

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC EDITAL Nº 02/2018**

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA  
EMBRAPA FLORESTAS PARA BOLSAS DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**

**1. PREÂMBULO**

A Chefia-Geral da Embrapa Florestas, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo seletivo interno para o preenchimento das vagas de Iniciação Científica para o Programa de Bolsas da Fundação Araucária.

**2. OBJETIVOS**

A Iniciação Científica é um Programa de inserção do aluno de graduação em atividades de pesquisa científica visando a construção de interações com o ambiente científico, por meio do desenvolvimento de projeto de pesquisa, de acordo com seu aproveitamento acadêmico e sob a orientação de um pesquisador, alcançando os seguintes objetivos:

- I. Despertar a vocação científica e desenvolver talentos para a pesquisa, mediante a participação de estudantes de graduação em projetos de nível reconhecido;
- II. Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa, reduzindo o tempo médio de titulação de mestres e doutores;
- III. Estimular pesquisadores a engajarem estudantes de graduação nas atividades de iniciação científica, integrando jovens em grupos de pesquisa, de forma a aumentar a produção científica.

**3. DO NÚMERO DE VAGAS**

Disponibilidade de **01 vaga** para desempenhar atividades relacionadas a pesquisa científica. Esta Bolsa é proveniente do Edital da Fundação Araucária: CHAMADA DE PROJETO 02/2018 PIBIC & PIBIT: PROGRAMA DE BOLSAS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO.

**4. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

4.1. As inscrições para o processo seletivo de candidatos ao Programa de Iniciação Científica deverão ser efetuadas por e-mail para **regis.montibeller@embrapa.br** até o dia **19/08/2018**. No e-mail encaminhar o currículo lattes com foto e cópia do histórico escolar do curso. Informar no assunto “Vaga PIBIC – EMBRAPA X FUNDAÇÃO ARAUCARIA”.

**5. REQUISITOS PARA O ESTUDANTE (Bolsista PIBIC)**

- 5.1.1 Estar regularmente matriculado em curso de graduação do Paraná;
- 5.1.3 Não ter vínculo empregatício;
- 5.1.4 Ter currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- 5.1.5 Apresentar desempenho escolar satisfatório;
- 5.1.10 Atenda os requisitos destinados para a vaga.



Características especiais da vaga:

**Linha de Pesquisa: desenvolvimento de fertilizantes de liberação lenta.** 1 vaga para estudantes – preferencialmente inscritos no curso de Química, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Agronomia, Engenharia Industrial Madeireira, outros cursos afins e que tenha cursado disciplinas como físico química, termodinâmica, propriedades física e química da madeira. Ter conhecimento de Inglês. Período com disposição de 20 (vinte) horas semanais - 04 (quatro) hora por dia - para realização das atividades na Embrapa Florestas situada em Colombo-PR. (Horário das atividades: 08:00 – 12:00 ou 13:00 – 17:00). Valor da Bolsa R\$ 400,00.

## 6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

O candidato (a) deverá encaminhar currículo para seguinte email: **regis.montibeller@embrapa.br** até o dia **19/08/2018**, os candidatos pré-selecionados serão convidados para uma entrevista pessoal (na Embrapa Florestas) ou via telefone. As entrevistas de seleção serão realizadas entre os dias **20 e 21/08/2018** com horário a ser informado aos candidatos pré-selecionados pela Embrapa Florestas.

## 7. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

7.1. A nota final de cada candidato será a média ponderada das notas obtidas na entrevista e do desempenho escolar.

7.2. A classificação dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das notas finais dos candidatos.

7.3. Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de bolsas oferecidas.

7.4. Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados.

## 8. RESULTADOS

A divulgação dos resultados será informada no site da Embrapa Florestas até o dia **24/08/2018** às 12:00 horas e por correio eletrônico para todos os participantes.

## 9. DA COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO INSTITUCIONAL DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE BOLSAS

Fará parte da Comissão Institucional da Iniciação Científica e de Bolsas os Pesquisadores Dr. Marcílio José Thomazini (Presidente), Dra. Juliana Degenhardt Goldbach, Dr. Celso Garcia Auer, Dr. Marcelo Lazzarotto e a Analista Dra. Marcela Guiotoku.

## 10. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO.

Fará parte da Comissão de Seleção dos candidatos: os Pesquisadores Dr. Edson Alves de Lima, Pesquisador Ms. Erich Gomes Schaitza, Pesquisador Dr. Washington Luiz Esteves Magalhães e o Analista Régis Alexandre Montibeller.

#### **11. DO ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO**

11.1 Bolsista - desenvolver em conjunto com seu orientador, plano de atividades da pesquisa a ser realizada, com dedicação de 20 (vinte) horas semanais;

11.2 Bolsista - apresentar os resultados finais do plano de atividades, sob a forma de exposição oral e/ou painel no Evento Anual de Iniciação Científica da sua Instituição (EVINCI);

11.3 Bolsista - elaborar relatórios para apreciação do orientador e da Comissão de Bolsas;

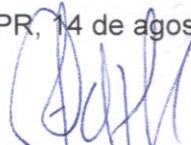
11.4 Bolsista - Incluir o nome do orientador nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados contaram com a participação efetiva deste.

11.5 Responsabilizar-se pela identificação visual obrigatória da Fundação Araucária e da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior como financiadora do PIBIC/PIBIT, nas publicações de trabalhos apresentados em eventos de qualquer natureza e em qualquer meio de divulgação.

#### **11. DISPOSIÇÕES GERAIS**

Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão Institucional de Iniciação Científica e de Bolsas.

Colombo, PR, 14 de agosto de 2018.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Edson Tadeu Iede".

**Edson Tadeu Iede**  
Chefe-Geral Embrapa Florestas