

Andrea Penha

arquitetura | interiores | paisagismo



**LAUDO TÉCNICO PLANO DE GARANTIA DE ACESSIBILIDADE FÍSICA  
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOTUPORANGA**

**ARQ. RESPONSÁVEL**

**ANDREA PENHA GREGÓRIO VASCONCELOS**  
CAU nº A20188-0

**VOTUPORANGA**  
**2024**

Aprovado pelo CONSEPE - Conselho  
de Ensino, Pesquisa e Extensão em:  
30 / 09 / 24 conforme  
Resolução n.º 15  
Prof. Dr. Anderson Bençal Indalécio  
Presidente do Consepe



## Apresentação

Este laudo técnico tem por objetivo avaliar o Plano de Garantia de Acessibilidade física da UNIFEV, os projetos de acessibilidade e as condições físicas atuais dos dois *Campi* desse Centro Universitário. Este documento está baseado no Manual de Adaptação de Acessibilidade disponibilizado pela Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência e no modelo de Laudo disponibilizado por esse órgão.

Todas as instalações foram averiguadas e avaliadas e as especificações constam no documento que está anexo à este relatório. Os laudos estão organizados em dois volumes, cada um referente a um campus dessa IE.

De modo geral, a UNIFEV cumpre de maneira satisfatória todas as exigências para a garantia de Acessibilidade física, observando as leis, decretos e normas vigentes sobre o assunto. Todos os apontamentos estão especificados nos laudos que serão apresentados a seguir. As RRTs referentes a este laudo também se encontram anexas à este relatório.

---

Arq. Andrea Penha Gregório Vasconcelos

CAU n° A20188-0

**LAUDO TÉCNICO DE ACESSIBILIDADE  
CAMPUS CENTRO**

**LAUDO TÉCNICO - ACESSIBILIDADE FÍSICA**

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

<b>UNIDADE / ÓRGÃO</b>	CENTRO UNIVERSITÁRIO DE VOTUPORANGA - CAMPUS CENTRO		TOTAL DE PAVTOS	4
<b>CIDADE</b>	VOTUPORANGA		Nº	
<b>RUA / AV</b>	RUA PERNAMBUCO, 4196		4196	ÁREA TOTAL
<b>BAIRRO</b>	CENTRO			13.582,43 M2
<b>ATENDE PÚBLICO</b>	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>		
	NÃO	<input type="checkbox"/>		
<b>SITUAÇÃO DO IMÓVEL</b>	PRÓPRIO	<input checked="" type="checkbox"/>		
	LOCADO	<input type="checkbox"/>		
	CEDIDO	<input type="checkbox"/>		
<b>RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU)</b>	ARQUITETA ANDREA PENHA GREGÓRIO VASCONCELOS CAU Nº A20188-0		Nº DA ART. OU RRT	14725798

**Viabilidade de adaptação/implantação de acessibilidade**

Há viabilidade técnica para adaptação e implantação de acessibilidade no prédio?

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

O percurso que une a edificação à via pública, às edificações e aos serviços anexos de uso comum e aos edifícios vizinhos é acessível?

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

Item da NBR9050	1. CALÇADA ou PASSEIO PÚBLICO	ATENDE NBR9050-2015	OBSERVAÇÕES
6.12.3	a) Possui faixa livre para pedestre com largura mínima de 1,20 m, livre de conflitos de circulação (pedestres x serviço x automóveis)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.12.2	b) A inclinação longitudinal acompanha a inclinação das vias lideiras?	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.12.1	c) Os desníveis entre o lote e o nível da calçada são vencidos sempre no interior do lote ou na faixa de acesso quando existente?	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3.3	d) Obstáculos aéreos, como marquises, placas, toldos e vegetação estão localizados a uma altura superior a 2,10 m?	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.1.1.2	e) É livre de obstáculos (elementos de mobiliário urbano como bancos, ornitões, postes, balizadores, canteiros, etc) no piso que comprometam a rota acessível?	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.12.1	f) A inclinação transversal da faixa livre (passarela) é de, no máximo, de 3%	<input checked="" type="checkbox"/>	

Item da NBR9050	1.1 QUANTO AO PISO UTILIZADO:	JUSTIFICATIVA
6.3.2	a) É antiderrapante?	
6.3.2	b) É contínuo, regular, estável, sem ressalto ou depressões?	
5.4.6.3	c) Possui piso tátil de alerta onde necessário, próximo à demarcação, portas de acesso à edificação, elementos de mobiliário suspensos, escadas ou rampas, por exemplo?	
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?	

Item da NBR9050	NECESSITA PROJETO ?	OBSERVAÇÕES
6.3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	A calçada e o passeio estão de acordo com as normas vigentes.
6.3.2	<input type="checkbox"/>	
5.4.6.3	<input type="checkbox"/>	
5.4.6.3	<input type="checkbox"/>	