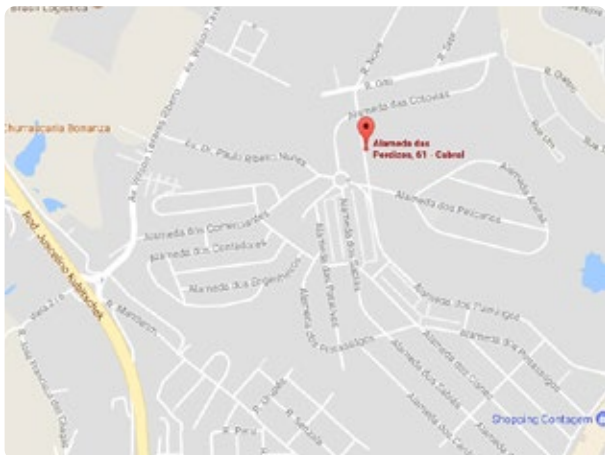


Coordenação do Curso de Eletroeletrônica

Tel.: (31) 3368-4332



● CEFET-MG • *Campus Contagem*
Alameda das Perdizes, 61 • Cabral. CEP: 32146-054
Tel.: (31) 3368-4300

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) 3861-5700

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 Eletroeletrônica




Campus Contagem

 www.contagem.cefetmg.br

 dc-cn@cefetmg.br

 [cefetmgcontagem](https://www.facebook.com/cefetmgcontagem)

 [@cefetmg_contagem](https://www.instagram.com/cefetmg_contagem)



 [@cefet_mg](https://twitter.com/cefet_mg)  [/cefetmg](https://www.facebook.com/cefetmg)  [@cefetmg](https://www.instagram.com/cefetmg)

www.cefetmg.br



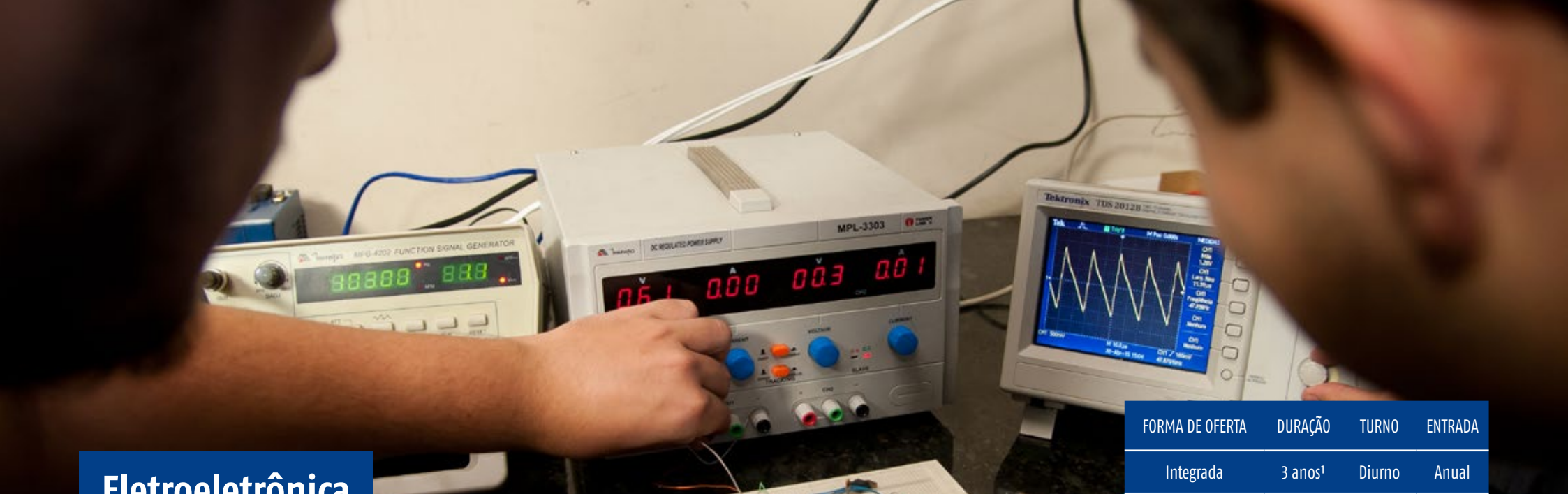
DESIGN/SECOM

Curso Técnico

Eletroeletrônica

CONTAGEM

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Eletroeletrônica

FORMA DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Integrada	3 anos ¹	Diurno	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 Eletroeletrônica está ligado ao controle e processos industriais e, portanto, aborda desde temas básicos como eletricidade, eletrônica industrial, máquinas e equipamentos eletroeletrônicos, projetos elétricos, elementos de automação, instrumentação, sistemas microprocessados e embarcados e controle de processos.

Objetivo do curso

Formar profissionais capazes de atender às demandas do processo produtivo da área de eletroeletrônica, envolvendo planejamento, execução e manutenção de equipamentos e instalações eletroeletrônicas industriais, observando normas técnicas e de segurança.

Perfil do profissional

O técnico em Eletroeletrônica planeja, coordena, controla, executa projetos de instalações elétricas em baixa tensão e de instalações eletroeletrônicas industriais. Propõe o uso eficiente da energia elétrica e enfatiza o projeto e instalação de sistemas de acionamento, controle eletroeletrônicos e manutenção.

Campo de atuação

- Assistência técnica na compra, venda e operação de equipamentos eletroeletrônicos
- Empresas de automação e manutenção
- Empresas de treinamento de profissionais da área
- Indústrias
- Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa