

## Coordenação do Curso de Engenharia de Computação

Site: [www.eng-computacao.leopoldina.cefetmg.br/](http://www.eng-computacao.leopoldina.cefetmg.br/)



**CEFET-MG • Campus Leopoldina**  
Rua José Peres, 558 • Centro • Leopoldina • MG  
CEP: 36.700-001 • Tel.: (32) 3449-2318

**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 de Engenharia de Computação



## Campus Leopoldina

 [www.leopoldina.cefetmg.br](http://www.leopoldina.cefetmg.br)

 [dc-lp@cefetmg.br](mailto:dc-lp@cefetmg.br)

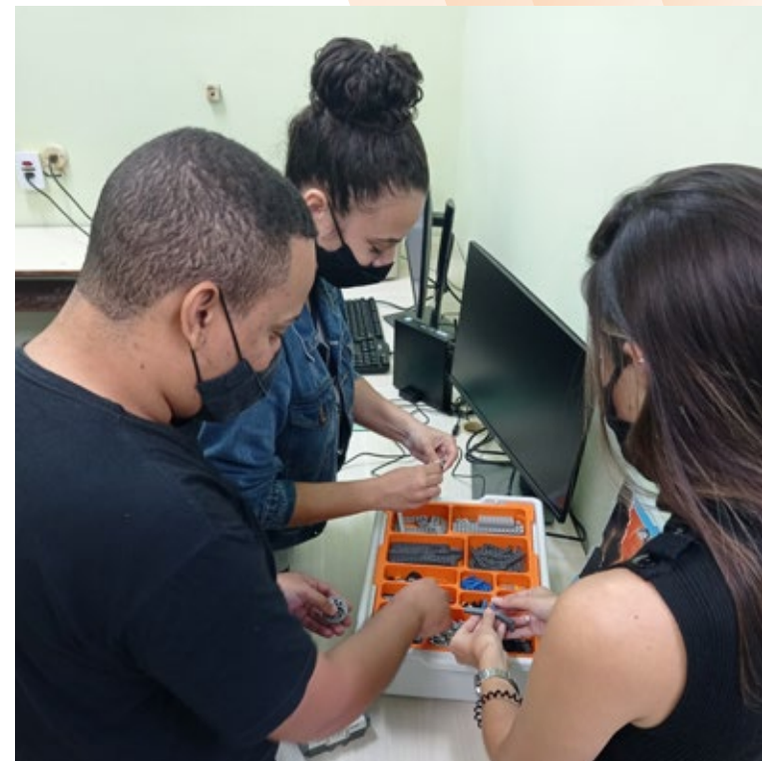
 [cefetmg.leopoldina](https://www.facebook.com/cefetmg.leopoldina)

 [@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](http://www.cefetmg.br)



DESIGN/SEC0M

Graduação

# Engenharia de Computação

LEOPOLDINA

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



## Engenharia de Computação

TURNO:	Integral
DURAÇÃO:	10 semestres
LOCAL:	Leopoldina
VAGAS:	30 vagas semestrais

### 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 de Engenharia da Computação abrange fundamentos matemáticos, assim como as áreas específicas de Engenharia de Software, Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, Sistemas de Automação e Processos Produtivos e de Sistemas Inteligentes.

### Objetivo do curso

Formar profissionais com sólida base teórico-conceitual e prática nos conteúdos básicos, profissionalizantes e específicos da engenharia da computação, preparando-o para o estudo e o desenvolvimento de tecnologias de computação, na construção de computadores, periféricos e sistemas que realizem a integração entre hardware e softwares.

### Campo de atuação

O engenheiro de Computação trabalha na área de Redes e Sistemas Distribuídos, Engenharia de Software, Sistemas e Processos Produtivos e Sistemas Inteligentes. Nessas áreas do curso, o profissional pode atuar como pesquisador ou em setores de tecnologia de empresas dos mais diversos ramos. Para isso, deve ser capaz de realizar a identificação, formulação e resolução de problemas no desenvolvimento e análise de softwares, hardwares, redes, entre outros que competem à Engenharia da Computação.