

Projeto de Estágio Docência - 2022.1

Prazo para submissão: até às 17h de quarta-feira, dia 13/04/2022



Formulário de submissão de projeto para Estágio Docência do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Universidade Federal de Juiz de Fora. Para mais detalhes consulte as normas no site do programa. <https://www2.ufjf.br/pgmc/estagio-docencia/>

Título do Projeto (nome da disciplina / código) *

MAC013 Representação Gráfica e Modelagem Geométrica

Departamento/Unidade *

Mecânica Aplicada e Computacional / Faculdade de Engenharia

Nome do professor responsável *

Flávia de Souza Bastos

Email do professor responsável *

flavia.bastos@ufjf.br

Horário de aula da disciplina (ex: seg 08h-10h) *

Segundas e sextas 10h-12h

Resumo do projeto *

(Informações sobre a disciplina, quantos alunos em média cursam, outras informações)

A disciplina MAC013 Representação Gráfica e Modelagem Geométrica é obrigatória para os alunos da Engenharia Computacional. Recebe em média 40 alunos por turma, sendo ofertada apenas 1 turma por ano. São objetivos da disciplina: 1. Apresentar conceitos básicos do Desenho Técnico. 2. Apresentar e aplicar conceitos de Desenho Assistido por Computador. 3. Realizar aplicações de programas de modelagem geométrica. 4. Discutir sobre o uso de tecnologias tridimensionais no contexto da Engenharia Computacional.

Resumo das atividades em sala de aula - ensino remoto (max 2 h/semana) *

(Informações sobre as atividades exercidas pelos discentes monitores/tutores)

Auxílio na resolução de exercícios e preparação de seminários.

Resumo das atividades fora de sala de aula (max 2 h/semana) *

(Informações sobre as atividades exercidas pelos discentes monitores/tutores)

Auxílio na correção de exercícios.

Este formulário foi criado em Instituto de Ciências Exatas - UFJF.

Google Formulários