

# 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) \*

MAC015 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS

Departamento/Unidade \*

MECÂNICA APLICADA E COMPUTACIONAL / FAC. ENGENHARIA

Nome do professor responsável \*

AFONSO C.C. LEMONGE e PATRICIA HABIB HALLAK

Email do professor responsável \*

afonso.lemonge@ufjf.edu.br e patricia.hallak@ufjf.edu.br

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

seg. e qua. 17h-19h

Resumo do projeto \*

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

Este projeto está envolvido no estudo da Resistência dos Materiais, constituindo uma ementa básica de considerável importância no âmbito da Engenharia Civil, Mecânica e Computacional. Desta forma, pode-se esperar que atividades complementares àquelas desenvolvidas pelos professores e que repercutam num melhor desempenho acadêmico dos alunos, como atividades ligadas à monitoria, possam trazer melhorias para os cursos de Engenharia da UFJF, o que tem sido comprovado claramente, elevando o nível de aprendizado de uma forma geral, principalmente no que se refere aos conhecimentos ligados à Engenharia Estrutural.

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

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

Acompanhamento dos professores em aulas de exercícios.

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

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

Aulas de exercícios do conteúdo da disciplina.

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

Google Formulários