

DESCRITIVO DOS AMBIENTES E CENÁRIOS DE PRÁTICAS DIDÁTICAS

Aprovado pelo CONSEPE – Conselho de
Ensino, Pesquisa e Extensão em 1 de
dezembro de 2025.

Resolução nº 21

WALTER FRANCISCO SAMPAIO FILHO 05058574802
Digital assinado por WALTER FRANCISCO SAMPAIO
Data: 2025-12-01 08:43:37-03:00
Prof. Me. Walter Francisco Sampaio Filho
Presidente do Consepe

LABORATÓRIO DE MAQUETARIA E SIMULAÇÃO SOLAR

VERSÃO 2 - 2025

unifev

unifev

TERMO DE CIÊNCIA E AUTENTICIDADE

Eu, abaixo assinado, declaro para todos os fins de direito:

- Ter plena ciência e reconhecer a autenticidade deste documento emitido em **outubro/2025** pelo **Laboratório de Maquetaria e Simulação Solar**.
- Que me foi apresentada uma cópia fiel do referido documento e, tive a oportunidade de analisar e compreender integralmente o seu conteúdo e finalidade antes da submissão ao CONSEPE (Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão);
- Que após aprovação pelo CONSEPE a versão oficial estará disponível para consultas em ATOS LEGAIS no site da UNIFEV: <https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas>;
- Reconheço que o presente Termo de Ciência e Autenticidade tem como objetivo comprovar o meu conhecimento e reconhecimento da validade e veracidade deste documento.

Relação dos signatários:

	Nome	Ciência
Coordenador do curso de Arquitetura e Urbanismo	Prof. ^a Ma. Amália Luiza Poiani Gomes Beraldi	<i>Amália L P Gomes Beraldi</i>

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	05
2. FINALIDADE	05
2.1. Objetivos	05
2.2. Atividades desenvolvidas	05
2.3. Cursos atendidos	05
2.4. Unidades curriculares atendidas	06
3. INFRAESTRUTURA	06
3.1. Descrição	06
3.2. Layout	06
4. RECURSOS	07
4.1. Recursos humanos	07
4.2. Recursos didáticos	07
5. NORMAS E REGULAMENTOS	08
6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES	08
7. HISTÓRICO DE REVISÕES	08
8. ANEXO (S)	09

1. APRESENTAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: UNIFEV – Câmpus Cidade Universitária – Bloco 1 – Piso Térreo

ÁREA TOTAL: 100,60m²

CAPACIDADE: 50 alunos

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO: Segunda a Sexta-feira das 12:30 às 22:48

2. FINALIDADE

O laboratório é utilizado para a construção de maquetes, a fim de, ilustrar ao aluno de forma clara os projetos aplicados em sala de aula.

2.1. OBJETIVOS

Através das maquetes produzidas nesse laboratório, os alunos conseguem adquirir com visão volumétrica, maior conhecimento e, assim aumentar sua capacidade criativa.

2.2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Confecção em maquetes físicas, desde casas, terrenos, topografias, e simulação do movimento solar por meio de equipamento adequado.

2.3. CURSOS ATENDIDOS

Arquitetura e Urbanismo.

2.4. UNIDADES CURRICULARES DESENVOLVIDAS

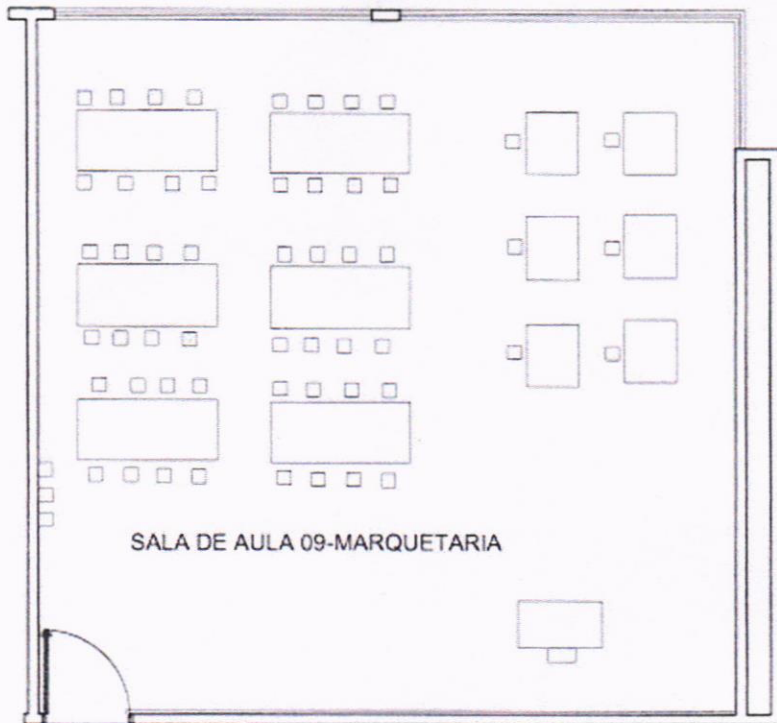
- Imagem e Paisagem Urbana.
- Linguagem e Valor Estético.
- Projeto de Arquitetura Urbanismo e Paisagismo.
- Projeto de Arquitetura I, II, III, IV, V e VI.
- Projeto de Paisagismo I, II e III.
- Projeto de Urbanismo I, II e III.
- Projeto de Objeto.
- TCC I e II.
- Teoria e História da Arquitetura I, II e III.
- Topografia.

3. INFRAESTRUTURA

3.1. Descrição

O Laboratório conta com 4 pranchetas, 6 bancadas de madeira, 50 banquetas, 6 cadeiras, 2 Morsas, 1 heliodon (simulador das estações e posições do Sol), 1 mural para guarda de ferramentas, 2 armários de madeira embutidos com prateleiras com portas deslizantes para guarda de materiais, 1 mesa com 2 cadeiras, 1 Desktop, 1 projetor multimídia, 1 tela para projeção e 2 Aparelhos de ar condicionado.

3.2. Layout



4. RECURSOS

4.1. RECURSOS HUMANOS:

O Coordenador do curso de Arquitetura e Urbanismo, que responde pelo regulamento e normas de funcionamento.

Supervisor de Laboratório, responde pelos recursos, infraestrutura e colaboradores.

Higiene e conservação: são asseguradas por duas colaboradoras da limpeza, que atendem às necessidades contínuas do espaço. A manutenção diária é comprovada pela ficha de registro de limpeza assinadas.

4.2. RECURSOS DIDÁTICOS:

O laboratório conta com 1 computador Desktop, 1 Heliodon, 1 lixadeira orbital, 1 plaina manual, 1 furadeira manual, 1 projetor multimídia e 1 tela para projeção.

5. NORMAS e REGULAMENTOS

O Laboratório de Maquetaria e Simulação Solar está em conformidade com:

- Regulamento de Funcionamento do Laboratório de Maquetaria e Simulação Solar.
- Manual de Segurança – Laboratórios das Engenharias Exatas e Agronômicas e Arquitetura e Urbanismo.
- Plano de Avaliação Periódica de Espaços e Atendimentos.
- Plano de Gerenciamento de Manutenção Patrimonial de Equipamentos.

Os documentos citados acima encontram-se disponíveis em:
<https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas>

6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES

ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
Elaboração e Revisão	Wilson Zazula Neto
Supervisão de Elaboração e Revisão	Marcílio Brunini
Aprovação	CONSEPE
Apropriação	Prof. ^a Amália Luiza Poiani Gomes Beraldi

7. HISTÓRICO DE REVISÕES

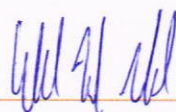
VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
v.1	04/03/2024	Submetido à aprovação pelo CONSEPE em 18/11/2024.	Artur Eduardo Trevisan Lopes

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
v.2	30/10/2025	Alteração do layout. Adição do “ <i>Termo de Ciência e Autenticidade</i> ”. Ajuste e complementação das informações.	Wilson Zazula Neto

8. ANEXOS

Não se aplica.

Votuporanga, 30 de outubro de 2025.



Wilson Zazula Neto

Técnico Mecânico



Marcílio Brunini

Supervisor de Laboratórios