



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PIBIC-UFC**

INSTRUMENTO DE SELEÇÃO – EDITAL 01/2024 (PIBIC 2024-2025)

Aditivo Seleção: Vaga Voluntária

Projeto de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DOS MATERIAIS UTILIZADOS NA IMPRESSÃO 3D DE FILAMENTO

Número de Vagas Voluntárias da UFC: 01

Duração: 11 meses

O coordenador do projeto de pesquisa “CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DOS MATERIAIS UTILIZADOS NA IMPRESSÃO 3D DE FILAMENTO” vinculado à PRPPG - PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS- GRADUAÇÃO, prof. Dr. Pedro Helton Magalhães Pinheiro, torna público o processo de seleção para discentes, seguindo as orientações estabelecidas neste Edital e no Edital 01/2024 (PIBIC 2024-2025) disponível no site <https://prppg.ufc.br/wp-content/uploads/2024/02/pibic-edital.pdf>

1. REQUISITOS PARA A CANDIDATURA DA VAGA:

“O candidato à vaga do programa PIBIC deverá cumprir os seguintes requisitos:

- I. ser estudante regularmente matriculado em curso de graduação da UFC e possuir currículo atualizado na Plataforma Lattes/CNPq
- II. ter, no máximo, 2 reprovações nos semestres letivos: 2022.2, 2023.1 e 2023.2;
- III. considerar-se-á inelegível, para qualquer modalidade de vaga, o candidato que estiver repetindo a atividade curricular Trabalho de Conclusão de Curso;

- IV. comprometer-se a ter disponibilidade de tempo para se dedicar, no mínimo, 16 horas semanais às atividades de pesquisa.

2. INSCRIÇÕES

As inscrições ocorrerão no período de **24/09/2024 até 25/09/2024**, através do e-mail pedrohelton@ufc.br contendo como Título do e-mail o seguinte texto: “**Inscrição Iniciação Científica**”, devem ser anexado ao e-mail as seguintes informações e documentos:

- Nome completo, matrícula, endereço e telefone;
- Documento de texto dissertativo: Anexar no e-mail um breve resumo de suas habilidades e características que serão de grande ajuda para o desenvolvimento deste projeto;
- Anexar ao e-mail Histórico escolar (Sigaa);
- Enviar no e-mail Link para o currículo Lattes atualizado.

Será indeferida a inscrição que não constar os documentos exigidos no parágrafo acima, dentro do período estipulado neste edital.

3. ETAPA DE SELEÇÃO

O Processo seletivo ocorrerá em três etapas:

- Análise de Histórico Escolar (IRA individual entre 0,00 e 10,00);
- Análise de currículo Lattes e Competências;
- Análise do documento de texto dissertativo.

A nota final será determinada pela média aritmética simples entre o índice de rendimento acadêmico (IRA individual entre 0,0 e 10,00), a nota referente à análise do currículo Lattes e a análise do texto dissertativo.

Os(as) candidatos(as) serão classificados(as) em ordem decrescente de nota (da maior média para a menor), onde o(a) candidato(a) de maior média será contemplado(a) com a vaga UFC e na sequência de classificação serão classificados na lista de espera.

Será considerado(a) **NÃO CLASSIFICADO(A)** o candidato(a) que obtiver média inferior a 7,0 (sete vírgula zero)

4. RESULTADO DA SELEÇÃO

O resultado será divulgado no dia **26/09/2024** via e-mail e no site da UFC Campus Russas <http://www.campusrussas.ufc.br>

O aprovado, deverá submeter a documentação necessária no dia **26/09/2024**, caso contrário a vaga não poderá ser efetivada.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos serão analisados pelo coordenador do projeto de pesquisa.

Russas/CE, 24 de setembro de 2024.

Prof Pedro Helton Magalhães Pinheiro
Coordenador do Projeto