

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DA UFC EM RUSSAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
EDITAL Nº 01/2020

SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA O PROGRAMA DE ACOLHIMENTO E INCENTIVO A PERMÂNCIA - SELEÇÃO DE ALUNOS PARA BOLSAS DE APOIO A PROJETOS DE GRADUAÇÃO 2020

PROJETO: RECEM - Redução da Evasão no Curso de Engenharia Mecânica, com aumento de rendimento pedagógico

A Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica, do Campus da UFC em Russas, torna público que estão abertas inscrições para a seleção de bolsistas do Programa de Bolsas de Apoio a Projetos de Graduação, seguindo as orientações estabelecidas no Edital nº 37/2019 da Pró-Reitoria de Graduação.

Projeto	RECEM - Redução da Evasão no Curso de Engenharia Mecânica, com aumento de rendimento pedagógico
Tipo de vagas	01 (uma) bolsa remunerada e 01 (uma) bolsa voluntária

Os interessados deverão realizar sua inscrição exclusivamente pela internet, pelo módulo Darwin, disponível através do site n2s.russas.ufc.br/guardiao, anexando arquivos com os documentos exigidos, no período de 13 (treze) a 18 (dezesete) de fevereiro de 2020.

1. Requisitos para a participação do processo seletivo:

- a. Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Mecânica 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 terceiro semestre e, no máximo, o penúltimo semestre do curso.
- e. Estar cursando, no mínimo, 12 (doze) horas semanais em componentes curriculares.

2. Documentação exigida no ato da inscrição:

- a. Histórico Escolar atualizado emitido pelo SIGAA.
- b. Currículo contendo breve descrição das atividades acadêmicas realizadas (atividades complementares, de iniciação à docência, de iniciação acadêmicas, etc).

3. Do Processo Seletivo:

- a. O processo seletivo se dará em 2 (duas) etapas:
 - Análise de histórico escolar;

- Análise de currículo;
- b. Estará desclassificado o candidato que:
- Não entregar algum dos documentos exigidos;
 - Tiver nota menor que 5 em alguma das etapas;
 - Tiver IRA Geral menor que 5.
- c. A nota em cada um dos itens 3a será entre 0,0 – 10,0 com uma casa decimal;
- d. A nota final será composta por: IRA Geral + Nota do currículo;

4. Da Bolsa:

- a. O aluno bolsista terá 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. Ao bolsista e voluntário, será exigido o cumprimento de carga horária 12 (doze) horas semanais de atividades de monitoria, conforme horários preestabelecidos com o professor-orientador, sem prejuízo de suas atividades didáticas;
- d. Ao bolsista e voluntário, é obrigatória a apresentação de trabalho nos Encontros Universitários 2020, modalidade Bolsistas de Apoio a Projetos de Graduação, como autor principal e envio de frequência mensal carimbada e assinada pelo professor-orientador.

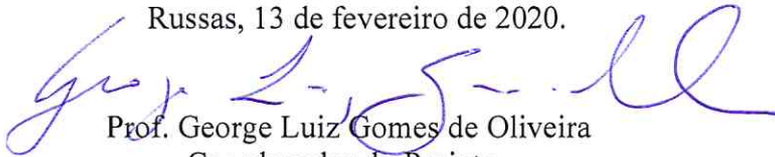
5. Do Resultado da Seleção:

- a. O resultado da seleção será divulgado até o dia 18 (dezoito) de fevereiro de 2019, através do sistema Darwin;

Os candidatos selecionados deverão comparecer na secretaria do curso de Engenharia Mecânica até o dia 20 (vinte) de fevereiro de 2019 munidos dos seguintes documentos que estão disponíveis em <https://prograd.ufc.br/documentos-e-formularios/documentos-da-cgpacoordenadoria-geral-de-programas-academicos/bolsa-de-apoio-a-projetos-degraduacao/>

- termo de Compromisso;
- declaração Negativa de Bolsa e de outras Atividades;
- plano de Trabalho;
- extrato bancário do bolsista (exceto voluntário);
- versão assinada do edital de seleção dos bolsistas e dos voluntários;
- versão assinada da lista do resultado da seleção com classificados e classificáveis.

Russas, 13 de fevereiro de 2020.



Prof. George Luiz Gomes de Oliveira
Coordenador do Projeto

Anexo I : Informações sobre o projeto

PROJETO	RECEM - Redução da Evasão no Curso de Engenharia Mecânica, com aumento de rendimento pedagógico
COORDENADOR	Prof. George Luiz Gomes de Oliveira

1. Introdução

A graduação em engenharia mecânica é bem complexa, principalmente nos seus semestres iniciais devido a uma forte formação de conteúdos básicos como matemática e física. A forte cobrança destas disciplinas básicas e ausência de disciplinas técnicas nestes semestres iniciais aliado com o fato de que o aluno muitas vezes entra na universidade sem ter o conhecimento adequado sobre o curso que ele está inserido acarreta muitas vezes em um baixo desempenho acadêmico e em alguns casos até mesmo no abandono do curso. Potencializando ainda mais o que foi dito, o curso de engenharia mecânica é ministrado em uma cidade do interior, a maioria dos alunos do curso vêm de outras cidades, muitas vezes, de outros estados.

2. Justificativa

O desenvolvimento deste projeto se torna importante devido seu caráter acadêmico e social, através de ações que ocorrerão com objetivos de reduzir a evasão de alunos, ambientar os alunos na universidade e na cidade em que irão residir, e realizar um acompanhamento acadêmico de maneira ostensiva com intuito de minimizar o número de reprovações.

3. Objetivos Gerais e Específicos

Ambientar os Alunos na universidade e na cidade que irão residir, uma vez que a grande maioria vem de outras cidades: reduzir a evasão de alunos e reduzir o número de reprovações, através de uma ação ostensiva de acompanhamento didático.

Como objetivos específicos temos: promover a articulação, o acompanhamento e a avaliação das ações acadêmicas desenvolvidas no âmbito da graduação em suas unidades acadêmicas (exclusivo para os Coordenadores de Programas Acadêmicos);, contribuir para uma melhor ambientação do estudante nos primeiros semestres da graduação;,, propor ações que contribuam para a redução de fatores determinantes para a reprovação e a evasão dos estudantes nos cursos de graduação da UFC.

4. Resultados Esperados

- Redução da evasão;
- Aumento do rendimento acadêmico;
- Melhor formação dos alunos;
- Melhoria na qualidade do ensino.

5. Acompanhamento

Reuniões e relatórios de acompanhamento.

