



**Universidade Federal do Ceará**  
**Campus de Russas**  
**Edital nº 01/2024**

**Coordenação do Curso de Engenharia de Software**  
**Programa de Acompanhamento e Incentivo à Permanência – PAIP**  
**Seleção de Bolsistas de Apoio a Projetos de Graduação – 2024**

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 38/2023 da Pró-Reitoria de Graduação.

**Código do Projeto:** PAIP202420111

**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:** 31 de janeiro a 6 de fevereiro de 2024

**Formulário de Inscrição:** <https://bit.ly/paip2024-beatriz>

**Total de Bolsas:** 01 (uma) bolsa remunerada de R\$700,00

**Vigência:** 09 (nove) meses, relativas ao período letivo de março a novembro do ano de 2024.

**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 regularmente matriculado em componentes curriculares de curso de graduação presencial ou a distância 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 ser aluno(a) de fluxo contínuo, com trancamento total ou matrícula institucional ou de programa de mobilidade acadêmica;
- e) no caso dos(as) estudantes remunerados(as), não estar vinculado a outro programa de bolsa ou a estágios com retribuição financeira, bem como a empregos formais.

**2. Da documentação exigida no ato da inscrição**

- a) Histórico Escolar atualizado emitido pelo SIGAA;
- b) Currículo Lattes atualizado com informações sobre produção científica, participação em projetos, realização de cursos e treinamentos;
- 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. A carta de motivação será preenchida no formulário de inscrição.

**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 trajetória acadêmica 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. Cronograma do processo seletivo:**

- Inscrições: 31 de janeiro a 5 de fevereiro de 2024;
- Análise da documentação: 6 de fevereiro de 2024;
- Entrevistas: 7 de fevereiro de 2024 (de forma remota, pelo Google Meet);
- Divulgação do resultado: 8 de fevereiro de 2024;
- Entrega da documentação: 9 de fevereiro de 2024.

Russas, 31 de janeiro de 2024

---

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.

Para isso, pretende-se executar estratégias com foco em (i) acompanhar e apoiar alunas ingressantes em atividades acadêmicas por meio do projeto de mentoria acadêmica; (ii) divulgar a participação de mulheres em grandes empresas da área de Computação; (iii) incentivar a participação das alunas em eventos da área de Computação; e (iv) proporcionar o compartilhamento de experiências entre os docentes e discentes sobre a vida acadêmica e o desenvolvimento acadêmico e profissional. Como resultado, espera-se promover um maior interesse dos discentes pelos cursos da área de Computação que poderá ser refletido na redução da evasão de alunas nos cursos de Computação.

O projeto Meninas Digitais do Vale propõe as seguintes ações 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.

- **Gamificação para divulgação de mulheres da Computação:** no último ano, foi elaborado um álbum de figurinhas com personalidades femininas de diversas áreas da Computação. Ao longo das atividades e encontros da mentoria acadêmica, as alunas podem ganhar adesivos para preencher seus álbuns de figurinhas. Esta ação visa divulgar a participação de mulheres em grandes empresas e universidades, além de motivar o engajamento das alunas nas ações promovidas pelo projeto.

- **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 entre as 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. O objetivo é compartilhar as experiências dos discentes com projetos de extensão, projetos de pesquisa, iniciação acadêmica, iniciação científica, participação em eventos científicos, entre outras experiências enriquecedoras.

Plano de Trabalho (Atividades a serem realizadas pelo(a) estudante remunerado(a):

- Planejar as ações de mentoria acadêmica incluindo estratégia para o primeiro contato com as alunas ingressantes, apresentação do projeto, temáticas dos encontros da mentoria, lista de mulheres convidadas e cronograma dos encontros da mentoria.
- Definir estratégia de gamificação alinhada ao planejamento da mentoria acadêmica.
- Executar as ações de mentoria acadêmica de alunas ingressantes dos cursos de Engenharia de Software e Ciência da 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.
- Produzir resumo e artigo científico com o relato da mentoria acadêmica e resultados obtidos.



Datas e horários baseados no fuso horário (GMT -3:00) em Brasília, Brasil  
**Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)**  
Certificado de assinatura gerado em 01/02/2024 às 18:25:46 (GMT -3:00)

ATUALIZADO\_edital01\_2024\_\_selecao\_bolsista\_MeninasDigitaisDoVale

ID única do documento: #61f6ba96-017e-4ee7-aa9d-6279af9254a1

Hash do documento original (SHA256): eb99e4f17eb549b9bec519f9c77290a67cf58de4a530d2ac686a6ac825cc23d7

Este Log é exclusivo ao documento número #61f6ba96-017e-4ee7-aa9d-6279af9254a1 e deve ser considerado parte do mesmo, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso.

## Assinaturas (1)

- Anderson Feitoza Leitão Maia (Participante)**  
Assinou em 01/02/2024 às 18:25:57 (GMT -3:00)

## Histórico completo

### Data e hora

01/02/2024 às 18:25:46  
(GMT -3:00)

01/02/2024 às 18:25:57  
(GMT -3:00)

### Evento

ANDERSON FEITOZA solicitou as assinaturas.

Anderson Feitoza Leitão Maia (Autenticação: e-mail andersonflmaia@ufc.br; IP: 187.19.149.163) assinou. Autenticidade deste documento poderá ser verificada em <https://verificador.contraktor.com.br>. Assinatura com validade jurídica conforme MP 2.200-2/01, Art. 10o, §2.