

Coordenação do Curso de Informática

Tel.: (37) 3229-1150

E-mail: tecinformatica-dv@cefetmg.br



📍 CEFET-MG • Campus Divinópolis
Rua Álvares de Azevedo, 400 • Bela Vista • Divinópolis • MG
CEP: 35.503-822 • Tel.: (37)3229-1150 - Fax: (37)3229-1180

Araxá

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

Belo Horizonte – Campus I

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

Belo Horizonte – Campus II

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 Divinópolis

🌐 www.divinopolis.cefetmg.br/

✉ dc-dv@cefetmg.br

f [cefetdiv/](https://www.facebook.com/cefetdiv/)

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



🐦 [@cefet_mg](https://twitter.com/cefet_mg)

f [/cefetmg](https://www.facebook.com/cefetmg)

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

www.cefetmg.br



SECOVISECOM

Curso Técnico

Informática

DIVINÓPOLIS

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.

Apresentação

O curso técnico em Informática abrange o desenvolvimento de *softwares* e programação de computadores, seguindo especificações e paradigmas da lógica e das linguagens. Aborda também montagem, instalação e manutenção de equipamentos e de redes de informática, tendo em vista a gestão da informação por meio do uso da tecnologia digital. Projetos de melhorias nos sistemas convencionais de programação e implementação de aplicativos e sistemas operacionais constituem fundamentos permanentes do ensino-aprendizagem no Curso.

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

Objetivo do curso

Formar profissionais com atitudes éticas, críticas e ativas, capacitados a exercer atividades relacionadas a *hardware* e ao desenvolvimento e manutenção de *software*, o desenvolvimento de projetos, instalações, produção e manutenção de sistemas informatizados e capazes de supervisionar equipes de trabalho dessa área.

Perfil do profissional

O técnico em Informática exerce atividades relacionadas ao suporte e implementação de projetos que estejam no âmbito da aplicação da tecnologia da informação, sob a ótica da gestão de projetos em todo tipo de empresa. Na sociedade do conhecimento, a gestão da informação, por meio do uso da tecnologia digital, torna-se ponto incontestável de investimento em qualquer área do setor produtivo.

Campo de atuação

Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandam sistemas computacionais, especialmente envolvendo:

- programação de computadores e banco de dados;
- operação de manutenção de sistemas operacionais;
- organização, coleta e documentação de informações sobre desenvolvimento de projetos;
- necessidades de treinamento e suporte técnico aos usuários;
- métodos e técnicas de gestão administrativa e de pessoas;
- normas técnicas na elaboração de projetos e *layouts*.