



**Universidade Federal do Ceará - Campus de Russas**  
**Coordenação do Curso de Engenharia de Software**  
**Edital nº 01/2020**

**Programa de Acolhimento e Incentivo à Permanência – PAIP**  
**Seleção de Bolsistas de Apoio a Projetos de Graduação – 2020**

A Coordenação do Curso de Engenharia 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 37/2019 da Pró-Reitoria de Graduação desta Universidade.

**Código do Projeto:** PAIP202017738

**Título do Projeto:** Projeto Linha de Chegada

**Coordenador do Projeto:** Prof. Pablo Luiz Braga Soares

**Período de Inscrição:** 11 a 17 de fevereiro de 2020

**Local de Inscrição:** Exclusivamente pela internet, através do Sistema Darwin

**Total de Bolsas:** 02(duas) bolsas **remuneradas** e 01 (uma) bolsa **voluntária**

Os interessados deverão realizar sua inscrição, no período estabelecido, exclusivamente pela internet, pelo Módulo Darwin, disponível através do site [n2s.russas.ufc.br/guardiao](http://n2s.russas.ufc.br/guardiao), anexando arquivos com os documentos exigidos.

**1. Dos requisitos para a participação do processo seletivo**

- a) Estar regularmente matriculado em um dos cursos do Campus da UFC em Russas;
- b) Não possuir vínculo empregatício e nem ser bolsista de qualquer outro programa de ensino, pesquisa e/ou extensão quando da efetivação da bolsa. Alunos bolsistas deverão entregar uma carta de comprometimento de desligamento do respectivo programa;
- c) Ter uma carga horária disponível de 12 (doze) horas semanais para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de monitoria de apoio a graduação;
- d) Estar cursando, no mínimo, o segundo semestre e, no máximo, o penúltimo semestre do curso.
- e) Estar cursando, no mínimo, 12 (doze) horas semanais em componentes curriculares.

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

- a) Histórico Escolar atualizado emitido pelo SIGAA;
- b) Carta de motivação, que descreve o percurso do estudante de modo sumarizado e seu interesse no projeto.

**3. Do processo seletivo**

- a) O processo seletivo se dará em 3 (três) etapas:
  - Análise de histórico escolar;
  - Carta de motivação;
  - Entrevista.
- b) Estará desclassificado o candidato que:
  - Não entregar algum dos documentos exigidos;
  - Tiver pelo menos uma reprovação por falta;
  - Tiver nota menor que 5 em alguma das etapas;
  - Tiver IRA Geral menor que 5.

- c) A nota em cada um dos itens 3.a) será entre 0,0 – 10,0 com uma cada decimal;
- d) A nota final será composta por: IRA Geral + Nota da carta de motivação + 2 x Nota da entrevista;
- e) Na fase de entrevista, será analisada e pontuada toda carreira do aluno em atividades e projetos vinculados ao campus da UFC em Russas, bem como experiências prévias em projetos semelhantes e a contribuição em potencial do aluno para o projeto;
- f) A entrevista não poderá ser realizada por videoconferência.

#### 4. Da data da entrevista

- Dia 18 (dezoito) de fevereiro de 2020, com início às 09:30 horas, e obedecendo a ordem alfabética dos classificados para a entrevista;
- Local da entrevista: Sala da Coordenação de Engenharia de Software.

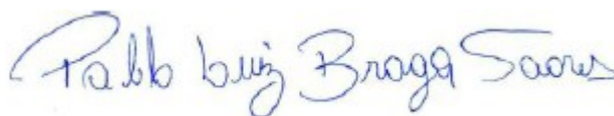
#### 5. Da bolsa e vaga voluntária

- a) Os bolsistas remunerados terão direito a uma bolsa mensal no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais). A vigência da bolsa será de março a novembro de 2020;
- b) A vaga não remunerada participará de maneira voluntária durante o período de março a novembro de 2020;
- c) Aos bolsistas e voluntário, será exigido o cumprimento de carga horária 12 (doze) horas semanais de atividades, conforme horários preestabelecidos com o professor-orientador, sem prejuízo de suas atividades didáticas;
- d) Aos bolsistas e voluntario, é obrigatória a apresentação de trabalho no Encontro de Monitoria de Projeto de Graduação, como autor principal, nos Encontros Universitários da Universidade Federal do Ceará.

#### 6. Do resultado da seleção

- a) O resultado da seleção será divulgado no dia 18 (dezenove) de fevereiro de 2020, através do Sistema Darwin;
- b) Os candidatos selecionados serão os de maiores nota final, definido pelo item 3.(c) deste edital;
- c) Os candidatos selecionados deverão comparecer na Coordenação do Curso de Engenharia de Software até o dia 20 (vinte) de fevereiro de 2020 munidos dos seguintes a seguir que estão disponíveis em
  - <https://prograd.ufc.br/documentos-e-formularios/documentos-da-cgpa-coordenadoria-geral-de-programas-academicos/bolsa-de-apoio-a-projetos-de-graduacao/>
  - termo de Compromisso;
  - declaração Negativa de Bolsa e de outras Atividades;
  - plano de Trabalho;
  - extrato bancário do bolsista (exceto voluntário);
  - e) versão assinada do edital de seleção dos bolsistas e dos voluntários
  - f) versão assinada da lista do resultado da seleção com classificados e classificáveis.
- d) Em caso de substituição de bolsista, serão chamados os candidatos classificáveis, em ordem decrescente de nota final, definido pelo item 3.(c) deste edital.

Russas/CE, 11 de fevereiro de 2020



Prof. Dr. Pablo Luiz Braga Soares  
Coordenador do Projeto Linha de Chegada

## **Anexo I: Informações sobre o Projeto**

**Título:** Projeto Linha de Chegada

**Coordenador:** Prof. Dr. Pablo Luiz Braga Soares

**Introdução:** O Campus UFC-Russas vive hoje uma realidade, onde a grande maioria dos possíveis alunos formandos dos cursos de Engenharia de Software e Ciência da Computação têm dificuldades para concluir seu curso devido a falta de conhecimento de alguns pré-requisitos necessários para a finalização do mesmo. Dentre estes pré-requisitos, destacam-se a necessidade da realização de Atividades Complementares (AC), Estágio Curricular Supervisionado 1 e 2 (ECS), além do escrita e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) que também é realizado em duas etapas. Cada umas das três atividades possui um manual próprio que normatiza a atividade com base no projeto pedagógico do curso, regimento geral da UFC e diretrizes curriculares. Embora estes documentos estejam disponíveis no site do Campus é comum persistirem dúvidas, e até mesmo, o desconhecimento total dos alunos sobre a obrigatoriedade destas atividades.

Acredita-se que essa situação se deve ao fato do perfil dos alunos do Campus, que em sua grande maioria não possuem conhecimentos de vivência acadêmica, sendo, por muitos vezes, os primeiros alunos a se graduarem em suas famílias. Desta forma, é um problema frequente, alunos apresentarem dificuldades para compreender os processos burocráticos necessários para matrícula, cadastro e criação de documentação necessária para comprovação das atividades mencionadas. É comum alunos que já concluíram pelo menos 65% das disciplinas obrigatórias, terem realizado o total de zero horas de atividades complementares, não terem procurado possíveis possibilidades para estágio, muito menos terem decidido qual área de pesquisa e orientador irão procurar para construir o trabalho de conclusão de curso.

Na tentativa de minimizar estas dificuldades, o Projeto Linha de Chegada busca por ações para acompanhamento de alunos que estejam aptos a se formar nos próximos 2 semestres. O intuito principal deste acompanhamento é buscar formas de auxiliar os alunos em questões burocráticas e de vivência acadêmica, além de suporte para organização e criação de cronogramas, fazendo com que os mesmos consigam cumprir todos os requisitos necessários para a conclusão do curso em tempo viável.

**Justificativa:** O projeto Linha de Chegada tem como proposta usar bolsistas para fazer o acompanhamento dos alunos, em atividades, que estão chegando nos semestres finais do curso. O desenvolvimento da proposta será da seguinte forma: Treinamento dos bolsistas pela coordenação do curso; após o treinamento, os bolsistas irão elaborar um material de apresentação para cada uma das três atividades; em seguida, serão realizadas reuniões mensais, coordenadas pelos bolsistas, com

todos os alunos matriculados em pelo menos uma das três atividades; e por fim, em cada reunião, os bolsistas irão realizar uma apresentação sobre uma das atividades, além de fazer o acompanhamento de tira dúvidas com os alunos de cada atividade. Dessa forma, até o penúltimo mês de cada semestre, os alunos terão recebido acompanhamento e preparação, pelos bolsistas, sobre os conteúdos de todas as atividades obrigatórias do curso.

### **Objetivos do Projeto:**

Todas as ações do projeto Linha de Chegada oferecem apoio e suporte para a conclusão com sucesso da etapa da vida estudantil que contempla os últimos semestres dos cursos de Engenharia de Software e Ciência da Computação, tendo como um dos seus objetivos, maximizar o número de concludentes semestrais dos respectivos cursos. Em resumo, as ações do projeto apresentam um formato de acompanhamento, onde os bolsistas procuram informar e ajudar alunos sobre como documentar e garantir a conclusão das Atividades Complementares, Estágio Curricular Supervisionado e escrita e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso.

### **Indicadores de avaliação e acompanhamento:**

Quantidade de alunos matriculados nas atividades;

Quantidade de alunos que participaram das reuniões;

Frequência de participação nas reuniões de apresentação pelos alunos;

Quantidade de alunos matriculados que obtiveram êxito na conclusão da(s) atividade(s) em cada semestre.