

Projeto de Estágio Docência - 2021.1

Prazo para submissão: até às 18h de 10/05/2021



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

Título do Projeto (nome da disciplina / código) *

EMPREENDIMENTOS EM INFORMÁTICA / DCC049

Departamento/Unidade *

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO / ICE

Nome do professor responsável *

PRISCILA VANESSA ZABALA CAPRILES GOLIATT

Email do professor responsável *

capriles@ice.ufjf.br

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

SEG 21H-23H / QUA 19H-21H

Resumo do projeto *

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

A disciplina visa apresentar aos alunos conceitos sobre Empreendedorismo esperando despertar nos alunos uma postura empreendedora e a capacidade de desenvolver ideias de intraempreendedorismo e de novos negócios envolvendo tecnologias. O curso é ofertado através de aulas expositivas; seminários, palestras e depoimentos de profissionais na área de empreendedorismo; dinâmicas de grupo, atividade vivenciais e jogos; debates e discussões; e apresentação de vídeos. A disciplina é ofertada no período noturno com atividades à distância no formato síncrono e assíncrono.

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

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

O tutor irá auxiliar nas dinâmicas de grupo, atividades vivenciais e jogos; auxiliará os palestrantes durante as apresentações e atividades prática em sala de aula virtual; suporte para auxiliar nas avaliações síncronas. Sendo de interesse do tutor, ele poderá ofertar uma aula/palestra síncrona, desde que com a presença e apoio da docente da disciplina.

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

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

Os alunos realizam atividades em equipe e que são elaboradas com apoio do AVA Moodle, Google Meet e de ferramentas online de gerência de projetos. Espera-se do tutor o suporte para auxiliar: tirando as dúvidas dos alunos, na elaboração de atividades e nas avaliações à distância.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários