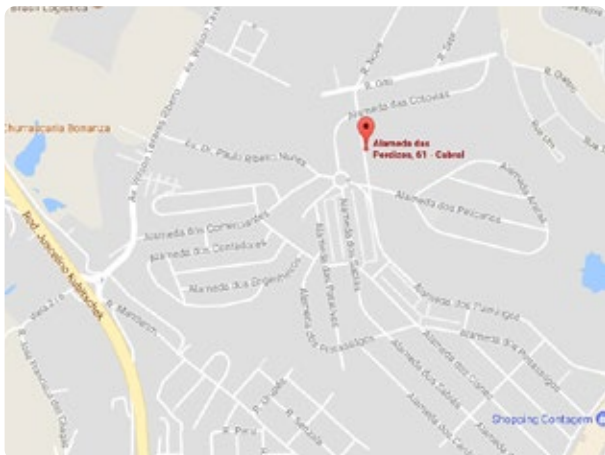



## Coordenação do Curso de Controle Ambiental

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

 [www.contagem.cefetmg.br](http://www.contagem.cefetmg.br)

 [dc-cn@cefetmg.br](mailto: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](http://www.cefetmg.br)



DESIGN/SECOM

Curso Técnico

Controle Ambiental

CONTAGEM

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



## Controle Ambiental

### 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 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 anos <sup>1</sup>	Diurno	Anual
<sup>1</sup> 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.