

Coordenação do Curso de Eletrônica

Tel.: (34) 3669-4515



 CEFET-MG • *Campus Araxá*
Av. Ministro Olavo Drummond, 25 • São Geraldo • Araxá • MG
CEP: 38.180-510 • Tel.: (34) 3669-4500

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 Eletrônica



Campus Araxá

 www.araxa.cefetmg.br/

 diretoria.araxa@cefetmg.br

 /Cefetaraxa

 /cefet_araxa



 @cefet_mg

 /cefetmg

 /cefetmg

www.cefetmg.br



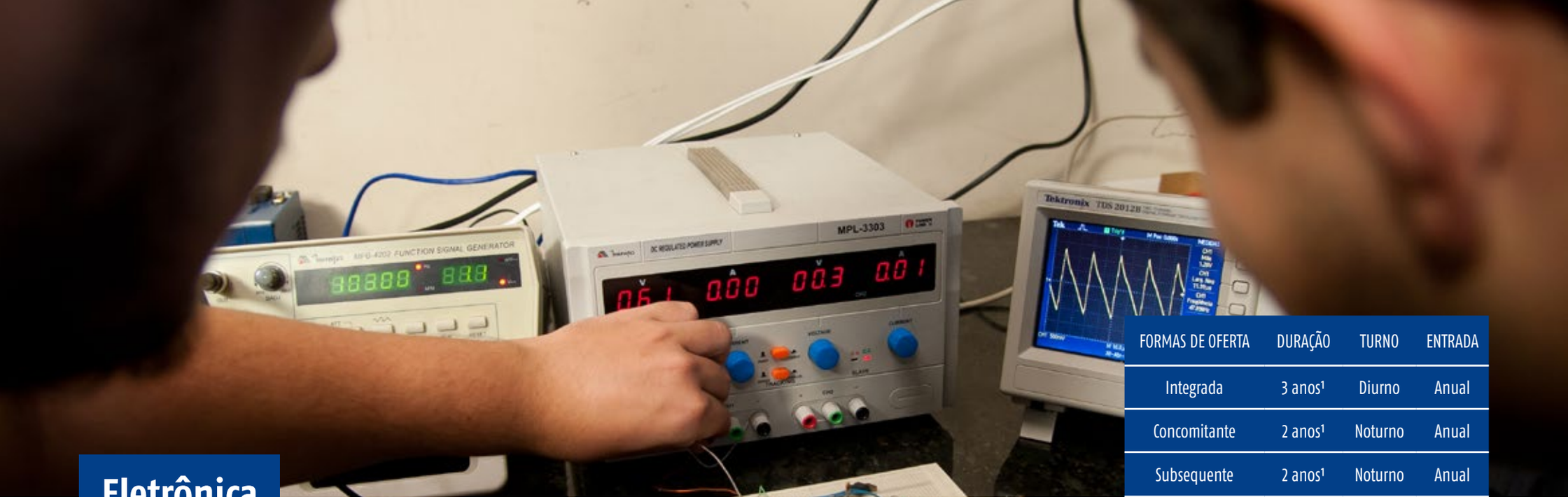
DESIGNISECOM

Curso Técnico

Eletrônica

ARAXÁ

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Eletrônica

FORMAS DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNOS	ENTRADA
Integrada	3 anos ¹	Diurno	Anual
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 Eletrônica Industrial aborda conteúdos tecnológicos convencionais e de ponta, abrangendo, dentre outras, as áreas de controle, automação, microcontroladores, equipamentos eletrônicos e de telecomunicações. Proporciona ao aluno desenvolver sistemas eletrônicos de pequeno porte.

Objetivo do curso

Formar profissional capacitado para participar do desenvolvimento de projetos, executar instalação e manutenção de equipamentos e sistemas eletrônicos, bem como lidar com procedimentos de gestão da produção no setor eletroeletrônico industrial.

Perfil do profissional

O técnico em Eletrônica Industrial presta serviços nas mais diversas áreas tecnológicas, apoiando engenheiros, projetistas e operadores de máquinas e equipamentos. Presta assistência técnica na comercialização, operação, instalação e manutenção de dispositivos e equipamentos eletrônicos.

Campo de atuação

- Empresas de informática, telecomunicações e de produtos eletrônicos
- Indústrias automobilística e de automação
- Indústrias de biotecnologia e eletromedicina
- Indústrias de mineração, metalurgia e siderurgia
- Laboratórios de eletrônica de potência, de sistemas digitais, de controle de qualidade e de manutenção
- Órgãos governamentais e particulares nas áreas da aeronáutica e da marinha