Coordenação do Curso de Controle Ambiental

Tel.: (31) 3368-4329





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) 3861-4500

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

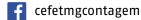
Saiba mais sobre o Curso Técnico em Controle Ambiental

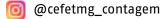


Campus Contagem

















@cefetmg

www.cefetmg.br



Curso Técnico

Controle Ambiental

CONTAGEM







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 Controle Ambiental aborda questões sobre redução de impactos ambientais, gerenciamento de dados ambientais e poluição, análises químicas, físico-químicas e microbiológicas. Abrange estudos das tecnologias sustentáveis, uso racional dos recursos naturais e acompanhamento da melhoria da qualidade ambiental.

FORMA DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Integrada	3 anos¹	Diurno	Anual
¹ Mais estágio supervisionado			



Objetivo do curso

Formar técnicos capazes de propor ações para minimizar os impactos ambientais provocados pelos processos produtivos e atuação humana sobre a natureza; gerenciar dados ambientais desde a coleta até a análise; atuar nos processos físico-químicos e microbiológicos nos tratamentos de efluentes, cursos d´água tratáveis e resíduos sólidos, além de atuar como agentes na educação ambiental.



Perfil do profissional

O técnico em Controle Ambiental propõe medidas para minimização dos impactos do setor produtivo sobre os ecossistemas e recuperação de ambientes já degradados; controla processos produtivos em seus aspectos ambientais; gerencia e monitora processos de coleta, armazenamento e análise de dados ambientais em estações de tratamento de efluentes, água e resíduos sólidos, como também executa análises físico-químicas destes; realiza campanhas de monitoramento e educação ambiental.



Campo de atuação

- Estações de monitoramento e tratamento de água e esgoto;
- · aterros sanitários;
- empresas de gestão da qualidade ambiental;
- empresas e instituições de manejo de bacias hidrográficas e conservação de nascentes;
- laboratórios de análises ambientais e de saúde pública;
- cooperativas e associações.