



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Bloco 714 – Campus do Pici - 60455-760 Fortaleza – Ceará

EDITAL Nº 1/DEPRO/CT/UFC SELEÇÃO PID 2021

O Departamento de Engenharia de Produção informa aos alunos interessados que se encontram abertas as inscrições para o processo seletivo de bolsistas do Programa de Iniciação à Docência - PID.

1. Critérios necessários para participar do PID:

- Ser aluno vinculado a um curso de graduação da UFC;
- Estar matriculado em no mínimo 12 horas de componentes curriculares;
- Ter disponibilidade de 12 horas semanais para o exercício da monitoria;
- Já ter cursado a disciplina (ou equivalente) que exercerá a monitoria.

2. Atividades a serem realizadas

- Cumprir 12 (doze) horas semanais de atividades, conforme horários estabelecidos com o professor-orientador;
- Apresentar relatório de atividades ao professor-orientador;
- Apresentar trabalho nos Encontros Universitários.

3. Benefícios

- Bolsa mensal de R\$ 400,00 (para vagas remuneradas) com vigência de 9 meses, de maio de 2021 a janeiro de 2022;
- O monitor recebe certificado de participação no Programa de Iniciação à Docência.

4. Inscrições

As inscrições estarão abertas entre os dias 9 e 16 de abril de 2021 e devem ser realizadas por e-mail diretamente com o professor orientador do respectivo projeto. Documento necessário para inscrição: histórico do SIGAA.

5. Processo seletivo

Os detalhes do processo seletivo para cada projeto está descrito nos Anexos I e II.

6. Projetos

Título do projeto	Disciplina	Orientador	Vagas remuneradas	Vagas voluntárias
Formulação de situações-problema e desenvolvimento de modelos computacionais em pesquisa operacional	Pesquisa Operacional	Anselmo Ramalho Pitombeira Neto	1	0
Monitoria em Fundamentos da Economia e Administração	Fundamentos de Economia e Fundamentos de Administração	Alysson Andrade Amorim	1	1
Desenvolvimento de uma sistemática de análise de investimentos em projetos de engenharia	Engenharia Econômica	Maxweel Veras Rodrigues	1	1
Elaboração de roteiros didáticos para aprendizagem centrada nos alunos dos principais conteúdos das Disciplinas de Planejamento e Controle de Produção I e II	PCP I e PCP II	Marcos Ronaldo Albertin	1	1

Fortaleza, 09 de abril de 2021.

Atenciosamente,



Prof. Dr. Anselmo Ramalho Pitombeira Neto
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção

EDITAL Nº 1/DEPRO/CT/UFC
ANEXO I

Projeto	Processo seletivo	Data
Formulação de situações-problema e desenvolvimento de modelos computacionais em pesquisa operacional	Prova, entrevista e análise do histórico SiGAA (IRA geral). Candidatos serão classificados pela maior média da nota da prova, nota da entrevista e IRA. Enviar histórico para anselmo.pitombeira@ufc.br	Prova: 20 de abril, às 10:00. Entrevista: 20 de abril às 14:00. por ordem de inscrição. Local: Serão realizadas remotamente via plataforma Google Meet.
Monitoria em Fundamentos da Economia e Administração	Prova, entrevista e análise do histórico SIGAA (IRA geral). Candidatos serão classificados pela maior média da nota da prova, nota da entrevista e IRA.	Prova: 22 de abril, às 10:00. Entrevista: 22 de abril às 14:00. por ordem de inscrição. Local: Serão realizadas remotamente via plataforma Google Meet.
Desenvolvimento de uma sistemática de análise de investimentos em projetos de engenharia	Análise de currículo e entrevista	Entrevista: Dia 20 de abril às 14:00. Local: Serão realizadas remotamente via plataforma Google Meet.
Elaboração de roteiros didáticos para aprendizagem centrada nos alunos dos principais conteúdos das Disciplinas de Planejamento e Controle de Produção I e II	Análise do histórico no Sigaa (IRA e desempenho nas disciplinas PCP I e/ou PCP II) , carta de motivação e entrevista. Enviar carta de motivação e histórico para albertin@ot.ufc.br	Entrevista: 26 a 28/04 via google meet.

EDITAL Nº 1/DEPRO/CT/UFC

ANEXO II

Tópicos da prova escrita do projeto Formulação de situações-problema e desenvolvimento de modelos computacionais em pesquisa operacional:

- Conceitos básicos de programação linear;
- Solução gráfica de problemas de programação linear;
- Método simplex.