

DESCRITIVO DOS AMBIENTES E CENÁRIOS DE PRÁTICAS DIDÁTICAS

Aprovado pelo CONSEPE – Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão em 8 de junho de 2026.

Resolução nº 8/26

WALTER FRANCISCO
SAMPAIO
FILHO:05058574802

Digitally signed by WALTER
FRANCISCO SAMPAIO
FILHO:05058574802
Date: 2026.06.09 08:14:09 -03'00'

Prof. Me. Walter Francisco Sampaio Filho
Presidente do Consepe

LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA CAMPUS CENTRO

VERSÃO 2 - 2026





CÂMPUS CENTRO

Rua Pernambuco, nº 4.196 - Centro
CEP 15.500-006 - Votuporanga/SP

CIDADE UNIVERSITÁRIA

Av. Nasser Marão, nº 3.069 - Pq. Industrial I
CEP 15.503-005 - Votuporanga/SP

(17) 3405-9999 / 3405-9990
www.unifev.edu.br

TERMO DE CIÊNCIA E AUTENTICIDADE

Nós abaixo identificados, declaramos para todos os fins de direito:

- Termos plena ciência e reconhecermos a autenticidade desse documento emitido em **maio de 2026** pelos **LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA - CAMPUS CENTRO**.
- Que nos foi apresentado uma cópia fiel do referido documento, e que tivemos a oportunidade de analisar e compreender integralmente o seu conteúdo e finalidade.
- Que a presente edição adota o formato digital como meio oficial de registro, visando a otimização dos processos de controle, a integridade dos dados e a redução do impacto ambiental pelo desuso de suportes físicos, em total conformidade com as normas de gestão de documentos vigentes.
- Que este documento é submetido a avaliação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe) e após sua aprovação uma cópia oficial estará disponível para consultas na seção de **ATOS LEGAIS** no site da Unifev: <https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas>.
- Reconhecemos que o presente Termo de Ciência e Autenticidade visa comprovar nosso conhecimento e a validade e veracidade das informações contidas neste descritivo.

Nome / Função	Ciência
Prof. Me. Fernando Bermejo Menechelli Coordenador do curso de Engenharia da Computação	
Ricardo Venâncio Mendes Supervisor STI - Infraestrutura	

	DESCRIPTIVO DOS AMBIENTES E CENÁRIOS DE PRÁTICAS DIDÁTICAS	VERSÃO v.2
Código	LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA CAMPUS CENTRO	Revisão Nº 01 MAI/2026

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	06
2. FINALIDADE	06
2.1. Objetivos	07
2.1.1 Inclusão Digital e Isonomia (Equidade)	07
2.1.2 Suporte Acadêmico Pedagógico	07
2.2. Atividade Desenvolvidas	08
2.3. Cursos Atendidos	08
2.4. Unidades Curriculares Desenvolvidas	08
3. INFRAESTRUTURA	09
3.1. Descrição	09
3.2 Layout	09
3.2.1. Laboratório de Informática 1 e Sala de Apoio	09
3.2.2. Laboratório de Informática 2	10
3.2.3. Laboratório de Informática 3	10
4. RECURSOS	10
4.1. Recursos humanos	10
4.1. Recursos didáticos	11
4.2.1. Laboratório de Informática 1	11
4.2.2. Laboratório de Informática 2	11
4.2.3. Laboratório de Informática 3	12

5. NORMAS E REGULAMENTOS	12
6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES	13
7. HISTÓRICO DE REVISÕES	13

1. APRESENTAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: Unifev – Campus Centro, Bloco 6 – Piso 2

ÁREA TOTAL: 294,74 m²

Laboratório de Informática 1: 92,81 m²

Laboratório de Informática 2: 95,70 m²

Laboratório de Informática 3: 94,84 m²

Sala de Apoio: 11,39 m²

CAPACIDADE: Até 180 alunos

Laboratório de Informática 1: Até 60 alunos

Laboratório de Informática 2: Até 60 alunos

Laboratório de Informática 3: Até 60 alunos

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

Segunda a Sexta-feira das 07h às 23h

Sábado das 08h às 17h

2. FINALIDADE

A finalidade de um laboratório de informática é atuar como um núcleo integrador entre a tecnologia e a formação acadêmica, fornecendo a infraestrutura de hardware e software indispensável para aliar a teoria à prática. Mais do que um espaço equipado, ele garante a inclusão digital e a isonomia entre os discentes, democratizando o acesso a programas específicos exigidos nas matrizes curriculares e a amplas bases de dados científicas. No aspecto institucional e pedagógico, o laboratório atua como um pilar de sustentação para o tripé universitário – ensino, pesquisa e extensão –, viabilizando desde a elaboração de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) e iniciação científica até a aplicação de metodologias ativas pelos docentes. Em suma, trata-se de um ambiente estratégico que consolida o letramento tecnológico avançado, simulando a realidade do

mercado de trabalho e desenvolvendo as competências essenciais para preparar os futuros profissionais para os desafios de suas respectivas carreiras.

2.1. OBJETIVOS

Podemos dividir os objetivos em dois pilares fundamentais: **Inclusão e Acadêmico.**

2.1.1. INCLUSÃO DIGITAL E ISONOMIA (EQUIDADE)

Democratização do Acesso: Nem todos os alunos possuem computadores de alto desempenho ou internet de alta velocidade em casa. O laboratório nivela o campo de jogo, garantindo que todos tenham as mesmas ferramentas para produzir trabalhos de qualidade.

Ambiente de Estudo Adequado

Oferecer um local silencioso, climatizado e ergonômico para alunos que talvez não tenham um ambiente propício para estudos em suas residências.

2.1.2. SUPORTE ACADÊMICO PEDAGÓGICO

O laboratório de informática é um ambiente essencial de mediação pedagógica que transforma conceitos teóricos e abstratos em experiências práticas por meio de softwares específicos. Mais do que uma sala de equipamentos, ele viabiliza a aplicação de metodologias ativas, estimulando a autonomia do aluno na resolução de problemas e otimizando o tempo de aula para discussões aprofundadas. Ao promover a interação e a colaboração, o laboratório tira o estudante de uma posição passiva, permitindo que ele construa ativamente o seu conhecimento e desenvolva, simultaneamente, habilidades técnicas e pensamento crítico. Além disso, o espaço oferece suporte prático fundamental para a execução de atividades acadêmica, viabilizando a formatação de TCCs, teses e trabalhos semestrais, bem como a realização de pesquisas em bases de dados científicas e bibliotecas virtuais.

Acesso ao Portal do Aluno

Facilitar o acesso a Ambientes Virtuais de Aprendizagem (Moodle), renovação de matrícula e emissão de boletos.

Fomento à Pesquisa

Servir como base para grupos de estudo e iniciação científica que necessitam de computadores para coleta e análise de dados.

2.2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

As atividades desempenhadas nos laboratórios de informática caracterizam-se pela diversidade, atendendo de forma abrangente aos discentes, docentes, corpo técnico-administrativo e à comunidade externa. Não obstante, a infraestrutura é utilizada preponderantemente para fins de pesquisa acadêmica, rotinas de estudo e elaboração de trabalhos técnicos e científicos.

2.3. CURSOS ATENDIDOS

Os laboratórios de Informática possuem caráter **multidisciplinar**, atendendo transversalmente a todos os cursos ofertados pela instituição. Sua infraestrutura está disponível para o corpo discente de todas as modalidades de ensino, incluindo **Graduação, Pós-Graduação e Educação a Distância (EAD)**.

2.4. UNIDADES CURRICULARES DESENVOLVIDAS

Os laboratórios atendem a todas as unidades curriculares que exigem o uso de softwares licenciados, pesquisa em bases de dados científicas, entre outras.

3. INFRAESTRUTURA

3.1. DESCRIÇÃO

O campus Centro conta com três laboratórios de informática localizados no piso 2 do Blocos 6 que dispõem de área climatizada com infraestrutura composta por computadores conectados em rede, além de cobertura completa de internet sem fio (Wi-Fi), projetores e sistema de som.

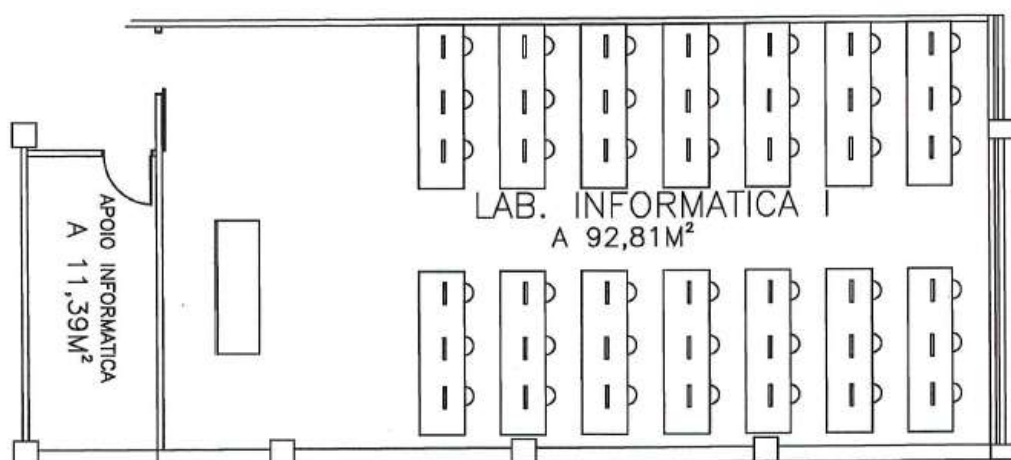
O acesso aos laboratórios é facilitado por escadas e elevador, garantindo plena acessibilidade a todos os usuários. Ao acessar pela escada, o laboratório à esquerda é o Laboratório de Informática 1, ao centro, e o Laboratório de Informática 3 à direita. Ao acessar pelo elevador, o primeiro Laboratório que se apresenta é o Laboratório de Informática 3, seguindo pelo corredor, o próximo é o Laboratório de Informática 2, na sequência o Laboratório de informática 1 e a Sala de Apoio.

Os Laboratórios dispõem de uma Sala de Apoio Técnica estratégica, onde a equipe do STI permanece disponível para suporte imediato às atividades desenvolvidas.

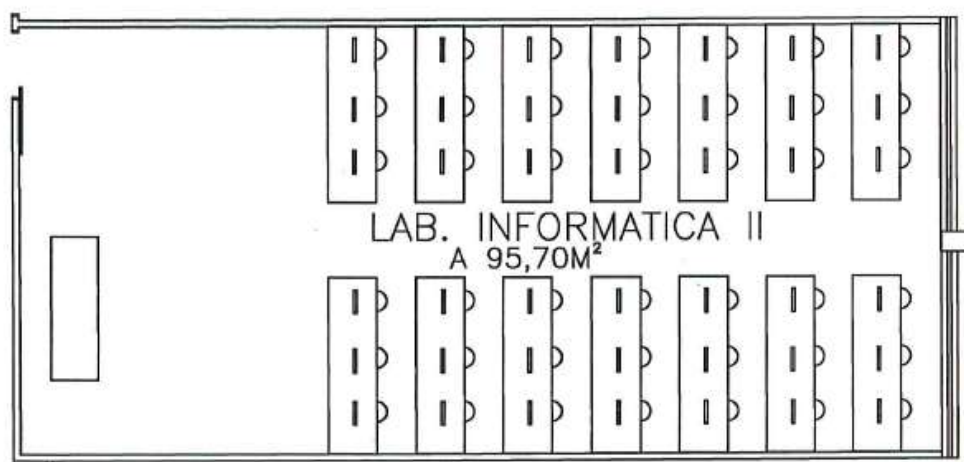
O espaço é inclusivo e funcional, contando com estações de trabalho adaptadas e prioritárias para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida. Adicionalmente, são ofertadas bancadas equipadas com pontos de energia, destinadas ao uso de dispositivos pessoais (notebooks, tablets e smartphones) para estudos e pesquisas.

3.2. LAYOUT

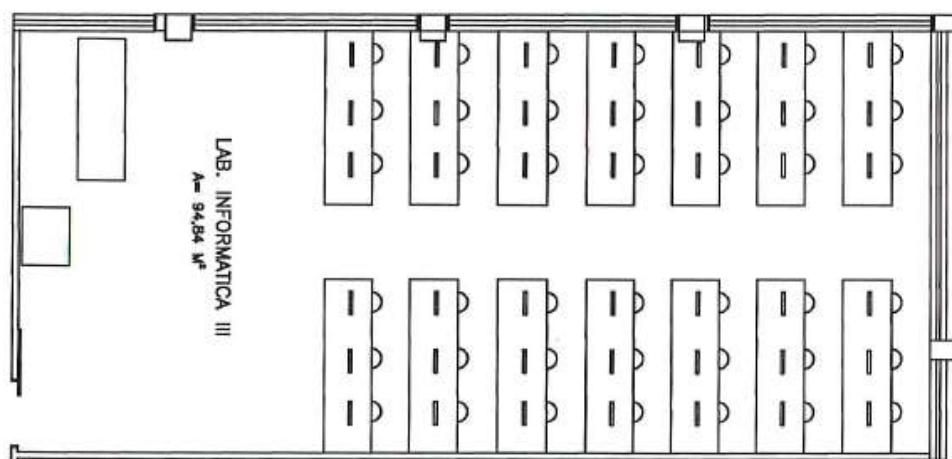
3.2.1. LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1 e SALA DE APOIO



3.2.2. LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2



3.2.3. LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 3



4. RECURSOS

4.1. RECURSOS HUMANOS

Os Laboratórios de Informática do Campus Centro contam com:

- Coordenador de Laboratórios: Coordenador do curso de Engenharia da computação, que responde pelo regulamento dos Laboratórios de Informática.
- Supervisor dos Laboratórios de Informática, responsável pelos recursos, manutenção dos equipamentos e softwares disponíveis, infraestrutura e colaboradores.

- Supervisor de Laboratórios, auxilia o Supervisor dos Laboratórios de Informática na gestão de documentos.

- Técnico em informática: colaborador da Unifev que atende à demanda dos Laboratórios de segunda a sexta-feira das 07h às 23h e aos sábados das 08h às 17h. Este zela pelo espaço e patrimônio, atende às demandas de atividades, organiza a agenda de atividades, entre outras funções designadas.

- Higiene e conservação: O Laboratório ainda conta com uma colaboradora da limpeza que atende às necessidades do setor mantendo os ambientes higienizados continuamente, comprovados pela ficha de registro de limpeza assinadas diariamente.

4.2. RECURSOS DIDÁTICOS

4.2.1. LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1

40 Computadores DELL OptiPlex 3020 com a seguinte configuração: Processador Intel Core i5 3.30 GHz; Memória 4 GB; HD 500 GB; DVD/CD-RW; Monitores LED Benq 19".

Softwares: Adobe Acrobat Reader DC - Português; ASSISTAT - Statistical Assistance; DosVox 5.0; Google Chrome; GenoPro; GraphPad InStar 3; IHMC Cmap Tools v5.05.01; K-Lite Mega Codec Pack 9.9.5; Microsoft Office 2021 (Word, Excel, Power Point); Microsoft Windows Defender; Safe Browser; Sniffy Pro; S.O. Windows 11 64 bits; VLibras (extensão no navegador CHROME); VLC media player 2.0.6 e WinRAR 5.01 (64-bit).

Outros Equipamentos: 1 Switch HP 1920-48G-4SFP; Filtros de Linha; 1 Projetor Epson Power Lite S39; 1 Potências NCA Technology; 2 Caixas de Som Multimídia para o som Ambiente.

4.2.2. LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2

10 Computadores Lenovo ThinkCentre M90s Gen 4 Desktop - Type 12HT com a seguinte configuração: Processador: Intel Core i5-13500 vPro 13ª geração; Memória: 16 GB; HD: SSD M.2 PCIe de 512 GB; Monitores Dell E2222HS 21,5".

30 Computadores DELL OptiPlex 3090 com a seguinte configuração: Processador Intel Core i5-10500 3.10 GHz; Memória 8 GB; HD SSD M.2 NVMe de 256 GB; Monitores Dell P2222H 22".

Softwares: Adobe Acrobat Reader DC; DosVox 5.0; Google Chrome; IHMC Cmap Tools v5.05.01; K-Lite Mega Codec Pack 9.9.5; Microsoft Office 2021 (Word, Excel, Power Point); Microsoft Windows Defender; Safe Browser; S.O. Windows 11 64 Bits; VLC media player; VLibras (extensão no navegador CHROME) e WinRAR

Outros Equipamentos: Filtros de linha; 1 Switch HP 1920-48G-4SFP; 1 Projetor Epson Power Lite S39; 1 Potência NCA Technology; 2 Caixas de Som Multimídia para o som Ambiente.

4.2.3. LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 3

30 Computadores Lenovo ThinkCentre M90s Gen 4 Desktop – Type 12HT com a seguinte configuração: Processador: Intel Core i5-13500 vPro 13ª geração; Memória: 16 GB; HD: SSD M.2 PCIe de 512 GB; Monitores Dell E2222HS 21,5”.

Softwares: S.O. Windows 11 64 bits; Adobe Creative Cloud 2026; DosVox 6.1; Google Chrome; Microsoft Office 2021; Microsoft Windows Defender; NVDA; Safe Browser; VLC media player; VLibras (extensão no navegador CHROME) e WinRAR.

Outros Equipamentos: Filtros de linha; 1 Switch HP Office Connect 1920S de 48 portas; 1 Projetor Epson Power Lite S39; Potência NCA Technology; 4 Caixas de Som Multimídia para o som Ambiente.

5. NORMAS E REGULAMENTOS

Os Laboratórios de Informática estão em conformidade com:

- Regulamentos de Funcionamento, Normas e Condutas dos Laboratórios de Informática e Salas de Apoio de Informática.

O documento citado acima encontra-se disponível em:
<https://unifev.edu.br/site/atos-legais/laboratorios-nucleos-clinicas>

6. MATRIZ DE RESPONSABILIDADES

A coordenação dos Laboratórios de Informática e Salas de Apoio de Informática fica a cargo do coordenador do curso de Engenharia da Computação, ou de outro coordenador/professor por sua delegação, considerando:

I - O coordenador poderá solicitar à Reitoria da Unifev mudança de normas, modernização do laboratório, recursos e equipamentos do laboratório, entre outros.

ATIVIDADE	RESPONSÁVEL	PAPEL / FUNÇÃO
Elaboração e Revisão	Paulo Roberto da Silva Denis Takao Matsuda	Auxiliares de Laboratório
Revisão e Validação	Otaide Flaviano de Sousa	Supervisor de Laboratórios (Apoio administrativo na gestão de documentos)
Coordenação de Área e Ciência	Ricardo Venâncio Mendes Prof. Me. Fernando Bermejo Menechelli	Supervisor STI - Infraestrutura Coordenador dos Laboratórios de Informática e Salas de Apoio de Informática / Coordenador do Curso de Engenharia da Computação
Homologação e Aprovação	Consepe	Oficialização
Aplicação Prática	Todos os cursos oferecidos pela Unifev.	Usuários

7. HISTÓRICO DE REVISÕES

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
v.1	04/03/2024	Aprovado pelo Consepe em 18/11/2024, conforme Resolução nº 17.	Paulo Roberto da Silva
v.2	05/2026	ALTERAÇÕES REALIZADAS: 1) Atualização do TERMO DE CIÊNCIA E AUTENTICIDADE: data. 2) Atualização do CABEÇALHO: versão, data e número de revisão. 3) Ajuste e complementação das informações.	Paulo Roberto da Silva

Versão 2 - Revisão 1 - 2026

Página 13 de 14

Votuporanga, 05 de maio de 2026.

Paulo Roberto da Silva

Auxiliar de Laboratório de Informática

Denis Takao Matsuda

Auxiliar de Laboratório de Informática

Otaide Flaviano de Sousa

Supervisor de Laboratórios

(Apoio administrativo na gestão de documentos)