

Coordenação do Curso de Engenharia Metalúrgica

Site: www.eng-metalurgica.timoteo.cefetmg.br/
E-mail: engmetal-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, 250
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 Metalúrgica



Campus Timóteo

 www.timoteo.cefetmg.br

 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



DESIGN/SECOM

Graduação

Engenharia
Metalúrgica

TIMÓTEO

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Engenharia Metalúrgica

TURNO:	Noturno / matutino aos sábados
DURAÇÃO:	10 semestres
LOCAL:	Timóteo
VAGAS:	40 vagas anuais

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.

Objetivo do curso

O profissional de Engenharia Metalúrgica deverá possuir competências e habilidades técnico-científicas nas áreas de Tecnologia Mineral, Metalurgia Extrativa, Metalurgia Física e Tecnologia Metalúrgica, associadas à formação generalista, humanística, crítica e reflexiva no âmbito de sua atuação específica, estimulando-o para uma atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas referentes à sua profissão.

Campo de atuação

O Engenheiro Metalurgista é habilitado para trabalhar em indústrias de base (mecânica, metalúrgica, siderúrgica, mineração e beneficiamento de minérios, petróleo, etc.); na produção de veículos e no setor de instalações (geração de energia, estruturas metálicas, entre outros); em indústrias de transformação (siderurgia, fundição, conformação mecânica, entre outras) e em indústrias que produzem máquinas e equipamentos para todas as áreas acima citadas; em empresas prestadoras de serviços e em institutos e centros de pesquisa, órgãos governamentais, escritórios de consultoria e outros.