

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 CATARINENSE -158461		TOTAL DE PAVTOS	3
CIDADE	CONCÓRDIA	ESTADO	SC	
RUA / AV	RODOVIA SC 283, KM 17	Nº	S/N	ÁREA TOTAL 3.309,67m ²
BAIRRO	FRAGOSOS	ANO DE CONSTRUÇÃO	Início da obra em 2004, e executado em 9 partes até conclusão final	
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	29/11/2017	
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)		PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
		Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO		

Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade

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?

SIM	NÃO	Não se aplica
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Item da NBR9050	1. CALÇADA ou PASSEIO PÚBLICO	ATENDE NBR9050-2015	NÃO SE APLICA	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO	Não se aplica
6.12.3	a) Possui faixa livre para pedestre com largura mínima de 1,20 m, livre de conflitos de circulação (pedestres x serviço x automóveis)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12.2	b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lindeiras?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.12.1	f) A inclinação transversal da faixa livre (passeio) é de, no máximo, de 3%?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NECESSITA PROJETO ?	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	JUSTIFICATIVA

Item da NBR9050	1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2	a) É antiderrapante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3.2	b) É contínuo, regular, estável, sem ressaltos ou depressões?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	

SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	NECESSITA PROJETO ?		x	
--	---------------------	--	---	--

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

	NECESSITA PROJETO ?		x		JUSTIFICATIVA
--	---------------------	--	---	--	---------------

Item da NBR9050	1.3 QUANTO ÀS GUIAS REBAIXADAS PARA VEÍCULOS E ACESSOS A GARAGENS:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.12.4	a) Em caso de guia rebaixada para veículo, esta respeita a faixa livre exclusiva de pedestres, deixando essa calçada com inclinação transversal máxima de 3% e sem cortes?			x	
6.15	b) Portão de acesso à garagens, quando aberto, invade a faixa livre de circulação de pedestres?			x	
6.15 5.6.4.2	c) Portão de acesso à garagens possui sistema de sinalização visual e sonora?			x	

	NECESSITA PROJETO ?		x		JUSTIFICATIVA
--	---------------------	--	---	--	---------------

Item da NBR9050	1.4 QUANTO ÀS JUNTAS, GRELHAS E TAMPAS DE INSPEÇÃO EM ROTAS ACESSÍVEIS:	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.5 6.3.6	a) Grades, ralos, juntas de dilatação e tampas de inspeção estão niveladas com o piso (admite-se ressalto máximo de 5 mm)?			x	
6.3.5 6.3.6	b) Os vãos das grelhas tem distanciamento máximo de 15 mm e o sentido das aberturas é transversal ao deslocamento ou tem formato quadrangular/circular quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação?			x	

	NECESSITA PROJETO ?		x		JUSTIFICATIVA
--	---------------------	--	---	--	---------------

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

	NECESSITA PROJETO ?		x		JUSTIFICATIVA
--	---------------------	--	---	--	---------------

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

Item da NBR9050	2. ESTACIONAMENTO	SIM	NÃO	Não se aplica	Observações
6.3.2 6.14.1.2	a) O piso do estacionamento é antiderrapante, regular e estável?	x			

6.14.3 NBR9050 Lei nº 13.146/2015 Resolução nº 304/08 do Contran	b)	Possui 2% das vagas destinadas a veículos que transportem pessoa com deficiência com comprometimento de mobilidade, com no mínimo uma vaga?	x			
6.14.1.2	c)	Estas vagas estão localizadas de forma a evitar a circulação entre veículos?	x			
6.14.1.2	d)	Possui espaço adicional de circulação, vinculado à vaga, com no mínimo 1,20 m, sinalizado no piso conforme norma, quando afastadas da faixa de travessia de pedestres? (Esse espaço pode ser compartilhado por duas vagas, no caso de estacionamento paralelo, perpendicular ou oblíquo ao meio fio)		x		Sinalização do Piso apagada, repintar
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			Está apagada, teremos que pintar novamente
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		Prever vaga para idoso
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 desníveis, 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)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
9.2	e)	Possui piso tátil direcional dos acessos da edificação até o balcão de informação?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

<input type="checkbox"/>	NECESSITA PROJETO ?	SIM	NÃO	JUSTIFICATIVA
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>