

EDITAL SIMPLIFICADO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PIBIC.

Este edital simplificado tem a finalidade de normatizar a seleção de bolsistas de iniciação científica em projeto de pesquisa na modalidade PIBIC. O mesmo seguirá todas as recomendações da seguinte chamada: CHAMADA INTERNA ESPECÍFICA Nº 01/ PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBIC/IFPR/CNPQ / EDITAL Nº 05/2019 - DIPE/PROEPPi.

1. Do projeto

Este edital tem como objetivo normatizar a seleção de bolsista no projeto abaixo descrito.

Projeto	Nº de bolsas	Orientador(a)
Modelagem Computacional e Otimização Geométrica de dispositivos conversores de energia das ondas do mar em energia elétrica.	1	Mateus das Neves Gomes

2. Da bolsa

2.1. Para as bolsas PIBIC Graduação-IFPR serão disponibilizados 7 meses com o recurso financeiro de 2019 e os demais 5 meses estão condicionados ao orçamento de 2020.

2.2. O valor da bolsa é de R\$ 400,00 mensais.

3. Dos requisitos e atribuições do bolsista

3.1. Os bolsistas selecionados deverão atender às seguintes condições:

I - Dedicar-se às atividades que lhe forem conferidas por seu Orientador.

II - Aceitar e realizar os preceitos do edital interno e/ou chamada interna específica.

III - Incluir o nome do coordenador e do Programa a que está vinculado em publicações e trabalhos apresentados em eventos da área, inclusive com citação direta de órgão de fomento ou convênio, quando for o caso.

IV - Prestar e apresentar todas as informações e documentação quando requerido diretamente ou quando estipulado por edital interno e/ou chamada interna específica;

V - Assumir compromisso formal de responsabilidade com as atividades, por meio de assinatura de Termo Único.

VI - Apresentar relatório parcial e final (Anexo IX) de atividades do Programa a que estiver vinculado, em prazo de até 30 (trinta) dias após o término de sua vigência.

VII - Ressarcir ao IFPR, na forma da lei, eventuais bolsas recebidas indevidamente.

VIII - Atender à disponibilização de carga horária mínima exigida em edital interno e/ou chamada interna específica.

IX - O bolsista de nível médio deverá respeitar a carga horária de 20 horas semanais.

X - Possuir e manter currículo Lattes atualizado.

XI - Para bolsista PIBIC-Af/CNPq, o aluno deverá ter ingressado no IFPR por meio de ações afirmativas

4. Requisitos recomendáveis ao bolsista

4.1. É recomendável que o aluno bolsista possua algumas habilidades importantes para o desenvolvimento dos projetos, de acordo com a tabela a seguir:

Projeto	Requisitos recomendados
PIBIC - Modelagem Computacional e Otimização Geométrica de dispositivos conversores de energia das ondas do mar em energia elétrica.	a) Habilidade com modelagem computacional e/ou simulação numérica e/ou recursos computacionais; b) Habilidade com leitura e escrita na língua inglesa;

5. Do processo de seleção dos bolsistas

5.1. A seleção será realizada através de entrevista e avaliação do histórico escolar.

5.2. A entrevista será realizada conforme os critérios do anexo A. E irá ocorrer no dia 30/07/19 a partir das 13h030min nas dependências do IFPR *Campus* Paranaguá.

5.3. No dia da entrevista o aluno deverá apresentar o histórico escolar em caráter obrigatório.

5.4. O histórico pode ser obtido pela *internet* no ambiente do sistema SIGAA do IFPR.

5.5. Na avaliação do histórico escolar os estudantes serão considerados aptos ou inaptos.

5.6. O estudante não deverá possuir relação de parentesco de até 2º grau com o orientador.

6. Da documentação

6.1. Para a implementação da bolsa PIBIC são necessários os seguintes documentos:

- a) Termo de Efetivo Exercício (**Anexo I**);
- b) Ficha de Inscrição do Bolsista (**Anexo II**);
- c) Cópia de RG e CPF do bolsista;
- d) Cópia do cartão de conta corrente no **Banco do Brasil** (não serão aceitas contas poupança, de terceiros ou contas conjuntas);
- e) Histórico Escolar atualizado;
- f) Declaração de matrícula do estudante em curso superior do IFPR;
- g) Termo Único (**Anexo III**);
- h) Declaração de que o bolsista não possui vínculo empregatício ou outra modalidade de bolsa (**Anexo IV**);
- i) Autorização dos pais ou responsáveis no caso de estudantes menores de idade (**Anexo V**);
- j) Documento descrevendo o processo seletivo e a ordem de classificação dos estudantes candidatos, assinado pelo orientador;
- k) Questionário Inicial para Bolsista de Iniciação Científica (**Anexo VI**);
- l) Declaração da secretaria acadêmica do campus de ingresso no IFPR por meio de ação afirmativa - cota social, racial, indígena, deficiente ou ampla concorrência.

6.2. A documentação do(a) aluno(a) selecionado(a) deverá ser entregue no dia 31/07/18.

7. Da inscrição

7.1. As inscrições deverão ser realizadas via:

- a) manifestação de interesse encaminhada através e-mail mateus.gomes@ifpr.edu.br até as 18h00min do dia 29/07/18;
- b) O e-mail deverá conter as seguintes informações:

Nome Completo
Curso em que esta matriculado(a)
Período que esta cursando
Numero de telefone (preferencialmente whatsapp)

8. Cronograma

Atividade	Período	Local
Inscrições	26/07/19 até 29/07/19	a) Manifestar interesse por e-mail até as 18h00min do dia 03/07/19.
Entrevista	30/07/19 (A partir das 13h30min)	Sala dos professores de matemática
Divulgação dos resultados	30/07/19 (A partir das 18h00min)	Sala dos professores de matemática
Entrega dos documentos	31/07/19	Sala dos professores de matemática

Prof. Dr. Mateus das Neves Gomes
Docente de Matemática

Anexo A

Roteiro para entrevista

Estudante: _____

Curso: _____ Telefone: () _____ - _____

E-mail: _____

	Quesitos	Pontuação (entre 0 e 10 para cada item)
1	Possui disponibilidade de tempo para atuar no projeto (20 horas semanais)? Exerce outras atividades além do curso superior?	
2	Possui habilidade com ferramentas computacionais?	
3	Possui habilidade com alguma linguagem (<i>software</i>) de programação?	
4	Já desenvolveu alguma pesquisa científica? Quais meios (métodos) utilizou?	
5	Possui habilidade com leitura e escrita na língua inglesa?	
6	Possui experiência acadêmica como a participação em projetos de ensino e/ou pesquisa e/ou extensão?	
7	Quais suas expectativas em relação ao seu futuro profissional e acadêmico?	
8	Qual a sua motivação pelos projetos ?	
9	Possui algum conhecimento relacionado com a temática dos projetos?	
10	Já participou de eventos científicos? Tem aptidão para falar em público?	
	Total	

Observações:
