

# 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 03505874802  
Digitally signed by WALTER  
FRANCISCO SAMPAIO  
Filho  
Date: 2025.12.01 08:43:37 -03'00'  
Prof. Me. Walter Francisco Sampaio Filho  
Presidente do Consepe

# LABORATÓRIO DE ANÁLISE COMPUTACIONAL

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 **setembro/2025** pelo **Laboratório de Análise Computacional**.
- 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
<b>Coordenador dos cursos de Engenharia Civil e Mecânica</b>	Rodrigo Salles Maturana	<i>Rodrigo S.m.</i>

**SUMÁRIO**

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

## **1. APRESENTAÇÃO**

**LOCALIZAÇÃO:** UNIFEV – Câmpus Cidade Universitária – ENGETEC – Piso térreo

**ÁREA TOTAL:** 32,47m<sup>2</sup>

**CAPACIDADE:** 15 alunos

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

## **2. FINALIDADE**

Além de ser um laboratório para atividades relacionadas aos Softwares utilizados pelos cursos, também é um espaço dedicado a aulas teóricas, e espaço de estudo dos alunos

### **2.1. OBJETIVOS**

Aplicar aulas práticas, e estudos complementares inerentes aos Softwares utilizados pelos alunos nos laboratórios de informática.

### **2.2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**

Descrever as principais atividades desenvolvidas que são realizadas neste espaço. Inclua exemplos de tarefas, projetos, simulações, experimentos, etc.

### **2.3. CURSOS ATENDIDOS**

Engenharia Civil e Engenharia Mecânica.

## **2.4. UNIDADES CURRICULARES DESENVOLVIDAS**

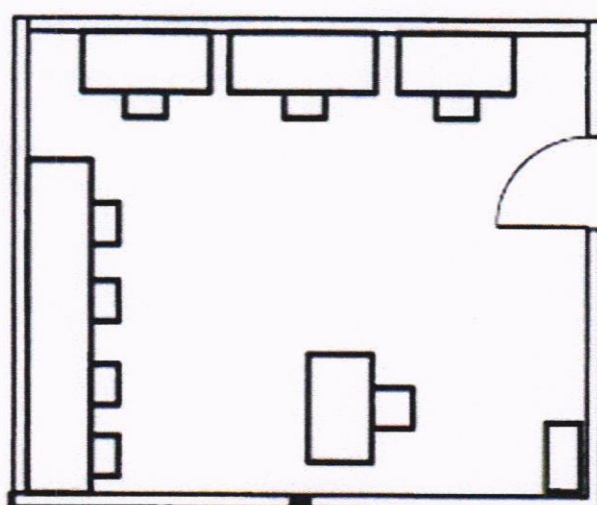
- Algoritmo e Lógica de Programação
- Controle e Automação de Sistemas Mecânicos
- Desenho Técnico I e II
- Desenho de Construção Civil
- Desenho técnico Mecânico
- Pesquisa Aplicada e Desenvolvimento de Projetos
- Projeto Integrado
- TCC I e II
- Tecnologia Computacional Aplicada a Engenharia Civil

## **3. INFRAESTRUTURA**

### **3.1. Descrição**

O Laboratório Conta com uma bancada de aço com 5 Desktops, e cadeiras (uma por PC), 15 cadeiras universitárias retas, 1 mesa para professor com cadeira giratória e uma ar-condicionado.

### **3.2. Layout do ambiente:**



## **4. RECURSOS**

### **4.1. RECURSOS HUMANOS:**

O Laboratório de Análise Computacional conta com um Técnico Mecânico para garantir seu funcionamento eficiente e a manutenção adequada do ambiente. – O Coordenador do curso de Engenharia Mecânica, que responde pelo regulamento e normas de funcionamento; - Supervisor de Laboratório, responde pelos recursos, infraestrutura e colaboradores.

Colaboradores: o Laboratório conta com um colaborador durante os turnos vespertino e noturno, garantindo flexibilidade e cobertura ampla de horário de funcionamento (segunda a sexta-feira das 12:30 às 23h00).

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 Softwares licenciados e direcionados ao estudo tecnológico dos alunos, Programas com: Auto Cad, Inventor, Fluid Sim, Cad /TQS, além do acesso de Internet via fibra óptica.

Também é encontrado quando solicitado projetores multimídia na sala, para ministração de aulas.

## **5. NORMAS e REGULAMENTOS**

O Laboratório de Análise Computacional está em conformidade com:

- Regulamento de Funcionamento do Laboratório de Análise Computacional.
- 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.º Rodrigo Salles Maturana

## 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 Alves
v.2	30/09/2025	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 setembro de 2025.



Wilson Zazula Neto

**Técnico Mecânico**



Marcílio Brunini

**Supervisor de Laboratórios**