

# Projeto de Estágio Docência - 2022.3

Prazo para submissão: até às 17h de 13/09/2022.

E-mail \*

ruy.reis@ufjf.br



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. [www.ufjf.br/pgmc](http://www.ufjf.br/pgmc)

Título do Projeto (nome da disciplina / código) \*

Solução Numérica de Equações Diferenciais/DCC190

Departamento/Unidade \*

Depto de Ciencia da Computação/Instituto de Ciências Exatas

Nome do professor responsável \*

Ruy Freitas Reis

Email do professor responsável \*

ruy.reis@ufjf.br

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

seg 14h-16h e qua 16h-18h

Resumo do projeto \*

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

A disciplina de Solução Numérica de Equações Diferenciais é eletiva para os cursos de Engenharia Computacional, Ciência da Computação e Sistemas de Informação. Este semestre teve uma demanda não usual de uma disciplina eletiva já tendo 15 alunos matriculados.

Em vista de proporcionar aos alunos que cursam Solução Numérica de Equações Diferenciais em condições para que possam absorver o conteúdo da disciplina da melhor forma possível, se torna necessário a presença de tutores.

A atuação dos tutores será principalmente no atendimento aos alunos em dúvidas na lista e na apresentação de aulas de revisão que serão ministradas em horário de aula. Além disso, o curso está passando por um processo de padronização das aulas e listas de exercícios. O tutor poderá participar deste processo de reestruturação do material didático.

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

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

- 1) Auxiliar as atividades praticas em laboratório;
- 2) Ministrar aulas de revisão;

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

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

- 1) Disponibilizar horário para tirar dúvida de alunos;
- 2) Participação na reestruturação do material didático.

# Google Formulários