



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**
CAMPUS DE RUSSAS

**EDITAL N° 02/2025 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE PID - PROGRAMA DE
MONITORIA NA DISCIPLINA DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA NO CAMPUS DA
UFC EM RUSSAS**

Em consonância com a Resolução No 08/CEPE, de 26 de abril de 2013, torna-se público o processo de seleção de monitores de iniciação à docência - PID, seguindo as orientações estabelecidas no Edital 02/2025, do Campus de Russas e no Edital n° 37/2024 da Coordenadoria de Acompanhamento Discente (CAD), vinculada à Pró-Reitora de Graduação (PROGRAD).

Os bolsistas selecionados irão atuar como monitor para as turmas de probabilidade e estatística (RUS0008 e RUS0022) das engenharias e do curso de ciência da computação e/ou engenharia de software. O projeto é coordenado pela Profa. Rosineide Fernando da Paz.

CATEGORIA: Seleção de Discentes

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Matemática

PRÉ REQUISITOS:

- a. Ser aluno vinculado a um curso de graduação da UFC;
- b. Estar matriculado em no mínimo 14 (quatorze) horas de componentes curriculares;
- c. Não possuir, no período de vigência da bolsa, vínculo empregatício ou qualquer outra modalidade de bolsa (remunerada ou voluntária).
- d. Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais para o exercício da monitoria;
- e. Estar cursando, no mínimo, o terceiro semestre e comprovar aprovação na disciplina de probabilidade e estatística, ministrada pela professora Rosineide da Paz.

NÚMERO DE VAGAS:

- REMUNERADA: 1
- VOLUNTÁRIA: 0



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE RUSSAS

1. INSCRIÇÃO

a. As inscrições dos candidatos para seleção do PID serão realizadas entre 21 e 28 de março de 2025, e será comunicada pelo e-mail rfdapaz@ufc.br.

b. No formulário, disponibilizado neste [link](#), o estudante deverá anexar o seu histórico escolar atualizado (emitido pelo SIGAA);

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO: DEFERIMENTO
DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA:

- Histórico Escolar do SIGAA

OBSERVAÇÃO. Caso o histórico ainda não conste às 14h matriculadas, o estudante deve enviar o histórico novamente até um dia antes da avaliação escrita.

2. ANÁLISE DE HISTÓRICO

Análise do Histórico Escolar.

Dia 09/02/2023, com início às 10h.

ETAPA DE PRÉ-REQUISITO: Inscrição
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO: Classificatório.
Resultado: Classificado/Desclassificado.

3. AVALIAÇÃO ESCRITA

Avaliação teórica PRESENCIAL será comunicada via email, e contemplará todo o conteúdo trabalhado na disciplina de Probabilidade e Estatística, a qual o candidato cursou.

LOCAL: a ser divulgado via email.

ETAPA DE PRÉ-REQUISITO: INSCRIÇÃO
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO: NOTA
NOTA MÍNIMA: 7.0



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**
CAMPUS DE RUSSAS

4. ENTREVISTA

Entrevista a ser agendada via email terá como objetivo analisar a carreira acadêmica do candidato(a), bem como seu potencial de contribuição para o projeto.

ETAPA DE PRÉ-REQUISITO: AVALIAÇÃO ESCRITA
CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO: NOTA
NOTA MÍNIMA: 7.0

5. RESULTADO DA SELEÇÃO

- a. O resultado final da seleção será divulgado até o dia 07 de março de 2025, via email.

- b. O candidato selecionado deverá entregar, a partir do dia 07/03/2025 até 10/03/2025, ao coordenador do projeto: termo de compromisso assinado, bem como as documentações constantes no Anexo I deste edital.



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE RUSSAS

ANEXO I
DOCUMENTAÇÃO

Documentos e Formulários PID a serem enviados:

- Termo de Compromisso;

<https://prograd.ufc.br/documentos-e-formularios/documentos-da-cad-coordenadoria-de-acompanhamento-discente/programa-de-iniciacao-a-docencia-pid/>

- Declaração Negativa de Bolsa (apenas para o monitor remunerado);

<https://prograd.ufc.br/documentos-e-formularios/documentos-da-cad-coordenadoria-de-acompanhamento-discente/programa-de-iniciacao-a-docencia-pid/>

- Declaração de Não Acumulação de Atividades Extracurriculares;

<https://prograd.ufc.br/documentos-e-formularios/documentos-da-cad-coordenadoria-de-acompanhamento-discente/programa-de-iniciacao-a-docencia-pid/>

- Cópia do Extrato bancário (apenas para o monitor remunerado).

Russas, 21 de fevereiro de 2025.

Profa. Rosineide Fernando da Paz
Coordenadora