



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ
DIRETORIA DO CAMPUS DA UFC EM RUSSAS
PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA-PID
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - 2017
EDITAL Nº 02/2017

O Diretor do Campus da UFC em Russas no uso de suas atribuições legais e estatutárias, em consonância com a Resolução Nº 08/CEPE, de 26 de abril de 2013, torna público o processo de seleção de monitores de iniciação à docência-PID, seguindo as orientações estabelecidas neste Edital e no Edital nº 35/2016 da Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD.

1. DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

- 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 (para monitoria remunerada). Os monitores remunerados selecionados deverão entregar um termo de desistência do respectivo programa, caso possuam vínculo;
- c. Ter carga horária disponível de 12 (doze) horas semanais para o desenvolvimento das atividades inerentes ao projeto de monitoria;
- d. Estar cursando no mínimo o segundo semestre e comprovar aprovação na(s) disciplina(s) que constam como requisito(s) no Anexo I deste Edital bem como em todas as disciplinas cursadas no período 2016.2.

2. DA INSCRIÇÃO

- a. Os interessados deverão preencher o formulário *online* de inscrição disponibilizado no site do Campus da UFC em Russas (www.campusrussas.ufc.br), onde deverão preencher os dados requeridos, enviando também o histórico escolar atualizado emitido pelo SIGAA. O período de inscrição será de **14 de fevereiro a 03 de março de 2017**;
- b. Os candidatos concorrerão às vagas de acordo com os projetos indicados no Anexo I deste Edital.

3. DAS BOLSAS

- a. Serão ofertadas 34 (trinta e quatro) vagas, sendo 20 (vinte) remuneradas e 14 (quatorze) voluntárias, conforme Anexo I;
- b. O valor da bolsa mensal para os monitores remunerados será R\$ 400,00 (quatrocentos reais). A vigência da bolsa será de até 10 (dez) meses, relativos ao período de março a dezembro de 2017.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- a. A seleção será realizada para cada Área de Concentração por Comissão de Seleção específica constituída pelos orientadores listados no Anexo I;
- b. O processo seletivo será constituído OBRIGATORIAMENTE das seguintes etapas:

1/2

- Avaliação Teórica e/ou Prática (com programa a ser previamente divulgado pelo orientador), a ser realizada no dia **06/03/2017**, com início às **08:30**, em salas indicadas por cada Área de Concentração, no bloco didático do Campus Russas;

- Análise do Histórico Escolar a ser realizada no dia **06/03/2017**;

- Entrevista a ser realizada no dia **07/03/2017**, a partir de **08:30**, por ordem alfabética dos nomes dos candidatos, onde se indagará sobre a disponibilidade de tempo, trajetória acadêmica, eventual publicação e afins na área, dentre outros assuntos pertinentes à monitoria. As entrevistas ocorrerão nas salas indicadas por área de concentração no bloco didático do Campus Russas;

c. A cada etapa será atribuída nota variando de zero a dez. A nota final será a média aritmética das etapas aplicadas. Serão classificados os candidatos com notas maior ou igual a 7 (sete);

d. Serão eliminados do processo seletivo os candidatos que obtiverem nota inferior a 5,0 (cinco) na Avaliação Teórica e/ou Prática;

e. Serão selecionados os candidatos que obtiverem a maior nota final, respeitado o número de vagas. Em caso de empate, utilizar-se-ão de forma hierárquica seguintes critérios de desempate:

e1. Melhor desempenho na(s) disciplina(s) requisito(s);

e2. Total de créditos cursados.

f. O processo seletivo será válido apenas para o ano letivo para o qual for realizado.

5. OS MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS

a. Ao monitor, será exigido o cumprimento de carga horária 12 (doze) horas semanais de atividades de monitoria, atendendo aos horários preestabelecidos com o orientador, sem prejuízo de suas atividades acadêmicas;

b. Ao monitor, é obrigatória a apresentação de trabalho, como autor principal, no Encontro de Iniciação à Docência, envio de frequência mensal assinada pelo orientador e entrega do relatório final de atividades desempenhadas, acompanhado do parecer do orientador, o qual, após homologação, será encaminhado ao GTM.

c. As atividades de monitoria remunerada e voluntária não poderão ser exercidas concomitantemente.

6. DO RESULTADO DA SELEÇÃO

a. O resultado final da seleção será divulgado pela Comissão de cada Área no dia 08 (oito) de março de 2017 no site (www.campusrussas.ufc.br) e no mural do Campus Russas;

b. O candidato selecionado deverá comparecer no dia 09 (nove) de março de 2017 para assinar o termo de compromisso e entregar a demais documentação listada no Anexo II.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos serão analisados e julgados pela respectiva Comissão de Seleção conjuntamente com o Diretor do Campus da UFC em Russas.

Russas, 14 de fevereiro de 2017.


Prof. Dr. Lindberg Lima Gonçalves
Diretor do Campus da UFC em Russas

ANEXO I
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO DOS PROJETOS DE MONITORIA

Tabela I – Área: Química

PROJETO	Nº PROJETO	REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	VAGAS REMUNERADAS	VAGAS VOLUNTÁRIAS
Apoio didático e assessoramento às atividades teóricas e práticas da disciplina de Química Geral para Engenharia	7860	RUS0023 – Química Geral para Engenharia	ALINY ABREU DE SOUSA MONTEIRO	1	0
Elaboração de arquétipo de manual de experimentos para Engenharia	7859	RUS0023 – Química Geral para Engenharia	ALINY ABREU DE SOUSA MONTEIRO	1	0
Gerenciamento de Resíduos no Laboratório de Química de Russas	8559	RUS0023 – Química Geral para Engenharia	SERGIO XAVIER BARBOSA ARAUJO	1	0

Tabela II – Área: Física

PROJETO	Nº PROJETO	REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	VAGAS REMUNERADAS	VAGAS VOLUNTÁRIAS
Laboratório Virtual de Física	7884	RUS0019 – Física Experimental para Engenharia	ANDERSON MAGNO CHAVES CUNHA	1	0
Mônitoria de Eletromagnetismo e Mecânica I	7907	RUS0025 / RUS0027 – Eletromagnetismo e Mecânica I	ANTONIO MARCIO PEREIRA SILVA	1	2
Metodologias para o ensino de Física Fundamental	7908	RUS0020 - Física Fundamental	ANTONIO NEVES DA SILVA	1	0
Mônitoria em Física Teórica com Elementos de Laboratórios Virtual e Experimental	7954	RUS0020 - Física Fundamental	CARLOS HUMBERTO OLIVEIRA COSTA	1	2

AA

Tabela III – Área: Engenharias

PROJETO	Nº PROJETO	REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	VAGAS REMUNERADAS	VAGAS VOLUNTÁRIAS
Modelos Didáticos (Problem Based Learning - PBL) aplicados ao Método de Elementos Finitos em Resistência dos Materiais	7938	RUS0027 / RUS0037 - Mecânica I e Mecânica II	CANDIDO JORGE DE SOUSA LOBO	1	2
Desenvolvimento e aprimoramento das disciplinas 1. Introdução a Engenharia e 2. Ciência dos Materiais	8023	RUS0021 / RUS0026 - Introdução a Engenharia e Ciência dos Materiais	EDVAN CORDEIRO DE MIRANDA	1	0
Monitoria em Ciência dos Materiais e Fabricação	8106	RUS0026 / RUS0026 - Ciências do Materiais e Tópicos de fabricação	GEORGE LUIZ GOMES DE OLIVEIRA	1	0
Monitor de Desenho para Engenharia	8551	RUS0018 - Desenho para Engenharia	SAMIRIA MARIA OLIVEIRA DA SILVA	1	0
Monitoria em Programação e Cálculo Numérico	8397	RUS0024 - Programação Computacional e Introdução ao Cálculo Numérico	MARKOS OLIVEIRA FREITAS	1	1

Tabela IV – Área: Matemática

PROJETO	Nº PROJETO	REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	VAGAS REMUNERADAS	VAGAS VOLUNTÁRIAS
Metodologia para o aprendizado de Pré-Cálculo	8393	RUS0012 - Pré-Cálculo	MARILIA SOARES MENDES	1	0
Metodologia para o aprendizado de Cálculo Fundamental	8471	RUS0016 - Cálculo fundamental	LUIZ ANTONIO CAETANO MONTE	1	1

M

Tabela V – Área: **Computação**

PROJETO	Nº PROJETO	REQUISITO (ter cursado e sido aprovado)	PROFESSOR ORIENTADOR	VAGAS REMUNERADAS	VAGAS VOLUNTÁRIAS
Auxílio no aprendizado de Arquitetura de Computadores	8068	RUS0005 – Arquitetura de	FILIPPE MACIEL ROBERTO	1	0
Monitoria de Análise e Projeto de Sistemas	8220	RUS0058 / RUS0078 / RUS0006 – Análise e Projeto de Sistemas e Programação Orientada a Objetos;	JOSE OSVALDO MESQUITA CHAVES	1	1
Monitoria da Disciplina de POO na Modalidade de Sala de Aula Invertida	8352	RUS0006 - Programação Orientada a Objetos	MARCOS VINICIUS DE ANDRADE LIMA	1	2
Aplicação prática dos conceitos da disciplina Interface Humano-Computador	8394	RUS0063 - Interface Humano-Computador	MARILIA SOARES MENDES	1	1
Apoio no aprendizado de Fundamentos de Banco de Dados	8012	RUS0061 - Fundamentos de Banco de Dados	MARILIA SOARES MENDES	1	0
Aprendizagem Criativa em Lógica de Programação	8435	RUS0001 - Fundamentos de Programação	PABLO LUIZ BRAGA SOARES	1	2
TOTAL DE VAGAS				20	14

AM

ANEXO II

DOCUMENTOS A SEREM ENTREGUES

Ficha de Indicação de Monitor

Declaração Negativa de Bolsa

http://www.prograd.ufc.br/images/files/documentos_formularios/cad/pid/pid_declaracao_negativa_bolsa.doc

Termo de Compromisso

http://www.prograd.ufc.br/images/files/documentos_formularios/cad/pid/pid_termo_compromisso_monitor.doc

Comprovante de Conta Corrente Bancária em nome do selecionado (preferencialmente Banco do Brasil)



APM