso inclinado, existe, na área de espera, sinalização tátil e visual informando a obrigatoriedade de acompanhamento por pessoal habilitado durante sua utilização e dispositivo de solicitação para tal auxílio?			X			X
NBR9050 6.10.4.3	k) Se a plataforma é de percurso inclinado, a projeção do seu percurso está sinalizada no piso?			X			X
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	l) Para qualquer tipo de plataforma: a área de espera de embarque está demarcada?			X			X
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
			X			X	

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

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



NECESSITA PROJETO ?

	x	
--	---	--

	x	
--	---	--

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	TERREO			2º PAVTO					
		ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES			
		SIM	NÃO		SIM	NÃO				
7.10.1	a) Nos boxes comuns, em edificações novas (posterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,80 m e contém área livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro?			X		X				
7.10.1	b) Nos boxes comuns, em edificações existentes (anterior a OUT/2015), as portas tem vão livre mínimo de 0,60 m, abriúdo para fora (recomendável)?	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					
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					
6.3.2	e) O piso é antiderrapante?	X			X					
6.11.2.4	f) A porta possui um vão livre de 0,80 m?	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, fixada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?	X			X					
4.6.6.1	h) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	X			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					
5.4.1	j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?	X			X					
NECESSITA PROJETO ?		X			X					
JUSTIFICATIVA				Quantificação adequada e detalhamento.						
Item da NBR9050		6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:			Item da NBR9050			6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:		
7.5		a) pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso?			X					
7.10.3		b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?					X			
7.10.3		c) Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto?					X			
7.5		d) O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório?			X					
7.8.2		e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			X					
7.8.1		f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			X					
7.8.1		g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?			X					
NECESSITA PROJETO ?		X			X			NECESSITA PROJETO ?		
JUSTIFICATIVA				Quantificação adequada e detalhamento.						
Item da NBR9050		6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:			Item da NBR9050			6.2A QUANTO AO MICTÓRIO:		
7.10.4		a) pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida?			X					
7.10.4.1		b) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			X					
7.10.4.3		c) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			X					
7.10.4.2		d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático.			X					
7.10.4.3		e) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			X					
NECESSITA PROJETO ?		X			X			NECESSITA PROJETO ?		
JUSTIFICATIVA										
Item da NBR9050		6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:			Item da NBR9050			6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:		
7.11.1		a) O espelho, quando instalado em parede sem plás, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X					
7.11.1		b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?			X					
7.11		c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X					
7.11.3		d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias e chuveiros?			X					
7.11.4		e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?			X					
NECESSITA PROJETO ?		X			X			NECESSITA PROJETO ?		
JUSTIFICATIVA										
Item da NBR9050		6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:			Item da NBR9050			6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:		
7.12.1.1		a) Há pelo menos um boxe com chuveiro, com área de transferência externa ao boxe, de forma a permitir a aproximação e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?			X					
7.12.1.2		b) O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m?			X					
7.12.4		c) O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?			X					
7.12.4		d) A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?			X					
7.12.1.1		e) Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			X					
7.12.1.1		f) A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos?			X					
7.12.1.1 Fig. 126		g) Existe banco articulado ou removível, com cantos arredondados e superfície antiderrapante impermeável, com profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no eixo entre as barras, conforme Figura 126?			X					
7.12.3 Fig.126		h) No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?			X					
7.12.2 7.12.3		i) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			X					
NECESSITA PROJETO ?		X			X			NECESSITA PROJETO ?		
JUSTIFICATIVA										

UNIDADE /  
ÓRGÃO IFC CAMPUS CAMBORIÚ

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 (garralho, 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			OBSERVAÇÕES
ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	
SIM	NÃO		
X			
X			
X			
X			
		X	
		X	
		X	

2º PAVTO			OBSERVAÇÕES
ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	
SIM	NÃO		
		X	
		X	
		X	
		X	
		X	
		X	
		X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

UNIDADE /  
ÓRGÃO IFC CAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALÇÃO DE ATENDIMENTO / INFORMAÇÕES / RECEPÇÕES	TERREO			2º PAVTO				
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO		
	7.2.1 BALÇÃO DE ATENDIMENTO								
	a) Existe balcão de atendimento?		X				X		
9.2.1.1	b) Balcão de atendimento está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			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		
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		
5.3.2.2	e) O balcão possui o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			X			X		
5.3.4	f) O balcão possui o Símbolo Internacional de Pessoas com Deficiência Auditiva?			X			X		
9.2.1.3	g) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			X			X		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X	

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X	

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

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X	

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

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

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

2º PAVTO			OBSERVAÇÕES
ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	
SIM	NÃO		
		X	
		X	
		X	
		X	
		X	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	



UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.4 TELEFONES PÚBLICOS	TERREO			2º PAVTO						
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA				
		SIM	NÃO		SIM	NÃO					
	a) Existe telefone público?		x				x				
8.1	b) Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?			x			x				
8.1	c) O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?			x			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			x				
8.3.2	e) O telefone com amplificador de sinais ou com texto, possui sinalização?			x			x				
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		
			x					x			

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS	TERREO			2º PAVTO						
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		
		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				
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				
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				
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		
			X					X			

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS	TÉRREO			2º PAVTO				
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO			SIM	NÃO		
	a) Existe vestiário?	X							
6.11.2.4	b) A porta possui um vão livre de 0,80 m?	X				X		X	
6.11.2.7 / 7.11.5	c) A porta possui barra puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afxada na parte interna da porta, distando 0,90 m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?		X				X		
4.6.6.1	d) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?		X				X		
5.4.1	e) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		X				X		
5.4.1	f) A sinalização visual associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m e 1,20 m) ou sonora?		X				X		
6.3.4.1	g) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?		X				X		
6.3.2	h) O piso é antiderrapante?	X					X		
7.14.2	i) Os bancos possuem encostos?		X				X		
7.14.2	j) Os bancos possuem profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?		X				X		
7.14.3	k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?		X				X		
7.14.5	l) Os cabides e porta-objetos estão instalados em altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?		X				X		
7.14.5	m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são lisos de superfícies cortantes ou abrasivas?		X				X		
7.11.1	n) O espelho, quando instalado em parede sem plas, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		X				X		
7.11.1	o) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		X				X		
<b>Para cabinas individuais:</b>									
7.14.1.2	p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?	X	X				X		
7.14.1.2	q) A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?	X					X		
7.14.1.2	r) O sentido de abertura da porta é para fora?	X					X		
7.14.1.2	s) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?		X				X		
7.14.1.2	t) A porta possui barra horizontal (puxador), com diâmetro entre 25mm a 35mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afxada na parte interna da porta, distando 0,90m do piso acabado e 0,10 m da dobradiça?		X				X		
7.14.1.2	u) Possui superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?		X				X		
7.14.1.2	v) Possui duas barras de apoio horizontais sobre a superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas a uma altura de 0,75 m do piso?		X				X		
7.14.1.2	w) Estas barras são afixadas, uma na parede da cabeceira a 0,30m de distância da parede lateral e outra na parede lateral a 0,50m da parede da cabeceira?		X				X		
7.14.1.1	x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?		X				X		
7.14.1.1	y) Possui espelho instalado a 0,30 m do piso com a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		X				X		
NECESSITA PROJETO ?		X			JUSTIFICATIVA		X		
					Quantificação adequada e detalhamento.				

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050

9. BIBLIOTECAS

Item da NBR9050	Descrição
	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?

TÉRREO

2º PAVTO

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

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

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X	

NECESSITA PROJETO ?

UNIDADE /  
ÓRGÃO

IFC CAMPUS CAMBORIÚ

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

UNIDADE /  
ÓRGÃO IFC CAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050	11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES	TÉRREO			2º PAVTO						
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		
		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				
9.3.3.2	b) Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?			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				
9.3.3.3	d) É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço?			X			X				
10.8.1	e) Possui 5%, com no mínimo uma do total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA?			X			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				
9.3.2.3	g) As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?			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				
9.2.2.1	i) Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?			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				
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				
10.9.7	l) Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?			X			X				
10.9.7	m) As pias das copas possuem altura de no máximo 0,85 m, com altura livre inferior de no mínimo 0,73 m?			X			X				
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		
			X					X			

UNIDADE / ÓRGÃO: IFCCAMPUS CAMBORIÚ

Item da NBR9050	12. ILUMINAÇÃO	TÉRREO			2º PAVTO					
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	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				X				
6.11.2.13	b) Portas e paredes emolduradas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	X				X				
9.2.1.3	c) No balcão de atendimento a face do atendente é uniformemente iluminada?			X			X			
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
			X					X		

Item da NBR9050	13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	TÉRREO			2º PAVTO					
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	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				X				
5.5.1.2	b) As rotas de fuga e as saídas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táteis?		X			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			X				
5.5.2.1	d) Há área de resgate com porta de acesso identificada com sinalização específica em material fotoluminescente ou ser retroiluminada e com placa de instruções de uso?		X			X				
5.5.2.2	e) Em área de resgate há sinalização de piso do espaço para Pessoa em cadeira de rodas?		X			X				
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
		X		Quantificação adequada e detalhamento.			X		Quantificação adequada e detalhamento.	

Item da NBR9050	14. SINALIZAÇÃO	TÉRREO			2º PAVTO					
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	
		SIM	NÃO			SIM	NÃO			
5.2.8.1.2	a) Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?		X			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			X			
5.3.5.1	c) Há placas indicando os atendimentos preferenciais disponíveis (Símbolo Internacional de Acesso e Figuras 35 a 39)?			X			X			
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
			X					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)

<b>UNIDADE / ÓRGÃO</b>	IFC CAMPUS CAMBORIÚ		<b>TOTAL DE PAVTOS</b>	2
<b>CIDADE</b>	CAMBORIÚ	<b>ESTADO</b>	SANTA CATARINA	
<b>RUA / AV</b>	JOAQUIM GARCIA	<b>NR</b>	S/N	<b>ÁREA TOTAL</b> 1634,4m <sup>2</sup>
<b>BAIRRO</b>	CENTRO	<b>ANO DE CONSTRUÇÃO</b>	XXXXXXXXXX	<b>DATA DO LAUDO</b> 23/11/2017
<b>ATENDE PÚBLICO</b>	SIM <input checked="" type="checkbox"/> X NÃO <input type="checkbox"/> 0	<b>DATA HABITE-SE</b>	NÃO POSSUI	
<b>SITUAÇÃO DO IMÓVEL</b>	PRÓPRIO <input checked="" type="checkbox"/> X LOCADO <input type="checkbox"/> 0 CEDIDO <input type="checkbox"/> 0	<b>PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO</b>	SIM <input type="checkbox"/> 0 NÃO <input checked="" type="checkbox"/> X	
<b>RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO</b> (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)	Alexandre Fernandes Coimbra, Engenheiro Civil, CREA-SC 118625-4		<b>Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO</b>	6402229-6/01 de Dezembro de 2017

**RESUMO**

<b>PROJETOS NECESSÁRIOS</b>	<b>ESPECIALIDADES</b>		<b>JUSTIFICATIVA</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> X	
	<input checked="" type="checkbox"/> X		Projeto para ampliação e reforma do ginásio com adequação dos banheiros, vestiários e acessos já desenvolvido.
	<input checked="" type="checkbox"/> X		Projeto para ampliação e reforma do ginásio com adequação dos banheiros, vestiários e acessos já em desenvolvimento.
	<input checked="" type="checkbox"/> X		Projeto para ampliação e reforma do ginásio com adequação dos banheiros, vestiários e acessos já em desenvolvimento.
	<input checked="" type="checkbox"/> X		Projeto para ampliação e reforma do ginásio com adequação dos banheiros, vestiários e acessos já em desenvolvimento.
	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> X		Projeto para ampliação e reforma do ginásio com adequação dos banheiros, vestiários e acessos já desenvolvido.
	<input type="checkbox"/>		

**OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES**

Trata-se de edificação antiga, não projetada para atendimento as questões de acessibilidade. Há diversas manifestações patológicas na edificação, especialmente na cobertura, banheiros e piso da quadra. Projetos e documentação para ampliação, reforma e adequação do ginásio já em desenvolvimento pela administração.



<b>Nº da Foto</b>	<b>Pavimento</b>	<b>Discriminação</b>
1	TÉRREO	Vagas para Idosos e Cadeirantes
2	TÉRREO	Vagas com Espaço para Manobra de Cadeira de Rodas
3	TÉRREO	Faixa de Pedestres
4	TÉRREO	Passeio de Acesso a Entrada
5	TÉRREO	Entorno da Edificação
6	TÉRREO	Entorno da Edificação
7	TÉRREO	Entrada
8	TÉRREO	Entrada
9	TÉRREO	Rampa após Entrada
10	TÉRREO	Arquibancada
11	TÉRREO	Passagem
12	TÉRREO	Desnível
13	TÉRREO	Desnível
14	TÉRREO	Acesso aos Banheiros e Vestiários Masculinos
15	TÉRREO	Porta de Acesso Vestiário Masculino
16	TÉRREO	Porta de Acesso Banheiro Masculino
17	TÉRREO	Desnível no Acesso aos Banheiros
18	TÉRREO	Desnível no Acesso as Escadas
19	TÉRREO	Acesso Pelos Fundos
20	TÉRREO	Entrada Banheiros e Vestiários Femininos
21	TÉRREO	Chuveiros
22	TÉRREO	Chuveiros
23	TÉRREO	Vasos Sanitários
24	TÉRREO	Pia e Saboneteira
25	TÉRREO	Escada
26	TÉRREO	Bebedouro
27	TÉRREO	Bebedouro
28		
29		
30		
31		
32		
33		