

Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação

Site: www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br
email: engcontrole-lp@cefetmg.br



CEFET-MG • Campus Leopoldina
Rua José Peres, 558 • Centro • Leopoldina • MG
CEP: 36.700-001 • Tel.: (32) 3449-2318

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 de Engenharia de Controle e Automação



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

Graduação

Engenharia de
Controle e Automação

LEOPOLDINA

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Engenharia de Controle e Automação

TURNO:	Integral
DURAÇÃO:	10 semestres
LOCAL:	Leopoldina
VAGAS:	30 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 2005, o curso tem como foco a automação e o controle de processos e possibilita a formação nas áreas: mecânica; eletroeletrônica informática e controle, visando à preparação para o desenvolvimento, execução de projetos de automação industrial.

Objetivo do curso

Formar engenheiros multidisciplinares capazes de analisar, projetar, desenvolver, implementar, avaliar, manter e adaptar sistemas de controle e automação.

Campo de atuação

O engenheiro de Controle e Automação atua no projeto, implementação, supervisão, gerenciamento e manutenção de sistemas de automação em empresas e autarquias, como indústrias do setor de alimentos, fabril, automobilístico, petro-químico, aviação, entre outros, das mais diversas áreas que automatizem seus processos produtivos, desenvolvendo atividades empreendedoras, desenvolvendo soluções em automação para quaisquer setores, pela consultoria, projeto ou representação de produtos para automação. Além disso, sua formação o capacitará para atuar em equipes multidisciplinares, identificar, formular e resolver problemas de engenharia, para usar técnicas e ferramentas modernas para o exercício da prática da engenharia e para a compreensão da ética e responsabilidade profissional.