

DESCRITIVO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

SETOR: Laboratório de Informática Campus Centro

LOCALIZAÇÃO: Campus Centro – Blocos 6, Piso 2

ÁREA: Laboratório de Informática 1: 104,20m²;

Laboratório de Informática 2: 95,70m²;

Laboratório de Informática 3: 94,84m²;

CAPACIDADE: *Laboratórios de Informática 1:* até 60 alunos.

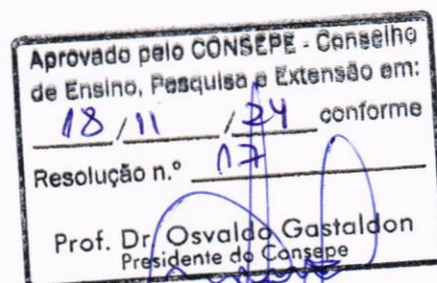
Laboratórios de Informática 2: até 60 alunos.

Laboratórios de Informática 3: até 60 alunos.

CURSOS ATENDIDOS: Todos os cursos oferecidos pela Unifev.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES: Os laboratórios de informática são equipados com softwares, e utilizados para a produção. Isso pode incluir edição de vídeos, criação de música, design gráfico, animação, desenvolvimento de habilidades em programação. Eles podem criar e testar programas em diversas linguagens de programação, aprender novas tecnologias e frameworks, e trabalhar em projetos de software. Também são frequentemente utilizados para acessar a internet e realizar pesquisas on-line. Isso pode incluir pesquisas para projetos acadêmicos, trabalhos de redação, estudos de caso, entre outros. Abaixo, detalharemos os softwares específicos em cada laboratório.

DESCRIÇÃO DO ESPAÇO: O Laboratório de Informática é equipado com uma infraestrutura de rede adequada, incluindo conexão à Internet de alta velocidade e rede local que interliga todos os laboratórios de informática (Câmpus Centro e Cidade Universitária), computadores de uso acadêmico das bibliotecas (Câmpus Centro e Cidade Universitária). Isso permite que os usuários acessem recursos on-line, compartilhem arquivos e colaborem em projetos, conforme necessário. Foi projetado para atender aos alunos de todos os cursos oferecidos pela Unifev, destinando-se à



realização de atividades práticas, utilizando softwares específicos, pesquisas e trabalhos. Os laboratórios são todos equipados com projetores e caixas de som, com ambiente climatizado, para garantir o máximo de conforto aos alunos.

SALA DE APOIO: Área administrativa destinada à atuação dos colaboradores auxiliares do laboratório de informática, para realizar manutenções nos computadores, armazenar documentos e prestar apoio aos alunos e professores. Esta sala está equipada com 01 armário para armazenamento de documentos, 01 computador, 01 telefone com ramal, 01 mesa com cadeira para computador e 01 bancada para manutenção dos computadores.

LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA:

- **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.

Laboratório de Informática 2: 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 Creative Cloud 2022; 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.

Laboratório de Informática 3: 40 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”.

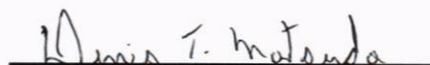
Softwares: S.O. Windows 11 64 bits; Adobe Reader; DosVox 6.1; Google Chrome; Microsoft Office 2021; Microsoft Windows Defender; NVDA; Safe Browser; VLC media player; VLibras (extensão no navegador chrome) e Winrar.

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



Paulo Roberto da Silva

Aux. de Laboratório



Denis Takao Matsuda

Aux. de Laboratório



Ricardo Venâncio Mendes

Supervisor de STI -Infra