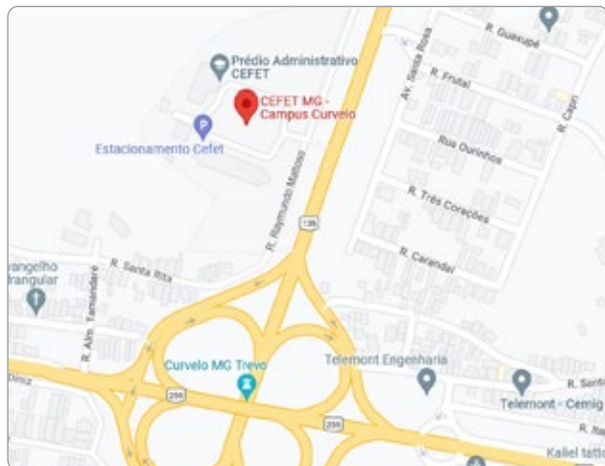


## Coordenação do Curso de Meio Ambiente

Tel.: (38) 3729-3900



**CEFET-MG • Campus Curvelo**  
Rua Raymundo Mattoso, 900 • Santa Rita • Curvelo • MG  
CEP: 35.790-000 • Tel.: (38) 3729-3900

### 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 Meio Ambiente



## Campus Curvelo

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

 [dc-cv@cefetmg.br](mailto:dc-cv@cefetmg.br)

 [cefetmg.unidadecurvelo/](https://www.facebook.com/cefetmg.unidadecurvelo/)

 [cefetmg\\_curvelo/](https://www.instagram.com/cefetmg_curvelo/)



 [@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)



SECOV/SECOM

Curso Técnico

Meio Ambiente

CURVELO

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



## Meio Ambiente

### 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 Meio Ambiente trata de ações de preservação dos recursos naturais, com controle e avaliação dos fatores que causam impacto nos ciclos de matéria e energia, diminuindo os efeitos causados no solo, na água e no ar. Abrange estudos de ecossistemas, poluição ambiental, desenvolvimento e tecnologias sustentáveis, gestão e educação ambiental.

### Objetivo do curso

Formar profissionais capazes de identificar processos de intervenções humanas no meio ambiente para promoverem a preservação e conservação dos recursos naturais, conforme as políticas e legislações ambientais vigentes, unindo sustentabilidade e desenvolvimento de modo a contribuir para o crescimento da sociedade com respeito ao meio ambiente.

FORMAS DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Integrada	3 anos <sup>1</sup>	Diurno	Anual
<sup>1</sup> Mais estágio supervisionado			

### Perfil do profissional

O técnico em Meio Ambiente coleta, armazena e interpreta informações, dados e documentações ambientais, auxiliando na elaboração de laudos, relatórios e estudos ambientais. Colabora na elaboração, acompanhamento e execução de sistemas de gestão ambiental e organiza programas de preservação ambiental, de redução, reúso e reciclagem. Identifica as intervenções ambientais, analisa suas consequências e operacionaliza a execução de ações para otimização, minimização e remediação de seus efeitos.

### Campo de atuação

- Cooperativas e associações voltadas à preservação ambiental
- Empresas de consultoria associadas ao meio ambiente
- Estações de tratamento de resíduos sólidos, esgotos e água potável
- Instituições de pesquisa e desenvolvimento tecnológico
- Instituições públicas e privadas
- Laboratórios de educação ambiental
- Unidades de conservação ambiental