

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

 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



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 ¹	Noturno	Anual
Subsequente*	2 anos ¹	Noturno	Anual

¹ 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