



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE
AUTOMAÇÃO E SISTEMAS

Florianópolis, 3 de fevereiro de 2021.

Projeto de Estágio de Docência

1 Apresentação

É ofertado um estágio de docência para alunos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas (PPGEAS) no semestre 2020.2. A vaga é na disciplina de **Modelagem e Simulação de Processos** (DAS 5109), na 5ª fase do curso de graduação em Engenharia de Controle e Automação da UFSC em Florianópolis. Esta disciplina será ministrada unicamente por mim, prof. Marcelo De Lellis Costa de Oliveira, e portanto o(a) estagiário(a) estará sob minha supervisão. O **plano de ensino** da disciplina encontra-se **anexo**. Sugere-se que o(a) candidato(a) leve em consideração as informações ali contidas (por exemplo, horários das aulas e ementa) antes de optar por este estágio.

2 Objetivos

- Oferecer uma experiência de docência ao(à) estagiário(a), a qual será particularmente relevante no caso de futura opção pela carreira docente.
- Expandir a capacidade de atendimento à turma, especialmente nas aulas de laboratório.
- Enriquecer a disciplina com novos conhecimentos, visões e discussões que o(a) estagiário(a) poderá trazer.

3 Plano de Atividades do Estágio

Atividade	Carga horária (h)
Apoio semanal no atendimento aos alunos nas duas turmas de laboratório	32
Preparação e aplicação de uma aula teórica supervisionada	8
Preparação de um roteiro de experimento	8
Total	48

4 Requisitos

O(a) candidato(a) deve possuir:

- formação compatível com a ementa da disciplina.
- conhecimento em linguagem Matlab e simulação com o Simulink.
- compatibilidade com os horários da disciplina e do professor.

Atenciosamente,

Prof. Marcelo De Lellis Costa de Oliveira