



Universidade Federal do Ceará
Centro de Tecnologia
Departamento de Engenharia de Produção
Bloco 735 – Campus do Pici – 60455-760 Fortaleza -Ceará

EDITAL Nº 1/DEPRO/CT/UFC SELEÇÃO PID 2024

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 e permanecer no 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;
- Não ser aluno (a) de fluxo contínuo, com trancamento total ou matrícula institucional ou de programa de mobilidade acadêmica;
- Não apresentar mais de 01 (uma) reprovação por nota em componentes curriculares durante o exercício (vigência) do programa em 2024.1, sendo vedada a reprovação por falta/frequência.

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\$ 700,00 (para vagas remuneradas) com vigência de até 9 meses, de março a novembro de 2024;
- O monitor recebe certificado de participação no Programa de Iniciação à Docência (para monitores com no mínimo 4 meses de participação no programa).

4. Inscrições

- As inscrições estarão abertas entre os dias 22 e 31 de janeiro de 2024 e devem ser realizadas por email diretamente com o professor orientador do respectivo projeto.
- Documento necessário para inscrição: histórico do SIGAA e Currículo.

5. Processo seletivo

Os detalhes do processo seletivo para cada projeto está descrito no Anexo I.

6. Projetos

Título do projeto	Disciplina	Orientador	Vagas remuneradas	Vagas voluntárias
Aplicação da aprendizagem ativa nas disciplinas Processos de produção e Engenharia do produto do curso de engenharia de produção	Processos de Produção	Alysson Andrade Amorim (aamorim@ufc.br)	1	0
Desenvolvimento de atividades baseadas em metodologias ativas para a disciplina de Introdução à Engenharia de Produção e Fundamentos de Economia	Introdução à Engenharia	Breno Barros Telles do Carmo (brenobarros@ufc.br)	1	1
Desenvolvimento de dinâmicas e de estudos de caso para problemas de controle estatístico da qualidade	Controle Estatístico da Qualidade	Levi Ribeiro de Abreu (levi.abreu@ufc.br)	1	0
Desenvolvimento de uma sistemática de análise de investimentos em projetos de engenharia	Engenharia Econômica	Maxweel Veras Rodrigues (maxweelveras@gmail.com)	1	1

Fortaleza, 17 de janeiro de 2024.

Prof. Dr. Heráclito Lopes Jaguaribe Pontes

Chefe do Departamento de Engenharia de Produção – DEPRO

EDITAL Nº 1/DEPRO/CT/UFC
ANEXO I

Título do projeto	Processo Seletivo	Orientador	Local e Data
Aplicação da aprendizagem ativa nas disciplinas Processos de produção e Engenharia do produto do curso de engenharia de produção	Análise de currículo e entrevista	Alysson Andrade Amorim	Serão comunicados posteriormente por email aos candidatos
Desenvolvimento de atividades baseadas em metodologias ativas para a disciplina de Introdução à Engenharia de Produção e Fundamentos de Economia	Análise de currículo e entrevista	Breno Barros Telles do Carmo	Serão comunicados posteriormente por email aos candidatos
Desenvolvimento de dinâmicas e de estudos de caso para problemas de controle estatístico da qualidade	Análise de currículo e entrevista	Levi Ribeiro de Abreu	Serão comunicados posteriormente por email aos candidatos
Desenvolvimento de uma sistemática de análise de investimentos em projetos de engenharia	Análise de currículo e entrevista	Maxweel Veras Rodrigues	Serão comunicados posteriormente por email aos candidatos