

## Coordenação do Curso de Química

Site: [www.tecnicoquimica.timoteo.cefetmg.br/](http://www.tecnicoquimica.timoteo.cefetmg.br/)

E-mail: [tecquimica-tm@cefetmg.br](mailto:tecquimica-tm@cefetmg.br)



**CEFET-MG • Campus Timóteo**  
Rua 19 de Novembro, 121 • Centro Norte • Timóteo • MG  
CEP: 35.180-008 • Tels.: Portaria: (31) 3845-4600  
Direção de Campus: (31) 3845-4601 • Secretaria da Direção: (31) 3845-4605  
Coord. Serviços Gerais: (31) 3845-4602 • Coord. Laboratórios: (31) 3845-4603

**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 Química



### Campus Timóteo

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

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

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

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



 [@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

Química

TIMÓTEO

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



## Química

### 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 Química é organizado de modo a propiciar uma formação sólida e abrangente dos conteúdos da química, em todas as suas modalidades de cunho científico e tecnológico e de domínio de técnicas necessárias ao trabalho em laboratórios, no controle de qualidade de matérias primas e produtos, conforme normas técnicas e de segurança, bem como no controle e operação de processos industriais.

### Objetivo do curso

Formar profissionais para planejar, coordenar, executar, controlar, supervisionar processos industriais e laboratoriais, além de participar no desenvolvimento de produtos e validação de métodos.

FORMA 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 Química deve ser capaz de dominar técnicas básicas necessárias ao trabalho em laboratórios, executar atividades relacionadas à produção, à otimização de processos e produtos e ao controle ambiental em diversos segmentos da indústria. Pode ainda conduzir análises químicas qualitativas e quantitativas, físico-químicas e microbiológicas. Dentre outras atividades, emprega processos de manuseio, tratamento e descarte de materiais e resíduos, tendo em vista a gestão ambiental.

### Campo de atuação

- Empresas de comercialização, assistência técnica e consultoria;
- entidades de certificação de produtos;
- indústrias de alimentos, bebidas, siderúrgica, petroquímica, energia, mineração, tintas, vernizes, plásticos, borrachas, cosméticos, produtos farmacêuticos, têxtil, produtos, produtos de beleza e de limpeza, adubos, explosivos, etc.;
- laboratórios de calibração, análise, ensino, pesquisa e controle de qualidade;
- órgãos de fiscalização e vigilância sanitária;
- órgãos de tratamento do lixo, de água e afluentes.