

## Coordenação do Curso de Eletromecânica

Tel.: (32) 3449-2312



 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 Eletromecânica



## 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/SECOM

Curso Técnico

Eletromecânica

LEOPOLDINA

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



# Eletrônica

FORMAS DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Concomitante*	2 anos <sup>1</sup>	Noturno	Anual
Subsequente*	2 anos <sup>1</sup>	Noturno	Anual

<sup>1</sup> Mais estágio supervisionado

## 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 Eletromecânica integra as áreas de instrumentação e controle de processos industriais com a eletrônica e mecânica industrial no setor produtivo, manutenção de equipamentos e instalações eletroeletrônicas industriais, observando normas técnicas e de segurança, além da proposição de estudos do uso eficiente de energia elétrica.

## Objetivo do curso

Formar profissionais com conhecimentos tecnológicos mais abrangentes e com versatilidade nas duas áreas pilares desse curso: elétrica e mecânica. Otimizar sistemas eletromecânicos, programar e executar manutenção preventiva e corretiva em máquinas e equipamentos, dentre outros, constituem objetivos relevantes que se desenvolvem ao longo do curso.

## Perfil do profissional

O técnico em Eletromecânica deve ser capaz de projetar e instalar sistemas de acionamento e controle eletroeletrônicos, programar e executar atividades que envolvem controle de processos, projetos elétricos, eletrônica industrial, controles lógicos programáveis e operações de máquinas elétricas.

## Campo de atuação

- Concessionárias de energia elétrica
- Empresas de manutenção e automação industrial
- Empresas de refrigeração, de informática e de equipamentos e instalações eletromecânicas
- Indústria petroquímica, automobilística, ferroviária
- Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e de pesquisa