



Universidade Federal do Ceará
Campus de Russas
Edital nº 03/2023

Coordenação do Curso de Engenharia de Software
Programa de Acompanhamento e Incentivo à Permanência – PAIP
Seleção de Bolsistas de Apoio a Projetos de Graduação – 2023

A Coordenação do Curso de Engenharia de Software do Campus de Russas da Universidade Federal do Ceará torna público que estão abertas inscrições para a seleção de bolsistas do Programa de Acompanhamento e Incentivo à Permanência, seguindo as orientações estabelecidas neste Edital e no Edital nº 25/2022 da Pró-Reitoria de Graduação.

Código do Projeto: PAIP202320111

Título do Projeto: Meninas Digitais do Vale: Fortalecendo a permanência e formação de alunas nos cursos de Computação da Universidade Federal do Ceará no campus de Russas

Coordenador do Projeto: Profa. Anna Beatriz dos Santos Marques

Período de Inscrição: 1 a 5 de março de 2023

Local de Inscrição: Exclusivamente por meio do envio de e-mail destinado à coordenadora do projeto

Total de Bolsas: 01 (uma) bolsa remunerada e 01 (uma) vaga para voluntária

Os interessados deverão realizar sua inscrição por meio do envio de e-mail destinado à coordenadora do projeto (beatriz.marques@ufc.br) com o título “Seleção de bolsista PAIP – Meninas Digitais do Vale”, anexando arquivos com os documentos exigidos (ver item 2 deste edital).

1. Dos requisitos para a participação do processo seletivo

- a) ser aluno regularmente matriculado em componentes curriculares de curso de graduação presencial ou a distância da UFC, a partir do segundo semestre letivo;
- b) estar matriculado, no momento da admissão ao Programa, em componentes curriculares que totalizem, no mínimo, 16 (dezesesseis) horas semanais;
- c) manter, durante a vigência da bolsa, matrícula em componentes curriculares que totalizem, no mínimo, 16 (dezesesseis) horas semanais;
- d) não estar vinculado a outro programa de bolsa ou a estágios com retribuição financeira, bem como a empregos formais;
- e) ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais para o exercício da bolsa.

2. Da documentação exigida no ato da inscrição

- a) Histórico Escolar atualizado emitido pelo SIGAA;
- b) Currículo Lattes atualizado com informações sobre publicações científicas, apresentação e participação em eventos e participação em projetos;
- c) Carta de motivação, justificando o interesse do(a) candidato(a) em participar do projeto Meninas Digitais do Vale e explicitando experiências anteriores com projetos similares.

3. Do processo seletivo

- a) O processo seletivo se dará em 2 (duas) etapas:

- Análise de documentação;
 - Entrevista com a coordenadora do projeto.
- b) Estará desclassificado o(a) candidato(a) que:
- Não entregar algum dos documentos exigidos;
 - Não atender aos requisitos definidos no item 1 deste edital.
- c) A nota final será composta por: IRA Geral + Nota do currículo Lattes + Nota da carta de motivação + 2 x Nota da entrevista;
- d) Na fase de entrevista, será analisada e pontuada toda carreira do(a) candidato(a) em atividades e projetos vinculados ao campus da UFC em Russas, bem como a potencial contribuição do(a) candidato(a) para o projeto;

4. Da entrevista

- As entrevistas com cada pessoa candidata serão realizadas a partir do dia 07 (sete) de março de 2023, no período da tarde, obedecendo a ordem alfabética dos(as) classificados(a) para a entrevista.
- A entrevista será realizada de forma online, por meio do GoogleMeet.

5. Da bolsa

- a) Os bolsistas remunerados terão direito a uma bolsa mensal no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais). A vigência da bolsa será de 01 de março 2023 a 30 de novembro de 2023;
- b) A carga horária para os bolsistas e voluntários de apoio a projetos de graduação é de 12 (doze) horas semanais, as quais poderão ser cumpridas nos turnos da manhã, tarde ou noite, de acordo com a especificidade de cada projeto.

6. Do resultado da seleção

- a) O resultado da seleção será divulgado no dia 08 (oito) de março de 2023, através de e-mail;
- b) Os (As) candidatos(as) selecionados(as) serão o de maior nota final, definido pelo item 3.(c) deste edital.
- c) Os (As) candidatos(as) selecionados(as) deverão encaminhar por e-mail à coordenadora do projeto até o dia 10 (dez) de março de 2023 os documentos necessários (disponíveis em <https://prograd.ufc.br/pt/documentos-e-formularios/documentos-da-cgpa-coordenadoria-geral-de-programas-academicos/bolsa-de-apoio-a-projetos-de-graduacao/>)
- Termo de Compromisso;
 - Plano de Trabalho;
 - Declaração Negativa de Bolsa e de outras Atividades (somente para bolsista);
 - Comprovante de conta corrente, no qual conste de forma legível a agência e o número da conta (somente para bolsista).

Russas, 28 de fevereiro de 2023

Prof. Dr. Anderson Feitoza Leitão Maia
Coordenador do Curso de Engenharia de Software

Anexo I: Informações sobre o Projeto

Título: Meninas Digitais do Vale: Fortalecendo a permanência e formação de alunas nos cursos de Computação da Universidade Federal do Ceará no campus de Russas

Coordenadora: Profa. Dra. Anna Beatriz dos Santos Marques

Público-alvo a ser beneficiado pelo projeto: Alunas dos cursos de Engenharia de Software e Ciência da Computação do campus da UFC em Russas

O projeto “Meninas Digitais do Vale” visa executar estratégias para promover uma maior participação e permanência de mulheres nos cursos das áreas de Computação da Universidade Federal do Ceará (UFC) no campus de Russas, apoiando a sua integração ao contexto acadêmico e desenvolvimento acadêmico e profissional.

Sabe-se que o baixo índice de alunas ingressantes nos cursos da área da Computação ainda é uma problemática nas universidades. Além dos desafios comumente vivenciados como: adaptação à nova modalidade de ensino, mudanças de localidades, socialização com novas pessoas, existe ainda a discriminação das mulheres nessa área, o que acarreta ainda mais a desigualdade e o aumento do índice de evasão, fato inclusive abordado no debate Meninas na Ciência realizado pela ONU Mulheres que ocorreu em 2019.

O projeto “Meninas Digitais do Vale” propõe a seguinte metodologia para potencializar a participação e permanência de alunas nos cursos de Computação:

- **Mentoria acadêmica:** a mentoria acadêmica consiste em acompanhar as alunas ingressantes dos cursos de Engenharia de Software e Ciência da Computação ao longo do primeiro ano letivo para esclarecer dúvidas sobre oportunidades de bolsa, participação em projetos, monitoria, eventos acadêmicos, entre outros. A mentoria acadêmica tem o intuito de apresentar às alunas o ambiente acadêmico e criar uma maior integração entre alunas veteranas e alunas ingressantes.

- **Elaboração de materiais de divulgação sobre mulheres na Computação:** divulgar a participação de mulheres em grandes empresas e universidades, como estratégia para potencializar a identificação das alunas com o curso e reduzir o preconceito contra as mulheres.

- **Incentivo à participação em eventos de Computação:** informações sobre eventos de Computação serão divulgadas assim como oportunidades para as alunas participarem como protagonistas, ou seja, palestrando, para incentivar uma maior participação das alunas em eventos e, conseqüentemente, contribuir para uma maior representatividade feminina na área.

- **Elaboração de webséries sobre a carreira na área de Computação:** as docentes dos cursos de Computação, alunas egressas e profissionais da indústria serão convidadas a compartilhar suas experiências ao longo de sua carreira acadêmica e profissional como forma de estimular as alunas a permanecerem na área. O conteúdo será divulgado na conta digital do projeto no Instagram.

- **Encontros entre discentes para compartilhamento de experiências acadêmicas e profissionais:** serão promovidos encontros online entre os discentes dos cursos para discutirem sobre sua experiência acadêmica e desafios enfrentados no que diz respeito às dificuldades de aprendizado e participação ativa nos cursos.

Principais atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista/voluntário com vistas à execução do projeto:

- Pesquisar sobre mulheres da área de Computação e sua atuação em grandes empresas e universidades.

- Preparar conteúdo e material de divulgação com os resultados da pesquisa sobre mulheres da área de Computação.
- Pesquisar sobre eventos da área de Computação e preparar material de divulgação para incentivar a participação de alunas nos eventos da área.
- Organizar encontros e rodas de conversa para compartilhamento de experiências acadêmicas e profissionais das docentes, alunas egressas e profissionais da indústria para os discentes dos cursos de Computação.
- Executar as ações de mentoria acadêmica de alunas ingressantes dos cursos de Engenharia de Software e Ciência da Computação: convidar alunas ingressantes para participar da mentoria, elaborar apresentações sobre a mentoria, preparar material sobre o ambiente acadêmico contemplando oportunidades de projetos, bolsas, monitoria, etc.