



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

CONSELHO SETORIAL DE GRADUAÇÃO

RESOLUÇÃO Nº 95/2014

Cria disciplinas para o curso de Engenharia Computacional.

O Conselho Setorial de Graduação - CONGRAD, da Universidade Federal de Juiz de Fora, no exercício de suas atribuições, tendo em vista o que consta do Processo 23071.019925/2014-08 e o que foi deliberado em sua reunião ordinária do dia 17 de dezembro de 2014,

RESOLVE:

Art. 1º - Criar disciplinas para o curso de Engenharia Computacional, conforme quadro a seguir:

Disciplina	Lotação	Carga Horária	Pré-Requisito	Caráter
Introdução à Mecânica de Compósitos	Mecânica Aplicada e Computacional	60h	Resistência dos Materiais I	Eletivo
Tópicos Avançados em Modelagem Geométrica Computacional	Mecânica Aplicada e Computacional	60h	Representação Gráfica e Modelagem Geométrica	Eletivo
Aplicação de Processamento de Imagens para a Solução de Problemas de Engenharia	Mecânica Aplicada e Computacional	60h	Resistência dos Materiais I	Eletivo

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Art. 3º - Publique-se por afixação.

Juiz de Fora, 17 de dezembro de 2014.

Prof. Marcus Gomes Bastos
Pró-Reitor de Graduação

Brunner Venâncio Lopes
Secretário do Conselho Setorial de Graduação