



CENTRO UNIVERSITÁRIO FACEX – UNIFACEX
CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
EDITAL SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA (PROIC) 2013 2014

EDITAL N.º 02/2013

I – APRESENTAÇÃO:

O Centro Universitário FACEX, através dos Cursos de Ciências Biológicas (Licenciatura) e CST em Petróleo e Gás, torna público o presente edital de seleção para 02 (duas) bolsistas de iniciação científica.

II – DO OBJETIVO:

O Programa de Iniciação Científica é voltado para conduzir o aluno ao despertar científico e a formação do conhecimento teórico e metodológico, no sentido de encaminhá-lo para o mundo da pesquisa, sempre sob a orientação de um professor-pesquisador participante do projeto de pesquisa.

III - NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS

As vagas para iniciação científica serão concedidas para estudantes do ensino superior, regularmente matriculados no UNIFACEX nos Cursos de Ciências Biológicas e CST em Petróleo e Gás, no projeto de pesquisa e nas respectivas quantidades informadas no quadro abaixo:

Projeto de pesquisa	Docentes envolvidos	Nº de vagas	Destinada aos alunos dos cursos
Caracterização da Qualidade da Água Subterrânea da Bateria de Poços da Boa Cica (Nísia Floresta/RN)	Paula Stein	02	Ciências Biológicas e CST em Petróleo e Gás

IV – DOS REQUISITOS DO BOLSISTA:

- a) Ser aluno regularmente matriculado nos Cursos de Ciências Biológicas e CST em Petróleo e Gás;
- b) Estar em dia com a Tesouraria e Biblioteca de acordo com as normas do Centro Universitário FACEX;
- c) Não possuir vínculo empregatício e/ou ser beneficiário de outro tipo de bolsa do UNIFACEX (Exceto PROUNI) ou de qualquer outra Instituição;
- d) Dedicar-se 8 horas semanais para o desenvolvimento da pesquisa;
- e) Ter bom desempenho acadêmico, evidenciado pelo histórico escolar;
- f) Realizar prova de redação em horário e data marcados;



- g) Realizar entrevista com o professor proponente após a realização da redação;
- h) O candidato deverá optar por uma das propostas de pesquisa apresentadas no item III deste edital.

V – DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS.

- a) Preencher ficha de inscrição do processo seleção;
- b) Histórico acadêmico;
- c) Declaração de que não possui vínculo empregatício;
- d) Resumo Curricular atualizado.

VI – DO PROCESSO SELETIVO:

O julgamento será realizado por uma Comissão de pesquisadores, sendo um deles obrigatoriamente o responsável pelo projeto da pesquisa.

VII – PARÂMETROS GERAIS DE PONTUAÇÃO:

Parâmetro analisado	Pontuação máxima
Senso de compromisso e responsabilidade com as atividades do curso (frequência as aulas, trabalhos, participação em eventos científicos)	35 pontos
Desempenho na entrevista	15 pontos
Redação sobre o tema (conforme quadro abaixo)	50 pontos
Pontuação máxima atingida pelo candidato	
100 (CEM) pontos.	

Projeto de pesquisa	Tema da Redação	Referências recomendadas
Caracterização da Qualidade da Água Subterrânea da Bateria de Poços da Boa Cica (Nísia Floresta/RN)	Água na natureza	Branco, Samuel Murgel. Água: origem, uso e preservação. São Paulo. Editora Moderna, 2003.

VIII – DO CALENDÁRIO:

- a) Período de inscrição: 11 a 14 de junho de 2013, das 16h às 21h;
- b) Local: Secretaria da Coordenação do Curso de Ciências Biológicas;
- c) Data da redação: 17/06/13 (sala 2208) às 16h00min, com uma hora de duração;
- d) Resultado das provas de redação: 19/06/2013 no site do UNIFACEX e no AVA;
- e) Data de entrevistas com os orientadores: 24/06/13;
- f) Divulgação do Resultado Final: 25/06/13;

IX - DA BOLSA

A bolsa de iniciação científica se constituirá em um desconto na mensalidade, durante o período doze meses ou em pecúnia. Se a parcela mensal do pagamento dos



créditos efetivamente matriculados for inferior ao valor estipulado, o bolsista receberá a diferença. O valor da bolsa é de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).

X – DAS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

- a) Executar atribuições do Projeto de Pesquisa, sob a orientação Professor Orientador, com dedicação de no mínimo 8 (OITO) horas semanais, devendo também, nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista do UNIFACEX
- b) Apresentar os resultados parciais e finais do projeto, sob a forma de relatórios, artigos, painéis e/ou comunicações orais em eventos e/ou órgãos de divulgação científica;
- c) Executar o Plano de Trabalho que foi entregue pelo pesquisador. Nele estão registradas as atividades previstas para o aluno e os prazos para sua realização;
- d) Elaborar, sob a supervisão do pesquisador, e encaminhar à Coordenação do Programa, o Relatório Técnico Parcial e o Relatório Técnico Final, nos prazos definidos;
- e) Participar de todos os eventos promovidos dentro do PROIC;
- f) Preencher e assinar mensalmente a ficha de controle de frequência, relatando resumidamente as atividades desenvolvidas no período, os problemas encontrados, etc;
- g) Inscrever, submeter e apresentar o resultado de seus trabalhos na sessão de pôsteres e/ou comunicação oral do Encontro Científico do UNIFACEX a realizar-se, anualmente.

XI – DISPOSIÇÕES COMPLEMENTARES

- a) O orientador assume o compromisso de acompanhar e informar ao UNIFACEX a trajetória acadêmica do discente;
- b) O presente edital tem validade por 06 (seis) meses;
- c) As propostas com documentação incompleta e que não atendam ao estabelecido neste Edital estarão automaticamente desqualificadas;
- d) Os casos omissos ou situações não previstas serão resolvidos pela Coordenação dos Cursos de CST em Petróleo e Gás e Ciências Biológicas, conjuntamente com a Coordenação de Pesquisa e Extensão do UNIFACEX, ouvida a Pro Reitoria Acadêmica;
- e) Outras informações serão disponibilizadas no Portal do UNIFACEX ou no AVA da Coordenação (www.unifacex.com.br)

Jardel Dantas da Cunha
Coordenação do CST em Petróleo e Gás

Prof. Daniele Bezerra dos Santos
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas