

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 | | TOTAL DE PAVTOS | 2 |
| CIDADE | CAMBORIÚ | ESTADO | SANTA CATARINA | |
| RUA / AV | JOAQUIM GARCIA | Nº | S/N | ÁREA TOTAL 1679,69m ² |
| BAIRRO | | ANO DE CONSTRUÇÃO | XXXXXXXXXX | |
| ATENDE PÚBLICO | SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> | DATA HABITE-SE | NÃO POSSUI | |
| SITUAÇÃO DO IMÓVEL | PRÓPRIO <input checked="" type="checkbox"/> LOCADO <input type="checkbox"/> CEDIDO <input type="checkbox"/> | DATA DO LAUDO | 23/11/2017 | |
| RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU) | Alexandre Fernandes Coimbra, Engenheiro Civil, CREA-SC 118625-4 | PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> | Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO 6402229-6/01 de Dezembro de 2017 |

Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade

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

| Item da NBR9050 | Item da NBR9050 | ATENDE NBR9050-2015 | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|---|---|-------------------------------------|--|
| | 1. CALÇADA ou PASSEIO PÚBLICO | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Não se aplica <input type="checkbox"/> | | 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 automotivos)? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.12.2 | b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lineares? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.12.1 | c) Os desníveis entre o lote e o nível da calçada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de acesso quando existente? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 4.3.3 | d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.1.1.2 | e) É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano como bancos, orelhões, postes, balizadores, canteiros, etc) no piso que comprometam a rota acessível? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.12.1 | f) A inclinação transversal da faixa livre (passelo) é de, no máximo, de 3%? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | JUSTIFICATIVA |
| | 1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO: | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Não se aplica <input type="checkbox"/> | | OBSERVAÇÕES |
| 6.3.2 | a) É antiderrapante? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.3.2 | b) É contínuo, regular, estável, sem ressalto ou depressões? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 5.4.6.3 | c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5.4.6.3 | d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/balizamento) configurando uma rota acessível e conduzindo à entrada do edifício? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | NECESSITA PROJETO ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Quantificação adequada e detalhamento. |
| | 1.2 QUANTO ÀS GUIAS (MEIO-FIO) REBAIXADAS PARA PEDESTRES: | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Não se aplica <input type="checkbox"/> | | 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)? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6.12.7.3 | b) Existe guia (meio-fio) rebaixada ou faixa de pedestres elevada? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 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? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.12.7.3 | d) Existe rebaixo de meio-fio associado à vaga para embarque e desembarque de Pessoa com Deficiência? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.12.7.3 | e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.12.7.3 | f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.12.7.3 | g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.3.2 | h) O piso da rampa é em material antiderrapante? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | NECESSITA PROJETO ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | JUSTIFICATIVA |
| | 1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOSA GARAGENS: | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Não se aplica <input type="checkbox"/> | | 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? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6.15 | b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6.15 | c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | NECESSITA PROJETO ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | JUSTIFICATIVA |
| | 1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS: | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Não se aplica <input type="checkbox"/> | | 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)? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 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? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | NECESSITA PROJETO ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | JUSTIFICATIVA |
| | 1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Não se aplica <input type="checkbox"/> | | 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)? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6.12.5 | b) No caso do tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito carroçável? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6.12.5 | c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | NECESSITA PROJETO ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | JUSTIFICATIVA |
| | 2. ESTACIONAMENTO | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> Não se aplica <input type="checkbox"/> | | OBSERVAÇÕES |
| 6.3.2 | a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.14.1.2 | b) Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.14.1.2 | c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos? | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 6.14.1.2 | d) Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou oblíquo ao meio fio) | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

| | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|--|
| 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 | |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------|---------------|-------------|
| | | | ATENDE NBR9050-2015 | 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? | 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 | |

| Item da NBR9050 | 3.1 QUANTOS AOS PISOS NOS ACESSOS: | | 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 / ÓRGÃO | IFC CAMPUS CAMBORIÚ |
|------------------------|---------------------|

| Item da NBR9050 | 3. ACESSO À EDIFICAÇÃO | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|--|---|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | |
| 3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS: | | | | | |
| 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 | |
| 6.3 | d) Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões requeridas? | | | X | |
| 6.4 | | | | | |
| 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 | |

| 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 | | | |
| 6.2 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 | 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 | q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm? | | X | | |
| 6.6.3 | | | | | |
| 5.4.3 | r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no início e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão? | | X | | |

| | | | |
|----------------------------|------------|------------|----------------------|
| NECESSITA PROJETO ? | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
| | | X | |

| Item da NBR9050 | 3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO: | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|-------------------|--|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | SIM | NÃO | | |
| 6.1 | a) Existe escada no acesso? | | X | | |
| 6.3.2 | b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável? | | | X | |
| 6.7.1 | c) A escada integrante da rota acessível não possui espelho vazado? | | | X | |
| 6.7.2 | d) Possui largura mínima de 1,20 m? | | | X | |
| 6.8.7 | e) Possui, no mínimo, um patamar a cada 3,20 m de desnível ou onde houver mudança de direção. | | | X | |
| 6.8.8 | f) Entre os lances existem patamares com dimensão longitudinal mínima de 1,20 m? | | | X | |
| 5.4.6.3 | g) Possui faixa de piso tátil de alerta no início e término da escada? | | | X | |
| 6.9.2.1 | h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior? | | | X | |
| 6.9.1 | i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização? | | | X | |
| 4.6.5 | j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm? | | | X | |
| 4.6.5 | k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão? | | | X | |
| 6.9.2.2 | l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do início e após o término da escada? | | | X | |
| 6.9.2.3 | m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias? | | | X | |
| 6.9.4 | n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ? | | | X | |
| 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 | p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)? | | | X | |
| NBR 9077 item 4.8 | | | | | |
| 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 m ≤ p + 2e ≤ 0,65 m b) pisos (p): 0,28 m ≤ p ≤ 0,32 m e c) espelhos (e): 0,16 m ≤ e ≤ 0,18 m | | | X | |
| 6.8.4 | s) Em construções novas, o primeiro e o último degraus de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente? | | | X | |

| | | | |
|----------------------------|------------|------------|----------------------|
| NECESSITA PROJETO ? | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
| | | X | |

UNIDADE /
ÓRGÃO IFC CAMPUS CAMBORIÚ

| Item da NBR9050 | 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------------|-----|-----|--|-------------|---------------------|-----|-----|--|-------------|
| | | 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL | | | 4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL | | | | | | |
| | | ATENDE NBR9050-2015 | SIM | NÃO | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | SIM | NÃO | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| 6.11.1 | a) Os corredores tem largura mínimas exigíveis de 0,90 m (uso comum com extensão até 4,00 m), 1,20 m (uso comum com extensão até 10,00 m), 1,50 m para corredores com extensão superior a 10,00 m e 1,50 m para corredores de uso público? | X | | | | | X | | | | |
| 6.3.2 | b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante? | X | | | | | X | | | | |
| 5.4.6 | c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desníveis, elevadores, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo? | | | X | | | | | X | | |
| 5.4.6 | d) Existe piso tátil direcional na rota acessível onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)? | | | X | | | | | X | | |
| 4.3.3 | e) No espaço de circulação há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta, elementos suspensos com mais de 10 cm de profundidade, etc.? | X | | | | | X | | | | |
| 4.3.3 | f) Quando da impossibilidade de um mobiliário ser instalado fora da rota acessível, ele é projetado com diferença mínima em valor de reflexão da luz (LRV) de 30 pontos, em relação ao plano de fundo e detectável com bengala longa? | | | | X | | | | | X | |
| 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)? | X | | | | | X | | | | |
| NECESSITA PROJETO ? | | X | | | Quantificação adequada e detalhamento. | | X | | | Quantificação adequada e detalhamento. | |

| Item da NBR9050 | 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-------------|---------------------|-----|-----|---------------|-------------|
| | | 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL | | | 4.2 CIRCULAÇÃO VERTICAL | | | | | | |
| | | ATENDE NBR9050-2015 | SIM | NÃO | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | SIM | NÃO | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| 6.3 | a) Existe circulação vertical acessível a pessoas em cadeira de rodas ligando todos os pavimentos? (A circulação vertical pode ser realizada por escadas, rampas ou equipamentos eletromecânicos e é considerada acessível quando atender no mínimo a duas formas de deslocamento vertical). | X | | | | | X | | | | |
| NECESSITA PROJETO ? | | | X | | | | | X | | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

| Item da NBR9050 | 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA | TERREO | | | 2º PAVTO | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|-----|---|---------------------|-----|---|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | 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 ? | | X | Existência de uma rampa externa coberta que atende ao bloco E e ao bloco F simultaneamente. | | X | Existência de uma rampa externa coberta que atende ao bloco E e ao bloco F simultaneamente. |

UNIDADE / ORGÃO: 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 | | |
| 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 geratira 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 retroiluminada? | | X | | | X | | | |
| 6.4.5 | r) No caso de existirem escadas compostas as rotas de fuga, são previstas, fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço 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 retroiluminada 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 geratira superior do prolongamento horizontal do corrimão? | | X | | | X | | | |
| 6.8.2 | w) As dimensões dos pisos e espelhos dos degraus são constantes em toda a escada ou degraus isolados, atendendo ao seguinte: a) 0,63 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

| Item da NBR 9050 | 4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA 4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) : | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | |
|-----------------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | 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 movimenta? | | | 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 NBR NM 313 | n) As botoeiras tem informações em relevo e em Braille de sua operação e estão compatíveis com a ABNT NM 313 e ABNT NBR ISO 9386-1? | | | X | | | X | | |
| 5.3.3.1 NBR NM 313 | o) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm? | | | X | | | X | | |
| 5.3.3.2 NBR NM 313 | 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 NBR NM 313 | q) O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille? | | | X | | | X | | |
| 5.4.4.3 NBR NM 313 | 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

4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA

| Item da NBR9050 ISO 9386 | 4.2.4 QUANTO ÀS PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS ISO 9386: | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
|--------------------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | 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 |
|-----|-----|---------------|
| | X | |

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|
| | 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) | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | | |
|---------------------|--|---------------------|-----|--|-------------|---------------------|-----|---------------|--|--|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | |
| | | 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) As 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 valvem 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) As portas e 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 | | | 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 | | | |
| 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. | |

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

| Item da NBR9050 | 6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 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 | | | | X | | |
| 7.4.3 D5296/04 Art.22 §2 | b) Tratando-se de edificação antiga - anterior a DEZ/2004 (identificar data do habite-se), este dispõe de pelo menos um sanitário acessível, por pavimento, com entrada independente dos sanitários coletivos? | | | X | | | X | | |
| 7.3.1 | c) O sanitário está localizado em rota acessível? | X | | | | | X | | |
| 7.3.1 | d) Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias? | X | | | | | X | | |
| 5.6.4.1 | e) Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante? | | X | | | | X | | |
| 6.3.4.1 | f) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68? | X | | | | | X | | |
| 6.3.2 | g) O piso é antiderrapante? | X | | | | | X | | |
| 7.5 fig.99 | h) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050? | X | | | | | X | | |
| 7.5 fig.100 | i) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050? | | | X | | | X | | |
| 6.11.2.4 | j) A porta possui um vão livre de 0,80 m? | X | | | | | X | | |
| 7.5 (f) | k) O sentido de abertura da porta é para fora? | X | | | | | X | | |
| 6.11.2 7.5 (f) | l) No caso de boxe acessível, a porta do sanitário no qual ele está inserido abre para fora ou possui espaço ao lado da porta para facilitar sua abertura? | X | | | | | X | | |
| 4.6.6.1 | m) A maçaneta é do tipo alavanca, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado? | X | | | | | X | | |
| 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 | | | | | X | | |
| 5.4.1 | o) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente? | | X | | | | X | | |
| 5.4.1 | p) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora? | | | X | | | X | | |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | X | | |

| Item da NBR9050 | 6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA: | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | |
|-----------------|--|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 7.5 | a) Possui área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária? | X | | | | | X | | |
| 7.5 (g) | b) Quando houver mais de um sanitário acessível, as bacias sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia? | | | X | | | X | | |
| 7.7.2.1 | c) Item 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)? | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.1 | d) A bacia NÃO possui abertura frontal? | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.1 | e) Se a altura da bacia sanitária foi aumentada através de uma base (sólculo), ela ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a base da bacia, e sem cantos vivos? | | | X | | | X | | |
| 7.7.2.2 | f) Possui barras de apoio com comprimento mínimo de 80 cm, fixadas na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme Item 7.7.2.7 | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.3.1 | g) A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia? | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.3.2 | h) Existe barra reta com comprimento mínimo de 0,70 m, posicionada verticalmente, a 0,10 m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária? | | X | | | | X | | |
| 7.7.2.3.3 | i) A barra de apoio afixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)? | X | | | | | 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? | X | | | | | X | | |
| 7.6.3 | k) As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro? | X | | | | | X | | |
| 7.6.3 | l) As barras de apoio distam 40 mm da parede? | X | | | | | X | | |
| 7.7.3.1 | m) O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento? | X | | | | | X | | |
| 7.7.2.3.3 | n) No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm? | | | X | | | X | | |
| 7.7.3.2 | o) O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores? | | | X | | | X | | |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO: | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 7.5 | a) Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,80 m do piso? | X | | | | | X | | |
| 7.8 Fig. 112 | b) O lavatório permite área de aproximação para Pessoa com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a projeção do lavatório? | X | | | | | X | | |
| 7.8.1 | c) O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório? | X | | | | | X | | |
| 7.8.2 | d) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente? | | X | | | | X | | |
| 7.8.1 | e) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal? | | X | | | | X | | |
| 7.8.1 | f) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância mínima de 50 cm do eixo do lavatório? | | X | | | | X | | |
| 7.5 Fig.98 | g) O lavatório é sem coluna ou com coluna suspensa, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050? | X | | | | | X | | |
| 7.10.3 | h) No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm? | | | X | | | X | | |
| 7.8 | i) Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório? | X | | | | | X | | |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 6.3 QUANTO AO MICTÓRIO: | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 7.10.4.1 | a) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)? | X | | | | | X | | |
| 7.10.4.3 | b) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? | X | | | | | X | | |
| 7.10.4.3 | c) Acionamento de descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo? | | X | | | | X | | |
| 7.10.4.3 | d) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas com altura de 0,75 m do piso acabado? | | X | | | | X | | |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS: | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| 7.11.1 | a) O espelho, quando instalado em parede sem pia, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m? | | | X | | | X | | |
| 7.11.1 | b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m? | X | | | | | X | | |
| 7.11.2 | c) A papelera embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso? | X | | | | | X | | |
| 7.11.2 | d) A papelera embutida está, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário? | X | | | | | X | | |
| 7.11.2 | e) A papelera de sobrepõe está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? | X | | | | | X | | |
| 7.11 | f) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? | X | | | | | X | | |
| 4.6.2 | g) Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050-2015? | | | X | | | X | | |

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | | | | | |

NECESSITA PROJETO ?

| | | |
|--|---|--|
| | x | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | x | |
|--|---|--|

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

TÉRREO 2º PAVTO

| Item da NBR9050 | 6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe) | 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 jana livre com no mínimo 0,60 m de diâmetro? | | | | | | 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, abrindo 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 ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS: | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|---|---------------------|-----|-------------|---------------------|-----|-------------|
| | | SIM | NÃO | | SIM | NÃO | |
| 7.5 | a) Pelo menos um lavatório está fixado a uma altura de 78 cm a 80 cm do piso? | X | | | | | X |
| 7.10.3 | b) No caso de lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possui altura superior entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm? | X | | | | | X |
| 7.10.3 | c) Nesse caso, possui barras de apoio e está posicionada na extremidade do conjunto? | X | X | | | | X |
| 7.5 | d) O comando da torneira está, no máximo, a 50 cm da face externa frontal do lavatório? | X | X | | | | X |
| 7.8.2 | e) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente? | X | X | | | | X |
| 7.8.1 | f) Possui barra(s) de apoio(s) horizontal(is) instalad(a)s na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínima de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal? | | X | | | | X |
| 7.8.1 | g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm, instalad(a)s a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório? | | X | | | | X |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 6.2A QUANTO AO MICTÓRIO: | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|---|---------------------|-----|-------------|---------------------|-----|-------------|
| | | SIM | NÃO | | SIM | NÃO | |
| 7.10.4 | a) Pelo menos 01 (um) mictório é destinado ao uso por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida? | X | | | | | X |
| 7.10.4.1 | b) Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)? | X | X | | | | X |
| 7.10.4.3 | c) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m? | X | | | | | X |
| 7.10.4.2 | d) A válvula está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? E preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático. | | X | | | | X |
| 7.10.4.3 | e) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado? | | X | | | | X |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS: | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES |
|-----------------|---|---------------------|-----|-------------|---------------------|-----|-------------|
| | | SIM | NÃO | | SIM | NÃO | |
| 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 | | | | X |
| 7.11.1 | b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m? | X | | | | | X |
| 7.11 | c) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? | X | | | | | X |
| 7.11.3 | d) Possui cabides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros? | | X | | | | X |
| 7.11.4 | e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio? | | X | | | | X |

NECESSITA PROJETO ?

| SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
|-----|-----|---------------|-----|-----|---------------|
| | X | | | X | |

| Item da NBR9050 | 6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS: | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES |
|-------------------|--|---------------------|-----|-------------|---------------------|-----|-------------|
| | | SIM | NÃO | | SIM | NÃO | |
| 7.12.1.1 | a) Há pelo menos um boxe com chuveiro, com área de transferência externa ao boxe, de forma a permitir a aproximação à entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar? | | X | | | | X |
| 7.12.1.2 | b) O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 0,90 m x 0,95 m? | | X | | | | X |
| 7.12.4 | c) O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente? | | X | | | | X |
| 7.12.4 | d) A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência? | | X | | | | 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 | | | | X |
| 7.12.1.1 | f) A entrada do boxe é livre de obstáculos como trilhos não embutidos? | | X | | | | 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 | | | | X |
| 7.12.3 Fig.126 | h) No boxe existem barras de apoio horizontais e verticais conforme Figura 126 da NBR9050? | | X | | | | X |
| 7.12.2 | i) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco? | | 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)

UNIDADE / ÓRGÃO IFC CAMPUS CAMBORIÚ

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO | TÉRREO | | | | 2º PAVTO | | | |
|---------------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|---------------|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | |
| | 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? | X | | | | | X | | |
| 8.5.1.2 | b) Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado? | X | | | | | X | | |
| 8.5.1.3 | c) O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m? | X | | | | | X | | |
| 8.5.1.3 | d) Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.? | X | | | | | X | | |
| 8.5.2 | e) Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso? | | | X | | | | X | |
| 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? | | | X | | | | X | |
| 8.5.2 | g) Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas? | | | X | | | | X | |
| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | |
| | | | X | | | X | | | |

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO (Em recepções e áreas de atendimento) 7.2 BALCÃO 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 BALCÃO 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 BALCÃO DE INFORMAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | | ATENDE NBR9050-2015 | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|---------------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | 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 | | | ATENDE NBR9050-2015 | | | | |
|-----------------|---|---------------------|-----|---------------|---------------------|---------------------|-----|---------------|-------------|
| | | 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 | |

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

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | |
|----------------------------------|---|---------------------|-----|---------------|---------------------|-----|---------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | SIM | NÃO | |
| | 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? | | X | | | 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? | | X | | | X | |
| 10.19.3 | c) Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)? | | X | | | X | |
| 4.7.1 | d) O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m? | | X | | | X | |
| 6.1 | e) No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.? | 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)

UNIDADE / ÓRGÃO IFC CAMPUS CAMBORIÚ

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO 7.4 TELEFONES PÚBLICOS | TÉRREO | | | | 2º PAVTO | | | |
|---------------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|---------------|---------------|-------------|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES |
| | | 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 | | | |

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

| Item da NBR9050 | 07. MOBILIÁRIO 7.5 INTERIOR DAS SALAS | TÉRREO | | | 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 | | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | OBSERVAÇÕES |
| | | SIM | NÃO | | SIM | NÃO | |
| | a) Existe vestiário? | | X | | | X | |
| 6.11.2.4 | b) A porta possui um vão livre de 0,80 m? | | 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, afixada 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 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 | |
| 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 | |
| Para cabinas individuais: | | | | | | | |
| 7.14.1.2 | p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m? | | 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, afixada 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 ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA |
| | | | X | | | X | |

UNIDADE / ÓRGÃO: IFC CAMPUS CAMBORIÚ

| Item da NBR9050 | 9. BIBLIOTECAS | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|-----|---------------|---------------|--|--|
| | | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | ATENDE NBR9050-2015 | | NÃO SE APLICA | OBSERVAÇÕES | | |
| | | SIM | NÃO | | | SIM | NÃO | | | | |
| | a) Existe Biblioteca? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16 | b) Os locais de pesquisa, salas de estudo e leitura, terminais de consulta são acessíveis? | | | X | | | X | | | | |
| 4.3 | c) Possui largura mínima de circulação de 0,90 m? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.2 | d) Possui 5% das mesas acessíveis, com no mínimo uma? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.6 | e) Possui 5% dos terminais de consulta acessíveis? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.3 | f) A distância entre as estantes possui, no mínimo, 0,90 m da largura? | | | X | | | 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? | | | X | | | X | | | | |
| 10.16.4 A | h) A altura de utilização das prateleiras está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado? | | | X | | | X | | | | |
| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | |
| | | | X | | | | | X | | | |

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 | | | | | | | |
| 9.3.3.3 | c) As superfícies de apoio para bandejas ou similares possuem altura entre 0,75 m – 0,85 m do piso acabado? | | | X | | | | | | | |
| 9.3.3.3 | d) É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autosserviço? | | | X | | | | | | | |
| 10.8.1 | e) Possui 5%, com no mínimo uma do total, de mesas acessíveis para usuários de cadeira de rodas, sinalizadas com o SIA? | | | X | | | | | | | |
| 4.3 | f) É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso? | | | X | | | | | | | |
| 9.3.2.3 | g) As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m? | | | X | | | | | | | |
| 9.3.2.4 | h) As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m? | | | X | | | | | | | |
| 9.2.2.1 | i) Caixa de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis? | | | X | | | | | | | |
| 9.2.2.2 | j) A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado? | | | X | | | | | | | |
| 9.2.2.2 | k) O caixa possui espaço para aproximação frontal ou lateral? (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 | l) Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios? | | | 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 | | | | | | | |
| NECESSITA PROJETO ? | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | | SIM | NÃO | JUSTIFICATIVA | | |
| | | | X | | | | | X | | | |

UNIDADE /
ÓRGÃO

IFC CAMPUS GAMBORIÚ

| | | | | TÉRREO | | | 2º PAVTO | | | | |
|---------------------|---|---------------------|-----|---------------|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------|--|--|
| Item da NBR9050 | 12. ILUMINAÇÃO | 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 luminância de 150 lux medidos a 1,00 m do chão? | X | | | | X | | | | | |
| 6.11.2.13 | b) Portas e paredes envidraçadas 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 | 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 | 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)

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|---|
| UNIDADE / ÓRGÃO | IFC CAMPUS CAMBORIÚ | | TOTAL DE PAVTOS | 2 |
| CIDADE | CAMBORIÚ | ESTADO | SANTA CATARINA | |
| RUA / AV | JOAQUIM GARCIA | Nº | S/N | ÁREA TOTAL 1679,69m ² |
| BAIRRO | CENTRO | ANO DE CONSTRUÇÃO | XXXXXXXXXX | DATA DO LAUDO 23/11/2017 |
| ATENDE PÚBLICO | SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> | DATA HABITE-SE | NÃO POSSUI | |
| SITUAÇÃO DO IMÓVEL | PRÓPRIO | <input checked="" type="checkbox"/> | PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO | SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> |
| | LOCADO | <input type="checkbox"/> | | |
| | CEDIDO | <input type="checkbox"/> | | |
| RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arg. ou Eng.), CREA / CAU) | Alexandre Fernandes Coimbra, Engenheiro Civil, CREA-SC 118625-4 | | Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO | 6402229-6/01 de Dezembro de 2017 |

RESUMO

| PROJETOS NECESSÁRIOS | ESPECIALIDADES | JUSTIFICATIVA |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| | | LEVANTAMENTO CADASTRAL |
| | ARQUITETÔNICO | |
| | SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA | <input checked="" type="checkbox"/> Necessidade de projetos de sinalização interna devido a quantidade de detalhes e placas necessárias. |
| | HIDROSSANITÁRIO | |
| | ELÉTRICO / LÓGICO | |
| | CFTV / ALARME | |
| | FUNDAÇÕES / ESTRUTURA | |
| | REFORÇO ESTRUTURAL | |

OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES

Edificação necessita apenas de pequenas adequações especialmente quanto ao acionamento das pias dos lavatórios e sinalização.

| Nº da Foto | Pavimento | Discriminação |
|-------------------|------------------|--|
| 1 | 1º PAVTO | Puxado da Porta de Acesso às Salas de Aula |
| 2 | 1º PAVTO | Escada |
| 3 | 1º PAVTO | Escada |
| 4 | 1º PAVTO | Escada |
| 5 | 1º PAVTO | Porta Sala de Aula |
| 6 | 1º PAVTO | Bebedouro |
| 7 | 1º PAVTO | Maçaneta Porta do Banheiro Masculino |
| 8 | 1º PAVTO | Pias Sanitário Masculino |
| 9 | 1º PAVTO | Mictórios |
| 10 | 1º PAVTO | Sanitário Acessível |
| 11 | 1º PAVTO | Pias Sanitário Feminino |
| 12 | 1º PAVTO | Porta Banheiro Masculino |
| 13 | 1º PAVTO | Maçaneta Porta do Banheiro Masculino |
| 14 | 1º PAVTO | Maçaneta Porta do Banheiro Feminino |
| 15 | 1º PAVTO | Torneira e Saboneteira |
| 16 | 1º PAVTO | Parede e Piso |
| 17 | TÉRREO | Corredor Acesso às Salas de Aula |
| 18 | TÉRREO | Pias Banheiros |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |