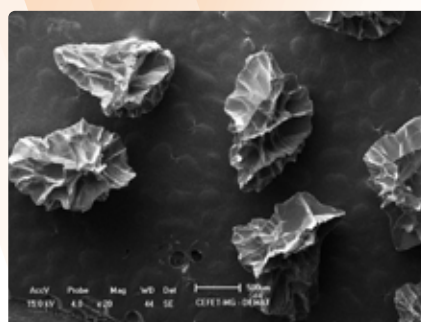


Curso de Graduação

DESIGN/SECOM

# Engenharia de Materiais

• BELO HORIZONTE



## Objetivo do curso

Formar um profissional com conhecimento da interligação dos aspectos de processamento, estrutura, composição química e propriedades dos materiais metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos, o capacitando para exercer atividades de projeto, desenvolvimento e aplicação dos materiais na indústria moderna.

## Campo de atuação

O engenheiro de materiais faz a gestão e a supervisão técnica de projetos e processos de produção, transformação e uso de materiais, além de atuar nas áreas de ensino e pesquisa. Trabalha nas especificidades de aplicação dos diferentes materiais utilizados pela indústria moderna e na formulação e resolução de problemas, tanto buscando alternativas para os materiais já conhecidos, aperfeiçoando suas propriedades, quanto criando combinações que resultem em produtos inéditos, além de desenvolver novas tecnologias.

TURNO:	Integral (9º e 10º noturnos)
DURAÇÃO:	10 semestres
LOCAL:	Campus Nova Suíça (B. Horizonte)
VAGAS:	40 vagas semestrais

## Mais informações

CEFET-MG • Campus Nova Suíça  
Av. Amazonas, 5.253 • Nova Suíça  
Belo Horizonte • MG  
CEP: 30.421-169 • Tel.: (31) 3319-7153  
[www.eng-materiais.bh.cefetmg.br/](http://www.eng-materiais.bh.cefetmg.br/)

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