

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

Digitally signed by WALTER
FRANCISCO SAMPAIO
FILHO:05058574802
Date: 2025.12.03 08:43:37 -03'00'

Prof. Me. Walter Francisco Sampaio Filho
Presidente do Consepe

LABORATÓRIO DE DESENHO III

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 Desenho III**.
- 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 P. Gomes Beraldi</i>

unifev	DESCRIPTIVO DOS AMBIENTES E CENÁRIOS DE PRÁTICAS DIDÁTICAS	VERSÃO v.2
Código	LABORATÓRIO DE DESENHO III	Revisão Nº 01 OUT/2025

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	07
6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES	08
7. HISTÓRICO DE REVISÕES	08
8. ANEXO (S)	08

1. APRESENTAÇÃO

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

ÁREA TOTAL: 100,08m²

CAPACIDADE: 50 alunos

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO: Segunda a Sexta-feira das 08:00 às 22:48

2. FINALIDADE

Ministrar aulas práticas de desenho técnico, aplicando as normas vigentes segundo ABNT.

2.1. OBJETIVOS

Os objetivos a serem alcançados nesse laboratório são: Desenvolver nos alunos sua autonomia criativa, capacidade de síntese visual, aumentar o rigor técnico e normativo, e aprimorar suas sensibilidades estéticas.

2.2.ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Aulas de desenho técnico e arquitetônico, projetos de arquitetura, projetos de urbanismo e projetos de paisagismo.

2.3.CURSOS ATENDIDOS

Engenharia Mecânica, Engenharia Agrônômica e Arquitetura e Urbanismo.

2.4. UNIDADES CURRICULARES DESENVOLVIDAS

- Não especificadas.

3. INFRAESTRUTURA

3.1. Descrição

O Laboratório conta com 50 pranchetas, 50 cadeiras, armários de madeira embutidos com prateleiras e 6 portas de correr para guarda de materiais, 1 mesa e 1 cadeira para o professor, 1 computador, 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, integrado ao Kit Multimídia, também têm à disposição 50 mesas pranchetas A1, com régua paralelas.

5. NORMAS e REGULAMENTOS

O Laboratório de Desenho III está em conformidade com:

- Regulamento de Funcionamento do Laboratório de Desenho III.
- Manual de Segurança – Laboratórios das Engenharias Exatas e Agrônômicas 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

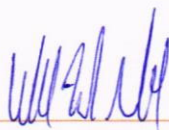
7. HISTÓRICO DE REVISÕES

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