

Campus I Rua José Bongiovani, 700 · Cidade Universitária · CEP 19050 920 · Presidente Prudente SP · Tel| Fax: 18 3229 1000
Campus II Rodovia Raposo Tavares, Km 572 · Bairro Limeiro · CEP 19067 175 · Presidente Prudente SP · Tel| Fax: 18 3229 2000

Atenção ao prazo para inscrições: 01/09/2017 a 15/09/2017

PROCESSO SELETIVO DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

EDITAL

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNOESTE torna público o presente Edital de abertura de inscrições, visando à seleção de candidatos à 1 (uma) bolsa do Projeto de Pesquisa – DESENVOLVIMENTO RADICULAR DO ALGODOEIRO SOB DIFERENTES MÉTODOS DE CONTROLE DE NEMATÓIDE DAS GALHAS, para o período de 1º de outubro de 2017 a 30 de setembro de 2018.

1. Requisitos e compromissos do bolsista

1.1. Estar regularmente **matriculado no curso de graduação em Agronomia, durante todo o projeto** (cronograma de 1 ano) e **vigência da bolsa** (outubro a setembro). Podem concorrer apenas estudantes cuja formatura ocorre ao final do 2º semestre de 2018. Não são eletivos os estudantes que se formam no 1º semestre de 2018.

1.2. Possuir bom desempenho acadêmico, não podendo ter mais que 5% de reprova no total de disciplinas.

1.3. Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa.

1.4. Possuir cadastro na Plataforma Lattes com currículo atualizado.

1.5. Elaborar e encaminhar ao Comitê Institucional Relatório Parcial de Acompanhamento e Relatório Final constando suas atividades acadêmicas e de pesquisa, incluindo resultados parciais obtidos, conforme cronograma definido e divulgado pelo Comitê Institucional.

1.6. Receber, durante o período de vigência, apenas esta modalidade de bolsa, sendo vedada a acumulação desta com bolsas de pesquisa de outras instituições. Outros benefícios estudantis poderão ser acumulados.

1.7. Devolver à Unoeste, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.

1.8. Enviar, ao final do projeto, o relatório final, inserindo-o no SGP, para finalizar o processo e possibilitar a emissão do certificado de participação no Programa de Iniciação Científica.

1.9 O descumprimento da execução das atividades e da entrega dos relatórios parciais e final poderá implicar na suspensão do pagamento da bolsa a qualquer momento.

Campus I Rua José Bongiovani, 700 · Cidade Universitária · CEP 19050 920 · Presidente Prudente SP · Tel| Fax: 18 3229 1000
Campus II Rodovia Raposo Tavares, Km 572 · Bairro Limeiro · CEP 19067 175 · Presidente Prudente SP · Tel| Fax: 18 3229 2000

2. Inscrições

2.1. Prazos

As inscrições para o processo seletivo estarão abertas de **01/09/2017 a 15/09/2017**, tanto pelo formulário eletrônico disponível em <https://goo.gl/forms/dKp86cXJmJ8iwP7R2> quanto na secretaria da CPDI. Os documentos poderão ser enviados via e-mail para o endereço eapi@unoeste.br (no campo assunto colocar – Seleção Projeto Raiz Algodão) ou poderão ser entregues na Secretaria da CPDI.

2.2. Documentos

- a) Ficha de inscrição (<https://goo.gl/forms/dKp86cXJmJ8iwP7R2>)
- b) Currículo Lattes completo e atualizado do aluno. O link deve ser inserido na ficha de inscrição.
- c) Histórico Escolar completo com e sem reprovadas (“sujo”) do aluno para o cálculo da média de notas. Obs. Para o cálculo da média, as notas parciais do semestre corrente não devem ser computadas.
- d) Carta de recomendação de um professor do Curso de Agronomia da Unoeste.

3. Seleção

3.1 A seleção do (a) bolsista será realizada em duas fases, sendo que a primeira fase será classificatória e constará da análise de currículo. Para os candidatos selecionados na primeira fase, será agendada uma entrevista. Recomenda-se a leitura da Circular Técnica disponível no link http://www.imamt.com.br/system/anexos/arquivos/233/original/circular_tecnica8_IMAmt_V_site_ok.pdf?1404223927.

4. Implementação da bolsa

4.1. A vigência do projeto será de Outubro/17 à Setembro/2018 e o valor mensal da bolsa será de R\$ 400,00.

Presidente Prudente, 20 de agosto de 2017.