



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

Subprojeto 12/2022

➤ Título do Subprojeto:

Iniciação à Docência em Produção de Alimentos e Agricultura Familiar

➤ Pré-requisitos para participação no processo:

TEP00116 – Estudo de Movimentos e Tempos

➤ Caracterização do projeto:

Este projeto tem como objetivo proporcionar oportunidade ao estudante de Engenharia de Produção de conviver com as atividades de docência através do apoio às atividades do docente responsável pela disciplina TEP00116.

Durante o projeto o aluno irá apoiar o professor, participando ativamente de atividades relacionadas ao Ensino, à Pesquisa e à Extensão Universitária.

Como resultados desse projeto espera-se produzir material e pesquisas sobre o tema proposto, fazer um levantamento bibliográfico e uma análise da produção científica sobre a temática. Após a análise pretende-se produzir artigos científicos para registrar o trabalho realizado.

➤ Atribuição do bolsista:

Apoiar o professor em disciplinas nas suas atribuições de ensino, pesquisa e extensão

➤ Atividades principais do bolsista:

- Realização de pesquisa bibliográfica
- Catalogação e sistematização do material bibliográfico.
- Apoio à produção de textos científicos sobre o tema.

➤ Cronograma de trabalho do bolsista:

ATIVIDADES	MESES							
	2022.1				2022.2			
	1	2	3	4	5	6	7	8
Apoio à atividade de pesquisa								
Levantamento Bibliográfico								
Fichamento de textos								
Preparação ou aprimoramento de material artigos científicos								
Acompanhamento de visitas técnicas								
Produção e aprimoramento de textos								

➤ **Metodologia de acompanhamento e avaliação:**

- Serão realizadas reuniões quinzenais para acompanhamento e avaliação do desempenho do aluno.
- Nestas reuniões serão definidos os objetivos para a quinzena, avaliado o desempenho da semana anterior em relação aos objetivos traçados anteriormente e será feita uma avaliação geral do processo no período considerado.

➤ **Professor Orientador:** Prof. Fernando Toledo Ferraz