

Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica

Site: www.eng-eletrica.bh.cefetmg.br/



CEFET-MG • Campus Nova Gameleira
Av. Amazonas, 7675 • Nova Gameleira • Belo Horizonte • MG
CEP: 30.510-000 • Tel.: (31) 3319-6700

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, 250
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 de Engenharia Elétrica



Campus Nova Gameleira

 www.ng.cefetmg.br/

 dc-ng@cefetmg.br

 [/cefetmg.campus.nova.gameleira](https://www.facebook.com/cefetmg.campus.nova.gameleira)

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



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

www.cefetmg.br



DESIGNISECOM

Graduação

Engenharia Elétrica

BELO HORIZONTE

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Engenharia Elétrica

TURNO:	Diurno
DURAÇÃO:	10 semestres
LOCAL:	Campus Nova Gameleira (BH)
VAGAS:	40 vagas semestrais

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

Iniciado em 1979, o curso de graduação em Engenharia Elétrica visa garantir ao profissional sólida base científica, preparando-o para a aplicação de novas tecnologias, para ênfase na pesquisa e na experiência profissional com visão social, ecológica e humanista.

Objetivo do curso

O curso de Graduação em Engenharia Elétrica tem como objetivo geral formar profissionais com sólida base conceitual e prática nos conteúdos básicos, e prepará-los para atuar no processo produtivo e no desenvolvimento técnico-científico do País.

Campo de atuação

O profissional está apto a identificar, formular e resolver problemas, atuando no campo científico e tecnológico, com visão ampla das questões éticas, sociais e ambientais relacionadas à ciência e à tecnologia. Suas atribuições profissionais são definidas pela Resolução 1.010, de 22 de agosto de 2005 do sistema CONFEA/CREA. O profissional atua no campo industrial e empresarial, bem como em instituições de ensino, pesquisa e desenvolvimento, envolvendo as áreas afins da engenharia elétrica: sistemas de energia elétrica, qualidade, conservação e eficiência de energia, automação e controle de processos, instrumentação, microeletrônica e telecomunicações. Atua, ainda, em projetos, consultoria, gerenciamento e pesquisa de novos produtos e processos.