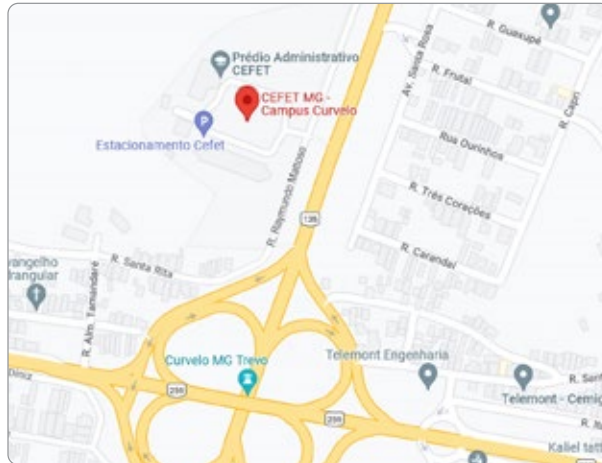


Coordenação do Curso de Eletrotécnica

Tel.: (38) 3729-3911



CEFET-MG • Campus Curvelo
Rua Raymundo Mattoso, 900 • Santa Rita • Curvelo • MG
CEP: 35.790-000 • Tel.: (38) 3729-3900

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

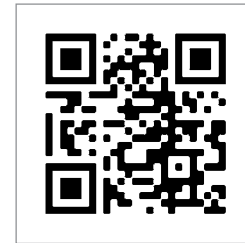
Leopoldina
Rua José Peres, 558
Centro. CEP: 36.700-001
(32) 3449-2300

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 Eletrotécnica



SECOV/SECOM



Campus Curvelo

www.curvelo.cefetmg.br/

dc-cv@cefetmg.br

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

[cefetmg_curvelo/](https://www.instagram.com/cefetmg_curvelo/)



CENTRO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
DE MINAS GERAIS

@cefet_mg /cefetmg /cefetmg

www.cefetmg.br

Curso Técnico

Eletrotécnica

CURVELO

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Eletrotécnica



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 Eletrotécnica atende a uma grande demanda do setor produtivo de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, além de ministrar bases de conhecimento tecnológico para o desenvolvimento de projetos de instalações elétricas e de infraestrutura para sistemas de telecomunicações em edificações.

Objetivo do curso

Formar profissionais capacitados para supervisionar os processos industriais de controle e automação, bem como efetuar a manutenção e instalação do sistema elétrico de potência quanto às máquinas, aos equipamentos e seus periféricos.

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

¹ Mais estágio supervisionado

Perfil do profissional

O técnico em Eletrotécnica deve ser capaz de planejar, executar e efetuar manutenção de instalações elétricas, sistemas de acionamentos elétricos automatizados. Aplica medidas para o uso eficiente da energia elétrica e defontes energéticas alternativas. Cuida da instalação e manutenção dos sistemas de iluminação e sinalização de segurança.

Campo de atuação

- Empresas concessionárias de distribuição de energia elétrica
- Empresas de geração e transmissão de energia elétrica
- Empresas de telecomunicações
- Empresas de água e saneamento
- Escritórios de projetos elétricos
- Indústrias siderúrgicas, mineradoras e petrolíferas
- Indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos