



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ
Campus Russas

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DA UFC EM RUSSAS
EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DO PROGRAMA DE ACOLHIMENTO
E INCENTIVO À PERMANÊNCIA (PAIP) PARA O PROJETO
“LABORATÓRIO VIRTUAL DE FÍSICA COMO INCENTIVO À
PERMANÊNCIA DOS DISCENTES NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL”**

O Coordenador do Projeto PAIP202418481 “Laboratório Virtual de Física como incentivo à permanência dos discentes no curso de Engenharia Civil” torna público que estão abertas as inscrições para a seleção de 1 (um) bolsista do Programa de Acolhimento e Incentivo à Permanência (PAIP) seguindo as orientações estabelecidas neste edital e no edital 38/2023 da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD). A bolsa é fornecida pela Universidade Federal do Ceará (UFC). Para mais informações: <https://prograd.ufc.br>.

O projeto versa sobre a utilização do Laboratório Virtual de Física como uma ferramenta mais atrativa e interativa para assimilação de conceitos físicos complexos e habilidades com cálculo, incentivando os alunos, diminuindo as dificuldades e consequentemente contribuindo para ambientação e permanência dos mesmos no curso. Algumas atividades serão realizadas objetivando contribuir para diminuir a evasão discente, entre elas: Mapeamento dos fatores motivadores de evasão nas disciplinas de Física do curso de Engenharia Civil, apresentar o Laboratório Virtual de Física aos alunos ingressantes como um instrumento que facilita a ambientação com as disciplinas de Física, utilização do Laboratório Virtual de Física em sala de aula junto com os alunos ingressantes e mapeamento dos fatores que mais ajudaram na ambientação, redução da evasão e permanência no curso.

1. DA INSCRIÇÃO

O período de realização das inscrições será de 01 de fevereiro até 06 de fevereiro de 2024. Os interessados deverão enviar um e-mail para neves@fisica.ufc.br com o título SELEÇÃO BOLSA PAIP, enviando em anexo o histórico escolar atualizado emitido pelo SIGAA e uma carta motivacional em que o candidato vai redigir sobre sua experiência até agora no curso de Engenharia Civil e sobre o que o motiva a participar nesse projeto.

2. DOS REQUISITOS PARA OS CANDIDATOS

- a) Ser aluno regularmente matriculado em componentes curriculares do curso de graduação em Engenharia Civil do Campus de Russas da UFC, a partir do segundo semestre letivo;

- b) Estar regularmente matriculado em componentes curriculares no curso de graduação em Engenharia Civil do Campus de Russas da UFC que totalizem, no mínimo, 12 (doze) horas semanais durante o exercício (vigência) do programa;
- c) Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais para o exercício das atividades do PAIP;
- d) 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. O(A) estudante remunerado(a)/bolsista que for desligado em decorrência de reprovação ocorrida no semestre 2024.1 não poderá seguir exercendo atividades no PAIP e nem participar de processo seletivo no mesmo ano de vigência do programa em que ocorreu a reprovação;
- e) Não estar vinculado a outro programa de bolsa ou a estágios com retribuição financeira, bem como a empregos formais;
- f) Ao bolsista, é obrigatória a apresentação de trabalho, como autor principal, nos Encontros Universitários 2024 e entrega do relatório de atividades, acompanhado do parecer do orientador.

3. DAS BOLSAS

- a) É ofertada 1 (uma) bolsa do Programa de Acolhimento e Incentivo à Permanência (PAIP);
- b) O valor da bolsa mensal será R\$ 700,00 (setecentos reais). A vigência da bolsa será de 9 (nove) meses no período de março a novembro de 2024, com início em março/2024.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

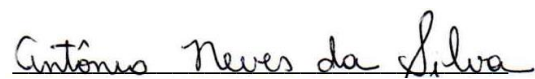
- a) O processo seletivo será constituído das seguintes etapas:
 1. Análise do Histórico Escolar e carta motivacional realizada no dia 07/02/2024.
 2. Entrevista realizada no dia 07/02/2024 de forma remota via *google meet*.
- b) A cada etapa será atribuído uma nota variando de zero a dez. A nota final será a média aritmética das notas obtidas nas etapas aplicadas. Serão classificados os candidatos com nota igual ou superior a 7 (sete).
- c) Serão selecionados os candidatos que obtiverem a maior nota final, respeitando o número de vagas. Em caso de empate, utilizar-se-ão na ordem os seguintes critérios de desempate: nota na entrevista; índice de rendimento acadêmico (IRA) geral e desempenho na carta de motivação.
- d) Cronograma de execução do processo de seleção:

Cronograma de Execução	Data/Horário
Inscrição por e-mail: neves@fisica.ufc.br	01/02/2024 a 06/02/2024 (Até às 00:00 hs)
Análise de Histórico e carta motivacional	07/02/2024
Entrevista	07/02/2023 (10:00 às 12:00 hs)
Divulgação do Resultado	07/02/2024

5. DO RESULTADO DA SELEÇÃO

O resultado final da seleção será divulgado no dia 07 de fevereiro de 2024.

Russas, 24 de janeiro de 2024


Prof. Dr. Antônio Neves da Silva