

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
Prof. Me. Walter Francisco Sampaio Filho
Presidente do Consepe

Digitally signed by WALTER
FRANCISCO SAMPAIO
FILHO 05058574802
Date: 2025.12.01 08:43:37 -03'00'

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
Coordenador dos cursos de Engenharia Civil e Mecânica	Rodrigo Salles Maturana	Rodrigo S.M.

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 – Câmpus Cidade Universitária – ENGETEC – Piso térreo

ÁREA TOTAL: 32,47m²

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

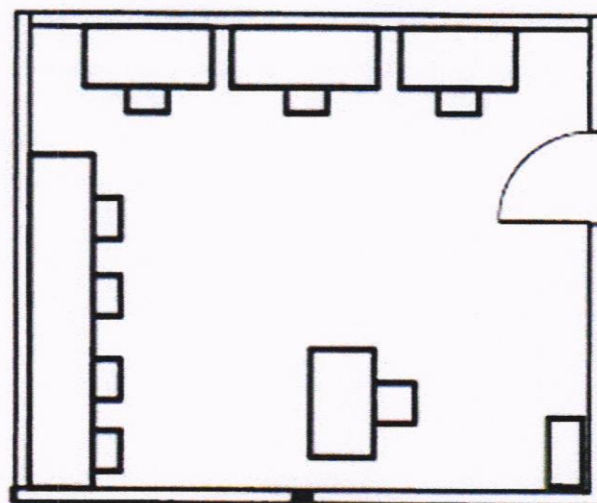
- Algoritmo e Lógica de Programação
- Controle e Automação de Sistemas Mecânicos
- Desenho Técnico I e II
- Desenho de Construção Civil
- Desenho técnico Mecânico
- Pesquisa Aplicada e Desenvolvimento de Projetos
- Projeto Integrado
- TCC I e II
- Tecnologia Computacional Aplicada a Engenharia Civil

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 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.º Rodrigo Salles Maturana

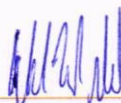
7. HISTÓRICO DE REVISÕES

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