

CENTRO UNIVERSITÁRIO FACEX – UNIFACEX
CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
EDITAL SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO
CIENTIFICA (PROIC) 2017 - 2018

EDITAL N.º 02/2017

I – APRESENTAÇÃO:

O Centro Universitário FACEX, através do Curso de Engenharia de Produção e Engenharia Civil, torna público o presente edital de seleção para 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 no Curso de Engenharia de Produção e Engenharia Civil, nos projetos de pesquisa e nas respectivas quantidades informadas no quadro abaixo:

Projeto de pesquisa	Docentes Envolvidos	Nº de Vagas Bolsistas	Nº de Vagas Voluntário	Total de Vagas
Estudo da evasão e retenção dos alunos nos cursos do UNIFACEX.	Felipe Henrique Alves Magalhães	02	01	03
O uso da robótica na engenharia de produção: solucionando problemas em fábricas.	Michelli Silva de Oliveira	2	-	02

IV – DOS REQUISITOS DO BOLSISTA:

- a) Ser aluno regularmente matriculado no Curso de Engenharia de Produção;
- 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;

Rua Orlando Silva, 2896 – Capim Macio – 84 3235-1415
Credenciado pela Portaria nº 1099/2012, de 31/08/2012.

- 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 (Anexo A) do processo seleção;
- b) Declaração de que não possui vínculo empregatício;
- c) Currículo atualizado;
- d) Histórico escolar atualizado.

VI – DO PROCESSO SELETIVO:

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

VIII – DO CALENDÁRIO:

- a) Período de inscrição: 20 a 24 de março de 2017, das 9h às 21h;
- b) Local: Coordenação dos Cursos de Engenharia de Produção e Engenharia Civil;
- c) Data da redação: 28/03/17 (Miniauditório da Unidade I, Térreo) às 18h, com uma hora de duração;
- d) Resultado das provas de redação: 30/03/2017 no site do UNIFACEX e no AVA;
- e) Data de entrevistas com os orientadores: 03/04/2017;
- f) Divulgação do Resultado Final: 04/04/2017;

IX - DA BOLSA

- a) A bolsa de iniciação científica se constituirá, necessariamente, 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 em conta corrente a ser aberta em banco a ser informado pelo UNIFACEX.
- b) O valor da bolsa é de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).
- c) No caso de alunos que receberão o valor integral da bolsa em pecúnia, estes deverão abrir conta corrente em banco a ser informado pelo UNIFACEX.

X – DAS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

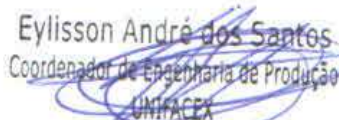
- a) Executar atribuições do Projeto de Pesquisa, sob a orientação Professor Orientador, com dedicação de no mínimo 8 (oito) horas semanais, devendo também, nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista do UNIFACEX;
- b) Apresentar os resultados parciais e finais 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;

Rua Orlando Silva, 2896 – Capim Macio – 84 3235-1415
Credenciado pela Portaria nº 1099/2012, de 31/08/2012.

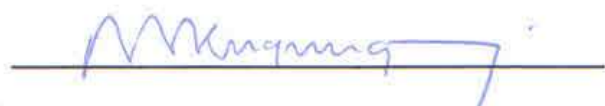
- d) Elaborar, sob a supervisão do pesquisador, e encaminhar à Coordenação do Programa, o Relatório Técnico Parcial e o Relatório Técnico Final, nos prazos definidos;
- e) Participar de todos os eventos promovidos dentro do PROIC;
- f) Preencher e assinar mensalmente a ficha de controle de frequência, 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 outros 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 de Engenharia de Produção, conjuntamente com a Coordenação de Pesquisa e Extensão do UNIFACEX, ouvida a Pro-Reitoria Acadêmica;
- e) O aluno que receber a bolsa em pecúnia deverá abrir a conta corrente em banco a ser informado posteriormente.
- e) Outras informações serão disponibilizadas no Portal do UNIFACEX ou no AVA da Coordenação do Curso de Engenharia de Produção (www.unifacex.com.br)


Eyllisson André dos Santos
Coordenador de Engenharia de Produção
UNIFACEX

Eyllisson André dos Santos
Coordenador do Curso de Engenharia de Produção


Adalberto Aguiar Albuquerque
Coordenador do Curso de Engenharia Civil
Adalberto Aguiar Albuquerque
Coordenador - Curso de Engenharia Civil
UNIFACEX

Natal, 20 de março de 2017.

ANEXO A

FICHA DE INSCRIÇÃO

Inscrito (a):

E-mail:

Telefone/Cel:

Projeto escolhido (Marque um X):

<input type="checkbox"/>	Estudo da evasão e retenção dos alunos nos cursos do UNIFACEX.
<input type="checkbox"/>	O uso da robótica na engenharia de produção: solucionando problemas em fábricas.

() Declaro estar ciente de todas as condições constantes no Edital das Coordenações de Engenharia de Produção e Engenharia Civil N^o 02/2017.

Assinatura do candidato (a)