

Coordenação do Curso de Informática

Tel.: (32) 3449-2310

E-mail: tecinformatica-lp@cefetmg.br



📍 CEFET-MG • *Campus* Leopoldina
Rua José Peres, 558 • Centro • Leopoldina • MG
CEP: 36.700-001 • Tel.: (32) 3449-2300

Araxá

Av. Ministro Olavo Drummond, 25
São Geraldo. CEP: 38.180-510
(34) 3669-4500

Belo Horizonte – Nova Suíça

Av. Amazonas, 5253
Nova Suíça. CEP: 30.421-169
(31) 3319-7000

Belo Horizonte – Nova Gameleira

Av. Amazonas, 7675
Nova Gameleira. CEP: 30.510-000
(31) 3319-6700

Contagem

Alameda das Perdizes, 61
Cabral. CEP: 32146-054
(31) 3368-4300

Curvelo

Rua Raymundo Mattoso, 900
Santa Rita. CEP: 35.790-000
(38) 3729-3900

Divinópolis

Rua Álvares de Azevedo, 400
Bela Vista. CEP: 35.503-822
(37) 3229-1150

Leopoldina

Rua José Peres, 558
Centro. CEP: 36.700-001
(32) 3449-2300

Nepomuceno

Av. Monsenhor Luiz de Gonzaga, 103
Centro. CEP: 37.250-000
(35) 3861-4500

Timóteo

Rua 19 de Novembro, 121
Centro Norte. CEP: 35.180-008
(31) 3845-4600

Varginha

Av. dos Imigrantes, 1000
Bairro Vargem. CEP: 37.022-560
(35) 3690-4200

Saiba mais sobre o Curso Técnico em Informática



Campus Leopoldina

🌐 www.leopoldina.cefetmg.br

✉️ dc-lp@cefetmg.br

📘 cefetmg.leopoldina

📷 [@cefetleo](https://www.instagram.com/cefetleo)



🐦 [@cefet_mg](https://twitter.com/cefet_mg) 📘 [/cefetmg](https://www.facebook.com/cefetmg) 📷 [@cefetmg](https://www.instagram.com/cefetmg)

www.cefetmg.br



DESIGNISECOM

Curso Técnico

Informática

LEOPOLDINA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Informática

CEFET-MG

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG) é uma Instituição centenária e está presente em nove cidades do Estado de Minas Gerais: Araxá, Belo Horizonte, Contagem, Curvelo, Divinópolis, Leopoldina, Nepomuceno, Timóteo e Varginha. São mais de 120 cursos em diversas áreas do conhecimento, sendo quase 12 mil alunos matriculados.

O CEFET-MG oferece formação acadêmica verticalizada, que contempla desde o técnico de nível médio até o doutorado. Seus estudantes integram grupos de pesquisas, compartilham conhecimentos e são orientados por corpo docente apto e atuante em todos os níveis de ensino ofertados.

FORMA DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Integrada	3 anos ¹	Diurno	Anual

¹ Mais estágio supervisionado

Apresentação

O curso técnico em Informática é ofertado no Campus Leopoldina desde 1997 e possui três eixos principais: (1) Desenvolvimento de sistemas para *desktop*, aplicativos móveis e *Web*, aplicando conteúdos de lógica, programação e banco de dados; (2) Suporte em sistemas operacionais, redes de computadores, montagem e manutenção de computadores; (3) Automação de pequenos projetos, abordando conteúdos básicos de sistemas digitais microcontrolados. O currículo do curso técnico em informática é moderno e está atualizado com as novas tecnologias, sendo um curso que prima pelo ensino de qualidade.

Objetivo do curso

Formar profissionais com atitudes éticas, críticas e ativas, capacitados a exercer atividades de manutenção de computadores, suporte ao usuário, desenvolvimento de projetos, instalação, produção e manutenção de sistemas informatizados, além de supervisionar equipes de trabalho que venham a desenvolver essas atividades.

Perfil do profissional

O Técnico em Informática exerce atividades relacionadas à instalação de sistemas operacionais para desktop e servidores, desenvolvimento e documentação de aplicações com acesso à internet e banco de dados, realização de manutenção em computadores de uso geral, além de instalação e configuração de redes de computadores de pequeno porte.

Campo de atuação

- Desenvolvimento e manutenção de Programas Aplicativos;
- montagem, manutenção e instalação de equipamentos, suporte em Sistemas Operacionais, bem como a administração e manutenção de Redes de Computadores;
- avaliação e especificação de necessidades de treinamento e de suporte técnico aos usuários;
- coordenação de equipes de trabalho que atuam na instalação, na produção e na manutenção, aplicando métodos e técnicas de gestão administrativa e de pessoas;
- elaboração de projetos, layouts, diagramas e esquemas, correlacionando-os com as normas técnicas e com os princípios científicos e tecnológicos;
- projeto de melhorias nos sistemas convencionais de programação, instalação e manutenção, propondo incorporação de novas tecnologias.