



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

Subprojeto 06/2022

Título: Apoio às atividades didático-pedagógicas da disciplina Economia Aplicada à Engenharia

Disciplinas associadas: Economia Aplicada à Engenharia

Pré-requisitos para participação no processo: Ter cursado a disciplina Economia Aplicada à Engenharia

Caracterização do projeto: O presente projeto objetiva a obtenção de apoio às atividades didático-pedagógicas da disciplina Economia Aplicada à Engenharia, ofertada semestralmente aos cursos de Engenharia. A disciplina Economia Aplicada à Engenharia tem por objetivo apresentar os conceitos fundamentais de economia, capacitando os alunos a compreender os fatos socioeconômicos, bem como relacionar esses conceitos à sua ação no mercado e na sociedade. O conteúdo trabalhado na disciplina Economia Aplicada à Engenharia compreende, principalmente: conceitos fundamentais de economia; histórico do pensamento econômico; teorias de oferta e demanda, preços e equilíbrio de mercado; teorias dos agregados, teoria monetária, teoria do setor público, teoria das relações internacionais. O eixo central do método didático-pedagógico utilizado na disciplina envolve a produção de um texto sobre o tema programado, texto esse que embasa as reflexões e discussões em sala de aula dos alunos entre si e com o professor.

Atribuição do bolsista:

- Auxiliar o professor na confecção de material didático de apoio à disciplina (textos de apoio, exercícios etc);
- Auxiliar o professor em pesquisas na internet de conteúdo a ser utilizado na disciplina (reportagens, vídeos, podcasts etc);
- Auxiliar na confecção de atividades e pesquisas que promovam a conexão dos conteúdos da disciplina com a realidade;
- Realizar atendimento aos alunos, auxiliando-os no esclarecimento de dúvidas pontuais e atividades diversas da disciplina;
- Auxiliar na organização, aplicação e correção dos textos e outras atividades avaliativas da disciplina;
- Auxiliar o professor em confecção de artigo científico em tema específico (a ser definido) relacionado ao assunto da disciplina;

Atividade principal do bolsista: Produção de material didático;

Cronograma de trabalho do bolsista:

Mês 1: Assinar termo de compromisso do bolsista; participar de reunião com o professor para planejar o trabalho do bolsista; planejar, juntamente com o professor, material didático e conteúdo auxiliar a ser utilizado na disciplina; confeccionar e entregar relatório mensal;

Meses 2 a 5: Pesquisar na internet conteúdo para disciplina com base no planejamento realizado e em diretrizes da professora; produzir material didático com base no planejamento realizado e em diretrizes da professora; auxiliar a professora na organização, aplicação e correção de atividades avaliativas em datas programadas; planejar, juntamente com professora, artigo científico a ser confeccionado; participar de reuniões com a professora em datas previamente programadas; confeccionar e entregar relatório mensal de atividades;

Meses 6 a 9: Pesquisar na internet conteúdo para disciplina com base no planejamento realizado e em diretrizes da professora; produzir material didático com base no planejamento realizado e em diretrizes da professora; auxiliar a professora na organização, aplicação e correção de atividades avaliativas em datas programadas; confeccionar, sob acompanhamento e orientação da professora, artigo científico em tema a ser definido; participar de reuniões com a professora em datas previamente programadas; confeccionar e entregar relatório mensal de atividades;

Metodologia de acompanhamento e avaliação: Reuniões periódicas que permitam avaliar o andamento das atividades realizadas pelo bolsista, bem como reorientar a sua atuação na(s) atividade(s), se necessário for.

Professor Orientador: Elaine Aparecida Araújo