

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)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">UNIDADE / ÓRGÃO</td> <td style="width: 50%;">Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">TOTAL DE PAVIMENTOS</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>CIDADE</td> <td>São Francisco do Sul</td> <td>ESTADO</td> <td>Santa Catarina</td> </tr> <tr> <td>RUA / AV</td> <td>Rod. Duque de Caxias</td> <td>Nº</td> <td>km 6,5</td> </tr> <tr> <td>BAIRRO</td> <td>Iperoba</td> <td>ANO DE CONSTRUÇÃO</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>ATENDE PÚBLICO</td> <td>SIM</td> <td>X</td> <td>DATA HABITE-SE</td> <td>XXXXXXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>SITUAÇÃO DO IMÓVEL</td> <td>NÃO</td> <td></td> <td>DATA DO LAUDO</td> <td>XXXXXXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td>PRÓPRIO</td> <td>X</td> <td></td> <td>PREDIO TOMBADO OU HISTÓRICO</td> <td>SIM</td> </tr> <tr> <td>LOCADO</td> <td></td> <td></td> <td>NÃO</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>CEDIDO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU</td> <td colspan="3">Nome, Formação, CAU / CREA</td> <td>Nº DA ART OU MTR / DATA DE EMISSÃO</td> <td>XXXXXXX</td> </tr> </table>	UNIDADE / ÓRGÃO	Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense	TOTAL DE PAVIMENTOS	2	CIDADE	São Francisco do Sul	ESTADO	Santa Catarina	RUA / AV	Rod. Duque de Caxias	Nº	km 6,5	BAIRRO	Iperoba	ANO DE CONSTRUÇÃO	2015	ATENDE PÚBLICO	SIM	X	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXX	SITUAÇÃO DO IMÓVEL	NÃO		DATA DO LAUDO	XXXXXXXXXXXXXX	PRÓPRIO	X		PREDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM	LOCADO			NÃO	X	CEDIDO					RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU	Nome, Formação, CAU / CREA			Nº DA ART OU MTR / DATA DE EMISSÃO	XXXXXXX	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">SIM</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Não se aplica</td> </tr> <tr> <td>Há viabilidade técnica para adaptação e implantação de acessibilidade no prédio?</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O percurso que une a edificação à via pública, às edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos é acessível?</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade	SIM	NÃO	Não se aplica	Há viabilidade técnica para adaptação e implantação de acessibilidade no prédio?				O percurso que une a edificação à via pública, às edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos é acessível?			
UNIDADE / ÓRGÃO	Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense	TOTAL DE PAVIMENTOS	2																																																									
CIDADE	São Francisco do Sul	ESTADO	Santa Catarina																																																									
RUA / AV	Rod. Duque de Caxias	Nº	km 6,5																																																									
BAIRRO	Iperoba	ANO DE CONSTRUÇÃO	2015																																																									
ATENDE PÚBLICO	SIM	X	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXX																																																								
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	NÃO		DATA DO LAUDO	XXXXXXXXXXXXXX																																																								
PRÓPRIO	X		PREDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM																																																								
LOCADO			NÃO	X																																																								
CEDIDO																																																												
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU	Nome, Formação, CAU / CREA			Nº DA ART OU MTR / DATA DE EMISSÃO	XXXXXXX																																																							
Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade	SIM	NÃO	Não se aplica																																																									
Há viabilidade técnica para adaptação e implantação de acessibilidade no prédio?																																																												
O percurso que une a edificação à via pública, às edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos é acessível?																																																												
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">1. CALÇADA OU PASSEIO PÚBLICO</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ATENDE NBR9050-2015</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO SE APlica</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">OBSERVAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Possui faixa livre para pedestres com largura mínima de 1,20 m, livre dos caminhos de trânsito? (pedestres x serviço x automóveis)?</td> <td style="text-align: center;">SIM</td> <td style="text-align: center;">NÃO</td> <td colspan="2" rowspan="7" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Observações faixa livre possui 3,00 metros </td> </tr> <tr> <td>b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias laterais?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>c) Existem rampas entre o nível da calçada e o nível dos veículos sempre no interior do fio ou na faixa de acesso quando existentes?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>e) O piso que comprometem a rota acessível?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>f) A inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>					1. CALÇADA OU PASSEIO PÚBLICO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES		a) Possui faixa livre para pedestres com largura mínima de 1,20 m, livre dos caminhos de trânsito? (pedestres x serviço x automóveis)?	SIM	NÃO	Observações faixa livre possui 3,00 metros		b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias laterais?	X		c) Existem rampas entre o nível da calçada e o nível dos veículos sempre no interior do fio ou na faixa de acesso quando existentes?	X		d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m?	X		e) O piso que comprometem a rota acessível?	X		f) A inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%?	X																															
1. CALÇADA OU PASSEIO PÚBLICO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES																																																									
a) Possui faixa livre para pedestres com largura mínima de 1,20 m, livre dos caminhos de trânsito? (pedestres x serviço x automóveis)?	SIM	NÃO	Observações faixa livre possui 3,00 metros																																																									
b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias laterais?	X																																																											
c) Existem rampas entre o nível da calçada e o nível dos veículos sempre no interior do fio ou na faixa de acesso quando existentes?	X																																																											
d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m?	X																																																											
e) O piso que comprometem a rota acessível?	X																																																											
f) A inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%?	X																																																											
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">NECESSITA PROJETO ?</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">JUSTIFICATIVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Justificativa Necessita projeto de piso tátil de alerta. </td> </tr> </tbody> </table>					NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			X		Justificativa Necessita projeto de piso tátil de alerta.																																														
NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA																																																									
	X		Justificativa Necessita projeto de piso tátil de alerta.																																																									
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Não se aplica</th> <th style="width: 50%;">OBSERVAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) É antiderrapante?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="7" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Observações Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desvios, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário urbano, etc. Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante </td> </tr> <tr> <td>b) É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desvios, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário urbano, etc. Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>d) Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>h) O piso da rampa é em material antiderrapante?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES	a) É antiderrapante?	X			Observações Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desvios, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário urbano, etc. Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante	b) É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões?	X			c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desvios, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário urbano, etc. Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante	X			d) Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante	X			e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?	X			f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?	X			g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?	X			h) O piso da rampa é em material antiderrapante?	X																			
1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES																																																								
a) É antiderrapante?	X			Observações Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desvios, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário urbano, etc. Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante																																																								
b) É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões?	X																																																											
c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desvios, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário urbano, etc. Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante	X																																																											
d) Possui reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante e reboco com reboco antiderrapante	X																																																											
e) A rampa e as abas laterais tem inclinação máxima de 8,33%?	X																																																											
f) A rampa possui largura mínima de 1,50 m?	X																																																											
g) A rampa é sinalizada com piso tátil de alerta?	X																																																											
h) O piso da rampa é em material antiderrapante?	X																																																											
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">NECESSITA PROJETO ?</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">JUSTIFICATIVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Justificativa Necessita projeto de piso rebaixadas para pedestres não atendem completamente a NBR9050 </td> </tr> </tbody> </table>					NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			X		Justificativa Necessita projeto de piso rebaixadas para pedestres não atendem completamente a NBR9050																																														
NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA																																																									
	X		Justificativa Necessita projeto de piso rebaixadas para pedestres não atendem completamente a NBR9050																																																									
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Não se aplica</th> <th style="width: 50%;">OBSERVAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Existem guias rebaixadas para pedestres, que respeitam a faixa livre e exclusiva de pedestres, dentro ou essa calçada com inclinação transversal máxima de 2% e sem cortes?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="3" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Observações Portão de acesso à garagem, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres? </td> </tr> <tr> <td>b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>					1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:	SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES	a) Existem guias rebaixadas para pedestres, que respeitam a faixa livre e exclusiva de pedestres, dentro ou essa calçada com inclinação transversal máxima de 2% e sem cortes?	X			Observações Portão de acesso à garagem, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?	b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?	X			c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?	X																																							
1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:	SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES																																																								
a) Existem guias rebaixadas para pedestres, que respeitam a faixa livre e exclusiva de pedestres, dentro ou essa calçada com inclinação transversal máxima de 2% e sem cortes?	X			Observações Portão de acesso à garagem, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?																																																								
b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?	X																																																											
c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?	X																																																											
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">NECESSITA PROJETO ?</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">JUSTIFICATIVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Justificativa Necessita projeto de guias rebaixadas para pedestres não atendem completamente a NBR9050 </td> </tr> </tbody> </table>					NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			X		Justificativa Necessita projeto de guias rebaixadas para pedestres não atendem completamente a NBR9050																																														
NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA																																																									
	X		Justificativa Necessita projeto de guias rebaixadas para pedestres não atendem completamente a NBR9050																																																									
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GREILHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Não se aplica</th> <th style="width: 50%;">OBSERVAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="3" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Observações Alguns rebocos encontram-se quebrados, necessitando de substituição. </td> </tr> <tr> <td>b) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>c) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>					1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GREILHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES	a) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?	X			Observações Alguns rebocos encontram-se quebrados, necessitando de substituição.	b) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?	X			c) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?	X																																							
1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GREILHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES																																																								
a) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?	X			Observações Alguns rebocos encontram-se quebrados, necessitando de substituição.																																																								
b) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?	X																																																											
c) As juntas, ranhuras ou buracos e tampas de inspeção em rotas acessíveis, com 1,20 m, possuem reboco com reboco antiderrapante?	X																																																											
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">NECESSITA PROJETO ?</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">JUSTIFICATIVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Justificativa Necessita projeto de juntas, greilhas e tampas de inspeção em rotas acessíveis </td> </tr> </tbody> </table>					NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			X		Justificativa Necessita projeto de juntas, greilhas e tampas de inspeção em rotas acessíveis																																														
NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA																																																									
	X		Justificativa Necessita projeto de juntas, greilhas e tampas de inspeção em rotas acessíveis																																																									
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Não se aplica</th> <th style="width: 50%;">OBSERVAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Em caso de obra, reforma em andamento no prédio, o tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="3" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Observações Tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)? </td> </tr> <tr> <td>b) No caso o tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito carreável?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>					1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS	SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES	a) Em caso de obra, reforma em andamento no prédio, o tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)?	X			Observações Tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)?	b) No caso o tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito carreável?	X			c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?	X																																							
1a. EDIFICAÇÃO EM OBRAS	SIM	NÃO	Não se aplica	OBSERVAÇÕES																																																								
a) Em caso de obra, reforma em andamento no prédio, o tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)?	X			Observações Tapume preserva a circulação na faixa livre de pedestre (1,20 m)?																																																								
b) No caso o tapume ocupar a calçada, há uma circulação provisória, com no mínimo 1,20 m de largura sobre o leito carreável?	X																																																											
c) Essa circulação possui rampa para saída e retorno à calçada?	X																																																											
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">NECESSITA PROJETO ?</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">SIM</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">JUSTIFICATIVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Justificativa Necessita projeto de edificação em obras </td> </tr> </tbody> </table>					NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			X		Justificativa Necessita projeto de edificação em obras																																														
NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA																																																									
	X		Justificativa Necessita projeto de edificação em obras																																																									
Item da NBR9050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">2. ESTACIONAMENTO</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ATENDE NBR9050-2015</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">NÃO SE APlica</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">OBSERVAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> <td colspan="2" rowspan="7" style="font-size: small; vertical-align: top;"> Observações Total de vagas: 83 / Vaga para deficiente: 01 </td> </tr> <tr> <td>b) Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>d) Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou obliquamente ao meio-fio)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>e) Existe rebocoamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>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?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>g) As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional de Acesso?</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>					2. ESTACIONAMENTO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES		a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	X		Observações Total de vagas: 83 / Vaga para deficiente: 01		b) Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	X		c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	X		d) Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou obliquamente ao meio-fio)	X		e) Existe rebocoamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?	X		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		g) As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional de Acesso?	X																												
2. ESTACIONAMENTO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES																																																									
a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	X		Observações Total de vagas: 83 / Vaga para deficiente: 01																																																									
b) Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	X																																																											
c) Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	X																																																											
d) Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou obliquamente ao meio-fio)	X																																																											
e) Existe rebocoamento de guia junto à vaga acessível ligando-a à rota acessível?	X																																																											
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																																																											
g) As vagas reservadas possuem sinalização horizontal (no piso) com o Símbolo Internacional de Acesso?	X																																																											

6.14.1.2	h)	O percurso entre a vaga e o acesso à edificação ou elevadores é de no máximo 50 m?	X				
6.14.3 NBR9050 Lei nº 10.741/03 Resolução nº 303/08 do Contran	i)	Possui 5% das vagas destinadas a pessoas idosas, com no mínimo uma vaga?		X			Total de vagas: 83 / vaga para idoso: 03
6.14.1.1	j)	A vaga para a pessoa idosa está localizada próxima aos acessos da edificação?	X				
6.14.1.1	k)	Em vaga para pessoa idosa, existe placa de sinalização vertical conforme Resolução CONTRAN?	X				
6.14.1.1	l)	As vagas reservadas possuem sinalização horizontal com o nome IDOSO?	X				

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X		Atualização.

Item da NBR9050	SÍNTESE DA PREGAÇÃO E INDICAÇÃO DE PONTOS / VAGAS PRINCIPAIS OU SECUNDÁRIOS QUE PERMITEM A ACESSIBILIDADE DA EDIFICAÇÃO	ATENDE NBR9050-2015			OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	NÃO SE APlica	
6.2.2	a) Todas as entradas da estrutura 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	e) Possui sinalização informativa e direcional da localização das entradas e saídas acessíveis?		X		
Seção 5 e sub-itens	f) As dependências em que ocorre maior fluxo de pessoas estão situadas no andar térreo?	X			
5.4.2	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		
Anexo B					

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X		Acesso a edificação não atende a NBR9050.

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 tripudante?	X			
6.3.3	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário (Ex.: próximo a desníveis; portas de acesso à edificação, elementos de mobilário suspenso, escadas ou rampas)?	X			
6.3.6	d) Possui piso tátil direcional onde necessário (locais amplos e sem referência/ balizamento)?	X			
5.4.6	e) Possui piso tátil direcional dos acessos da edificação até o balcão de informação?	X			
5.2					

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X		Quanto aos pisos nos acessos não atendem a NBR9050.

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	Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense	ATENDE NBR9050- 2015			OBSERVAÇÕES
Item da NBR9050	3.2 CARACTERÍSTICAS DAS ENTRADAS:	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	
6.1.1.2	a) Existe rampa em qualquer caso em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	X			
6.6.3.5	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			
6.6.4	d) Possui guia de balizamento, corrimão e guarda-corpos quando não houver paredes laterais e patamares nas dimensões referentes 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			
6.9.8.1	e) Se a entrada é alcançada por escada, existe a opção de rampa ou equipamento eletromecânico?	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	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	
Item da NBR9050	3.3 QUANTO ÀS RAMPAS NO ACESSO:	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1.1.2	a) Existe rampa no acesso?	X			
6.6.2.5	b) A rampa atende à largura mínima de 1,20 m ?	X			
6.3.2	c) O piso da rampa e dos patamares é revestido com material antiderrapante?	X			
6.6.2	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?	X			
tabela 6	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?	X			
6.6.2.4	f) Existem previsão de paramar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no inicio 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 inicio 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 inicio 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			
6.6.2.9	o) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário ?	X			
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	q) Na ausência de paredes laterais existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?	X			
6.6.3	r) Há sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos, no inicio e no final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão?	X			
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
		X		Não possui piso tátil e sinalização em Braille.	
Item da NBR9050	3.4 QUANTO ÀS ESCADAS NO ACESSO:	SIM	NÃO	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
6.1	a) Existe escada no acesso?	X			
6.3.2	b) O piso dos degraus é antiderrapante e estável?	X			O piso é estável, porém, não é antiderrapante.
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 inicio e término da escada?	X			
6.9.2.1	h) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da escada, com alturas de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?	X			
6.9.1	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistente, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?	X			
4.6.5	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?	X			
4.6.5	k) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	X			
6.9.2.2	l) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do inicio e após o término da escada?	X			
6.9.2.3	m) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?	X			
6.9.4	n) Caso a escada possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?	X			
6.8.4.8	o) No patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaço mínimo de 0,80 m entre o término de um lance e o final do outro, existem corrimãos intermediários, conforme NBR9077 item 4.8 1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente?	X			
6.9.5	p) Na ausência de paredes laterais 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	q) Na ausência de paredes laterais 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			
6.8.2	r) a) 0,63 m < p + 2r ≤ 0,65 m;	X			
6.8.4	s) b) p ≥ 0,90 m e a largura de 2,032 m e o último degrau de um lance de escada distam no mínimo 0,30 m da área de circulação adjacente?	X			
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	
		X		Não possui sinalização visual aplicada aos pisos, degrau com piso antiderrapante e faixa de piso tátil.	

Item da NBR9050	TÉRREO						2º PAVTO					
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica		OBSERVAÇÕES		
	Sim	Não	Sim	Não		Sim	Não	Sim	Não			
4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA												
4.1 CIRCULAÇÃO HORIZONTAL												
6.1.1.1	D) corredores tem larguras 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										
6.3.2	b) O piso é antiderrapante, regular, estável e não trepidante?	X										
5.4.6	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à desniveis, 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. passagem?	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 iluminação de 150 lux medidos a 1,00 m do chão (exceto cinemas, teatros e similares)?	X								X		
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			
		X		possui piso tátil de alerta e piso tátil direcional da rota acessível			X		possui piso tátil de alerta e piso tátil direcional da rota acessível			
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).	X										
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			
		X					X					

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

**UNIDADE /
ÓRGÃO** Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

TÉRREO				2º PAVTO					
Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA			ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
	4.2.1 QUANTO ÀS RAMPAS:	SIM	NÃO						
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		
6.5.2	d) A inclinação da rampa está em conformidade com a tabela de dimensionamento de rampas?	X					X		
item 6.6.2.6	e) A inclinação transversal máxima é de 2% em rampa interna ou 3% em rampa externa?	X					X		
	f) A rampa possui um patamar com dimensão longitudinal mínima 1,20 m, no início e término da rampa, além da área de travessia?	X					X		
	g) Há, entre os segmentos de rampa, um patamar de no mínimo 1,20 m de comprimento, na direção do movimento?	X					X		
	h) Possui faixa de piso tátil de alerta no inicio e término da rampa?	X					X		
	i) Os corrimãos são construídos em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança na utilização?	X					X		
	j) O corrimão possui seção circular entre 30 mm e 45 mm?	X					X		
4.6.5	k) O corrimão prolonga-se 0,30 m antes do inicio e após o término da rampa?	X					X		
6.9.2.2	l) O corrimão possui extremidades curvadas com desenho contínuo e sem protuberâncias?	X					X		
6.9.2.3	m) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	X					X		
4.6.5	n) Respeita o afastamento mínimo de 40 mm entre a parede e o corrimão?	X					X		
6.9.2.1	o) O corrimão é duplo e contínuo nos dois lados da rampa, com altura de 0,70 m e 0,92 m na geratriz superior?	X					X		
6.6.2.9b	p) Caso a rampa possua largura igual ou superior a 2,40 m, existe corrimão intermediário?	X					X		
	q) Na ausência de parede, existe guarda-corpo associado; conforme NBR9057 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?	X					X		
	r) Na ausência de parede, existe guia de balizamento com altura mínima de 5 cm?	X					X		
NBR 9057/23m 4.8	s) A sinalização em braille, informando sobre os pavimentos, no inicio e final das rampas fixas, instalada na geratriz superior do prolongamentos horizontal do corrimão?	X					X		
NECESSITA PROJETO ?				SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
				X		Não possui faixa de piso tátil e sinalização em Braille.	X		

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	4. EDIFICAÇÃO - CIRCULAÇÃO INTERNA					
	4.2.2 QUANTO ÀS ESCADAS:			TÉRREO		
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015
SIM	NÃO			SIM	NÃO	NÃO SE APlica
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 corrimões são fixados em materiais rígidos e resistentes, firmemente fixados às paredes e oferecem condições de segurança adequadas?	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 intermedio?		X			X
6.9.4.1	o) Do patamar for superior a 1,40 m, garantindo o espaçoamento mínimo de 0,80 m entre o término de um segmento e o inicio do seguinte, conforme Figura 77 da norma?		X			X
6.6.2.8	p) Na ausência de paredes, existe guarda-corpo associado, conforme NBR9077 item 4.8 (1,05 m ou 1,30 m dependendo da altura em relação ao solo adjacente)?		X			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, visíveis em condições de baixa visibilidade, preferencialmente em materiais fluorescentes ou retrorefletentes, áreas de resgate e/ou resgate?		X			X
6.4.5	r) Possui sistema de alarme de incêndio e/ou sistema de detecção de fogo e/ou sistema de extinção de incêndio, áreas de resgate e/ou resgate?		X			X
5.5.1.3	s) Possui sistema de alarme de incêndio e/ou sistema de detecção de fogo e/ou sistema de extinção de incêndio, áreas de resgate e/ou resgate?		X			X
5.5.2.1	t) A porcentagem de área de resgate e/ou resgate com sinalização, especifica em material fotoluminescente ou retrorefletente?		X			X
5.5.2.2	u) Possui sistema de alarme de incêndio e/ou sistema de detecção de fogo e/ou sistema de extinção de incêndio, áreas de resgate e/ou resgate?		X			X
5.4.3	v) Possui sinalização visual e/ou sinalização acústica sobre os pavimentos, no inicio e no final das escadas, instalada na geratriz e/ou resgate?		X			X
6.8.2	w) a) 0,63 m e p + 2 e 3 e 0,65 m;		X			X
6.8.4	x) B114695/99-0299/HM/p 9 0,92 m e o ultimo degrau de um lance de escada dista no minimo 0,30 m da area de circulação adjacente?		X			X

NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X		Itens 6.3.2, 6.7.1, 5.4.6.3, 6.9.4.1, 6.6.2.8, 6.9.5, 5.4.4.2, 6.4.5, 5.5.1.3, 5.5.2.1, 5.5.2.2, 5.4.3 não atendem as exigências da NBR 9050.	X		

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

		TÉREO			2º PAVTO		
ITEM DA NBR 9050	4.2.3 QUANTO AOS ELEVADORES (NBR9050 E ABNT NBR NM 313) :	ATENDE NBR9050-2015		OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015		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	c) O piso da cabine contrasta com o da circulação?	X				X	
(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 permitem ao usuário de cadeira de rodas observar obstáculos enquanto se move para trás ao passar o braço fixado nos painéis laterais e de fundo atendendo a altura entre 0,85 m e 0,90 m da sua face superior ao nível do chão?		X			X	
5.3.2.1 NBR NM 313	i) Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?		X			X	
5.4.3	j) Possui sinalização sonora informando o pavimento entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que deve se mover?		X			X	
NBR NM 313	k) A botoneira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		X			X	
NBR NM 313	l) A botoneira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		X			X	
5.4.5.1	m) As botoneiras 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	
NBR NM 313	o) O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		X			X	
5.2.3.1	p) A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		X			X	
5.3.3.2	q) O número do pavimento está localizado nos batedores 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 ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
	X			X	

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de educação ciêncie e tecnologia Catarinense

Item da NBR9050 ISO 9386	TÉRREO			2º PAVTO		
	ATENDE NBR9050- 2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050- 2015	
	SIM	NÃO			SIM	NÃO
NBR 9050 6.10.3.2	a)	X			x	
ISO 9386	b)		X			X
9.1.1.4.3 (e) ISO 9386 9.2.1.3 9.2.1.4	c)		X			X
NBR9050 6.10.3.2	d)		X			X
NBR9050 6.10.3.1	e)		X			X
ISO 9386 seção 1 c)	f)		X			X
NBR9050 6.10.3.3	g)		X			X
NBR9050 6.2.5	h)		X			X
NBR9050 6.10.4.2	i)		X			X
NBR9050 6.10.4.3	j)		X			X
NBR9050 6.10.4.3 5.5.2	k)		X			X
	l)		X			X
NECESSITA PROJETO ?						
SIM			JUSTIFICATIVA		SIM	
	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

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	TÉRREO						2º PAVTO					
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES			ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		
	SIM	NÃO					SIM	NÃO				
5. ESQUADRIAS (identificar no campo observações os locais das portas inconformes e informar as quantidades a serem adaptadas ou instaladas)												
6.11.2.4 a) As portas atendem à largura livre mínima de 0,80 m e altura de 2,10 m?	x											
6.11.2.4 b) Nas portas com duas folhas, pelo menos uma delas possui o vão livre de 0,80 m?	x											
6.11.2.8 c) As portas do tipo vavêni tem visor com largura mínima de 0,20 m, tendo sua face inferior situada entre 0,40 m e 0,90 m do piso, e a face superior no mínimo a 1,50 m do piso?		x										
6.11.2.6 d) Possui maçaneta tipo alavanca e com altura entre 0,80 m e 1,10 m?		x										
4.6.6.1 e) A maçaneta possui acabamento sem arestas e recuado na extremidade?		x										
6.11.2.2 f) No deslocamento frontal do usuário, quando as portas abrem no sentido do deslocamento do usuário, há um espaço livre de 0,30 m contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,20 m?	x											
6.11.2.2 g) Nas portas que abrem no sentido oposto ao deslocamento do usuário, há espaço livre de 0,60 m, contíguo à maçaneta, com profundidade de 1,50 m?	x											
6.11.2.3 h) No deslocamento lateral do usuário, existe 0,60 m de espaço livre de cada um dos lados da porta?	x											
5.4.1 i) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	x											
5.4.1 j) A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		x										
6.11.2.13 k) Portas e paredes envidraçadas tem faixa com no mínimo 50 mm de espessura, instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes?	x											
6.11.2.13 l) Nas portas das paredes envidraçadas que fazem parte de rotas acessíveis, existe faixa de sinalização visual emoldurando-as, com dimensão mínima de 50 mm de largura?	x											
6.11.3 m) A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	x											
6.11.3 n) Os comandos das janelas são entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	x											
6.11.2.7 o) Nas portas são utilizadas molas hidráulicas aéreas?	x											
6.11.2.6 p) As portas podem ser abertas com um único movimento?	x											
6.11.2.1 q) No caso de portas em seqüência, existe um espaço de transposição com um círculo de 1,50 m de diâmetro entre as portas abertas?	x											
6.3.4 r) A soleira da porta não apresenta desnível ou o desnível é chanfrado quando este estiver entre 5 a 20 mm?	x											
NECESSITA PROJETO ?												
	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA				SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA			
	x		Não atende a NBR 9050				x		Não atende a NBR 9050			

<p>Ministério da Justiça e Cidadania Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência</p>	<p>LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)</p>
---	--

UNIDADE / ÓRGÃO Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	TÍTULO	TERCEIRO			2º PAVTO						
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES			
SIM	NÃO		SIM	NÃO							
6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	6. SANITÁRIO ACESSÍVEL OU BOXE SANITÁRIO ACESSÍVEL	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 Não possui para cada sexo						
		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						
		c) O sanitário está localizado em rota acessível?			x						
		d) Os sanitários acessíveis estão próximos ou integrados às demais instalações sanitárias?			x						
		e) Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?			x						
		f) A entrada é sem desnível ou possui desnível entre 5 mm e 20 mm tratado conforme Figura 68?			x						
		g) O piso é antiderrapante?			x						
		h) As dimensões mínimas do sanitário acessível permitem giro de 360° (diâmetro de 1,50 m), conforme Figura 99 da NBR9050?			x						
		i) Em caso de impossibilidade de atendimento das medidas mínimas, atende à Figura 100 da NBR9050?			x						
		j) A porta possui um vão livre de 0,80 m?			x						
		k) O sentido de abertura da porta é para fora?			x						
		l) Acessibilidade ao piso/pavimentação, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvo 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?			x						
		m) A barra de apoio 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 a 0,10 m da dobradiça, conforme figura 84?			x						
		n) 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 usuário que a porta é acessível?			x						
		o) Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			x						
NECESSITA PROJETO ?											
6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	6.1 QUANTO À BACIA SANITÁRIA:	SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA						
		x			x						
		a) Possui área de transferência (0,50 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária? Quando trocar de lugar de um sanitário acessível, as traves sanitárias, áreas de transferência e barras de apoio estão posicionadas simetricamente opostas, contemplando todas as formas de transferência para a bacia?			x						
		b) Tem 43 cm a 45 cm de altura sem o assento (46 cm de altura com assento)?			x						
		c) A bacia NÃO possui abertura frontal?			x						
		d) A barra de apoio horizontal é de alumínio e não ultrapassa 5 cm, acompanhando a borda frontal da bacia sanitária?			x						
		e) A barra de apoio horizontal é de alumínio e não ultrapassa no máximo 5 cm, acompanhando a borda frontal da bacia sanitária?			*						
		f) A barra de apoio horizontal é de alumínio e não ultrapassa no mínimo 5 cm, fixada na parede de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado ou outra configuração conforme item 7.2.2.2?			x						
		g) A barra de apoio localizada na lateral do sanitário dista 0,50m da borda frontal da bacia?			x						
		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						
		i) A barra de apoio fixada na parede de fundo dista 0,30 m (em direção à barra lateral do eixo da bacia sanitária)?			x						
		j) A distância entre o eixo do vaso e a face da barra horizontal lateral é de 40 cm?			x						
		k) As barras de apoio possuem seção circular entre 30 mm e 45 mm de diâmetro?			x						
		l) As barras de apoio distam 40 mm da parede?			x						
		m) O acionamento da válvula de descarga atende à altura máxima de 1,00 m e é de fácil acionamento?			x						
		n) No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 89 cm?			x						
		o) O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			x						
		NECESSITA PROJETO ?									
		6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	6.2 QUANTO AO LAVATÓRIO:	SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA				
				x			x				
				a) Está fixado a uma altura de 0,78 m a 0,90 m do piso?			x				
				b) O lavatório permite área de aproximação para Pessoas com Deficiência com, no mínimo, 0,30 m além da borda frontal sob a base do lavatório?			x				
				c) O comando da torneira está, no máximo, a 0,50 m da face externa frontal do lavatório?			x				
				d) As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			x				
				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 40 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?			x				
f) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(is) com comprimento mínimo de 40 cm; instalada(s) a uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?				*							
g) O lavatório é sem colmeado e sua cuba é suspenso, respeitando as dimensões livres de acordo com a Figura 98 da NBR9050?				x							
h) Possui barra(s) de apoio(s) instalada(s) em baixo e a altura superior da cuba está entre 75 e 80 cm e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?				x							
i) Há uma área livre de aproximação do lavatório com dimensão de 1,20 m x 0,80 m frontal ao lavatório?				x							
NECESSITA PROJETO ?											
6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:	6.3 QUANTO AO MICTÓRIO:			SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA				
				x			x				
				a) Existe área de aproximação frontal para Pessoas com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 0,60 m) e para Pessoas em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			x				
				b) Para os modelos suspensos, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?			*				
				c) Acionamento da descarga, tipo alavanca ou automática, com altura de 1,00 m do seu eixo?			x				
				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				
				NECESSITA PROJETO ?							
				6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	6.4 QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	SIM NÃO JUSTIFICATIVA			SIM NÃO JUSTIFICATIVA		
						x			x		
						a) O espelho, quando instalado em parede sem piso, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no máximo, 1,80 m?			x		
b) A papelaria embutida está em altura mínima de 0,55 m do piso?						x					
c) A papelaria embutida dista, no máximo, 0,20 m da borda frontal do sanitário?						x					
d) A papelaria de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?						*					
e) A papelaria de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso?			*								
f) Os acessórios (cabide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			*								
g) Se existir ducha higiênica, está instalada na área de alcance manual conforme Figuras 13 e 14 da NBR 9050:2015?			*								
NECESSITA PROJETO ?											

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

UNIDADEF /
ÓRGÃO

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	6a. SANITÁRIOS COLETIVOS (caso haja boxe acessível, preencher a guia anterior para o boxe)	TÉRREO			2º PAVTO				
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	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, 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 é de tipo abertura com pelo menos 100 mm de comprimento e abertura sem presta e recuado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instaladas a uma altura entre 0,80 e 0,90 m?	X			X				
4.6.6.1	h) Possui barra(s) de apoio(s) no centro da porta ou na parede ao lado da maciota (altura entre 1,20 m e 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	X			X				
5.4.1	i) Possui barra(s) de apoio(s) no lado da porta?	X			X				
5.4.1	j) Possui barra(s) de apoio(s) na extremidade da porta?	X			X				
NECESSITA PROJETO ?									
SIM NÃO JUSTIFICATIVA									
Item da NBR9050	6.1A QUANTO AO LAVATÓRIO EM SANITÁRIOS COLETIVOS:	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
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			X	
7.10.3	b) No caso do lavatório instalado em bancada, pelo menos uma cuba possuir altura superior entre 78 e 80 cm, e possuir altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?	X			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, 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(ais) instalada(s) na mesma altura do lavatório, com distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório, mínimo de 4 cm das bordas laterais e máxima de 20 cm da borda frontal?	X			X			X	
7.8.1	g) Possui barra(s) de apoio(s) vertical(ais) com comprimento mínimo de 40 cm, instalada(s) à uma altura de 90 cm do piso e a uma distância máxima de 50 cm do eixo do lavatório?	X			X			X	
NECESSITA PROJETO ?									
SIM NÃO JUSTIFICATIVA									
Item da NBR9050	6.2 QUANTO AO MICTÓRIO:	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	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			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 suspenso, tem altura (na borda frontal) de 0,60 m a 0,65 m?	X			X			X	
7.10.4.2	d) A vasilha está instalada a uma altura de até 1,00 m do piso acabado? É preferível sensor eletrônico ou dispositivos equivalentes ou de fechamento automático?	X			X			X	
7.10.4.3	e) Possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m, fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?	X			X			X	
NECESSITA PROJETO ?									
SIM NÃO JUSTIFICATIVA									
Item da NBR9050	6.3A QUANTO AOS ACESSÓRIOS:	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		SIM	NÃO					
7.11.1	a) O espelho, quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?	X			X			X	
7.11.1	b) O espelho, quando instalado sobre o lavatório, a borda inferior está no máximo a 0,90 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?	X			X			X	
7.11	c) Os acessórios (cábide, saboneteira, toalheiro, porta-objeto) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	X			X			X	
7.11.3	d) Possui cábides instalados junto a lavatórios, boxes de bacia sanitária e chuveiros?	X			X			X	
7.11.4	e) Possui porta-objetos instalados junto a lavatórios, mictórios e bacias sanitárias, com profundidade máxima de 25 cm, sem interferir nas áreas de transferência e manobra e utilização das barras de apoio?	X			X			X	
NECESSITA PROJETO ?									
SIM NÃO JUSTIFICATIVA									
Item da NBR9050	6.4A QUANTO AOS CHUVEIROS:	ATENDE NBR9050-2015			NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	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 e entrada de cadeira de rodas, cadeiras de banho ou similar?	X			X			X	
7.12.1.2	b) O box de chuveiro tem dimensões mínimas de 1,90 m x 0,95 m?	X			X			X	
7.12.4	c) O piso do boxe é antiderrapante e está nivelado com o piso adjacente?	X			X			X	
7.12.4	d) A grelha dentro do boxe está posicionada fora da área de manobra e transferência?	X			X			X	
7.12.1.1	e) Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	X			X			X	
7.12.1.1	f) A ventilação do boxe é feita de abertura centralizada no topo do boxe, com vedação?	X			X			X	
7.12.1.2	g) Profundidade mínima de 0,45 m, altura de 0,46 m do piso acabado e comprimento mínimo de 0,70 m, instalados no topo do boxe?	X			X			X	
7.12.4.2	h) Possui rebordo apropriado para banhos de hidromassagem e verticais conforme Figura 126 da NBR9050?	X			X			X	
7.12.4.2	i) O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	X			X			X	
NECESSITA PROJETO ?									
SIM NÃO JUSTIFICATIVA									

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

UNIDADE /
ÓRGÃO Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TÉREO			2º PAVTO		
		ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		SIM	NÃO			
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		No andar superior não existem bebedouros com duas alturas.
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	Apenas um bebedouro no andar térreo, outros quatro não possuem duas alturas		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 (garrafão, 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	JUSTIFI CATIVA	SIM	NÃO	JUSTIFI CATIVA
	x			x	

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

**UNIDADE /
ÓRGÃO**

Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

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

UNIDADE /
ÓRGÃO / Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

Item da NBR9050	07. MOBILIÁRIO	TÉRREO			2º PAVTO				
		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES		ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APLICA
		SIM	NÃO		SIM	NÃO	CATEGORIA	SIM	
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 10.19.3	b) Existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso; e com as figuras 35 a 39 da NBR 9050-2015?	x						x	
4.7.1 6.1	c) Existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)? d) Assento para pessoas obesas 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	
	e) No espaço de circulação, há livre passagem sem interrupções por mobiliário, vaso de planta etc.?	x						x	
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFI CATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFI CATIVA	

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

UNIDADE /
ÓRGÃO / Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

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						
	7.4 TELEFONES PÚBLICOS												
8.1	a) Existe telefone público?	x											
8.1	b) Caso exista telefones públicos, pelo menos um permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas?	x											
8.1	c) O telefone que permite o acesso de pessoas em cadeiras de rodas, possui sinalização?												
8.3.2	d) Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, pelo menos um dos telefones possui amplificador de sinal ou um telefone com texto, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?		x										
8.3.2	e) O telefone com amplificador de sinal ou com texto, possui sinalização?	x											
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFICAÇÃO		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA					

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

UNIDADE /
ÓRGÃO / Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

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		
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						
9.3.1.3	b) As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?		x						
9.3.1.4	c) As mesas 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						
NECESSITA PROJETO ?		SIM	NÃO	JUSTIFI CATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFI CATIVA	
		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**

Instituto Federal de educação ciéncia e tecnologia Catarinense

TÉRREO

Item da NBR9050	8. VESTIÁRIOS			OBSERVAÇÕES	
	ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica		
	SIM	NÃO			
6.11.2.4	a) Existe vestiário?	X			
6.11.2.7 / 7.11.5	b) A porta possui um vão livre de 0,80 m?	X			
4.6.6.1	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		
5.4.1	d) A maçaneta é do tipo alavancas, 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			
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			
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 separam?		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			
6.3.2	h) O piso é antiderrapante?	X			
7.14.2	i) Os bancos possuem encosto?		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		
7.14.3	k) A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m do piso acabado?		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		
7.14.5	m) Os porta-objetos possuem profundidade máxima de 0,25 m e são livres de superfícies cortantes ou abrasivas?		X		
7.11.1	n) O espelho; quando instalado em parede sem pias, a borda inferior está no máximo a 0,50 m do piso e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m?		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		
Para cabinas individuais:					
7.14.1.2	p) A cabina possui dimensão mínima de 1,80 x 1,80 m?	X			
7.14.1.2	q) A porta da cabina possui um vão livre mínimo de 0,80 m?	X			
7.14.1.2	r) O sentido de abertura da porta é para fora?	X			
7.14.1.2	s) A maçaneta é do tipo alavancas, com pelo menos 100 mm de comprimento e acabamento sem arestas e recurvado na extremidade, apresentando uma distância mínima de 40 mm da superfície da porta e instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,10 m do piso acabado?	X			
7.14.1.2	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		
7.14.1.2	u) Possui superfície para troca de roupas no posição detida, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?		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		
7.14.1.2	w) Estas barras são fixadas, 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		
7.14.1.1	x) Possui cabide instalado em altura entre 0,80 m e 1,20 m?		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		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		Não atende a NBR 9050

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

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

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**

Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

Item da NBR9050
10.3.1
Dec. 5296/04
10.3.4
10.3.1 Dec. 5296/04
10.3.4.2
10.3.4.4
10.3.1
10.3.5
10.3.1
10.3.1
10.3.2
10.3.1
5.4.6
10.4.3
10.4.4
10.4.3
10.4.3
5.4.6
10.4.5
5.2.8.1.6
10.4.5
5.2.8.1.6

10. AUDITÓRIOS E SIMILARES

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

TÉREO			
ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
X			
	X		
	X		
	X		
	X		
	X		
	X		
X			
	X		
	X		
	X		
	X		
OBS			VISÃO SIM - SONORA NÃO
X			
X			
	X		
	X		
	X		
	X		

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		

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

UNIDADE /
ÓRGÃO

Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense

Item da NBR9050

11. RESTAURANTES, COPAS E SIMILARES

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?
9.3.3.2	b) Os alimentos e bebidas estão dispostos de forma a permitir o alcance visual?
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?
9.3.3.3	d) É garantida a dimensão de, no mínimo, 0,90 m de circulação no entorno do balcão de autoserviço?
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?
4.3	f) É garantida uma faixa de circulação de 0,90 m entre as mesas e área de manobra para acesso?
9.3.2.3	g) As mesas possuem altura de tampo entre 0,75 m e 0,85 m?
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?
9.2.2.1	i) Caixas de pagamento são facilmente identificados e localizados em rotas acessíveis?
9.2.2.2	j) A altura do balcão do caixa está entre 0,80 m e 0,90 m do piso acabado?
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)
10.9.7	l) Nas copas estão asseguradas condições de circulação, aproximação e alcance dos utensílios?
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?

TÉRREO			
ATENDE NBR9050-2015		NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES
SIM	NÃO		
	x		
x		x	
x		x	
	x		
x		x	
	x		
x		x	
x		x	
	x		
x		x	

NECESSITA PROJETO ?

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
x		

UNIDADE / ORGÃO	Instituto Federal de educação ciênciæ e tecnologia Catarinense											
Item da NBR9050	12. ILUMINAÇÃO											
6.1.2	a) A rota acessível possui iluminação natural ou artificial com nível mínimo de iluminação de 150 lux medidos a 1,00 m do chão?	ATENDE NBR9050: 2015										
6.11.2.13	b) Portas e paredes envidraçadas em áreas de circulação possuem bom nível de iluminação de ambos os lados?	SIM	NÃO	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015	SIM	NÃO	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES		
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		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x				x				x		
Item da NBR9050	13. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA											
5.5.1.1	a) Existem elementos de sinalização de emergência direcionando o usuário, por meio de sinal para a saída, saída de emergência ou rota de fuga?	ATENDE NBR9050: 2015										
5.5.1.2	b) As rotas de fuga e as caldas de emergência são sinalizadas, para localização, advertência e instruções, com informações visuais, sonoras e táticas?	SIM	NÃO	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015	SIM	NÃO	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES		
5.5.1.3	c) Nas escadas e/ou elevadores existem sinalizações visuais e/ou sonoras informando o nome do pavimento?	x				x						
5.5.2.1	d) Há área de reagente 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 reagente há sinalização de uso do espaço para pessoa em cadeira de rodas?	x				x						
NECESSITA PROJETO ?												
		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Não atende a NBR 9050		x		Não atende a NBR 9050		x		Não atende a NBR 9050
Item da NBR9050	14. SINALIZAÇÃO											
5.2.8.1.2	a) Existem placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais e números de pavimentos?	ATENDE NBR9050: 2015										
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?	SIM	NÃO	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES	ATENDE NBR9050: 2015	SIM	NÃO	NÃO SE APlica	OBSERVAÇÕES		
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		SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		x		Não atende a NBR 9050		x		Não atende a NBR 9050		x		Não atende a NBR 9050

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		Instituto Federal de educação ciência e tecnologia Catarinense	TOTAL DE PAVOTOS	2
CIDADE		São Francisco do Sul	ESTADO	Santa Catarina
RUA / AV		Rod. Duque de Caxias	Nº	km 6,5
BAIRRO		Iperoba	ANO DE CONSTRUÇÃO	2015
ATENDE PÚBLICO		SIM X NÃO 0	DATA HABITE-SE	XXXXXXXXXXXXXX
SITUAÇÃO DO IMÓVEL		PRÓPRIO X LOCADO 0 CEDIDO 0	PRAÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM 0 NÃO X
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU		Nome, Formação, CAU / CREA		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO XXXXXX

RESUMO

PROJETOS NECESSÁRIOS

ESPECIALIDADES	JUSTIFICATIVA	
LEVANTAMENTO CADASTRAL		
ARQUITETÔNICO		
SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA		
HIDROSSANITÁRIO		
ELETTRICO / LÓGICO		
CFTV / ALARME		
FUNDÇÕES / ESTRUTURA		
REFORÇO ESTRUTURAL		

OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES

--

Nº da Foto	Pavimento	Discriminação
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		