

## **EDITAL 007/2017 - NOPEU**

### **BOLSA DE MONITORIA ACADÊMICO-CIENTÍFICA DISCIPLINA DE MICROBIOLOGIA E FITOPATOLOGIA**

O Núcleo de Orientação e Planejamento do Ensino Superior da Uniguaçu (NOPEU) das Faculdades Integradas do Vale do Iguaçu no uso de suas atribuições legais, instruído pela Resolução nº 02/2013 – CONSEPE que regulamenta as Atividades Complementares e Trabalhos Administrativos e Didáticos das Faculdades Integradas do Vale do Iguaçu, vem por meio deste edital, tornar público a vaga de Monitoria Acadêmico-Científica em Microbiologia/Fitopatologia, para atender a todos os cursos que contemplem essa disciplina na matriz curricular no decorrer do ano de 2017.

#### **1 – DAS VAGAS**

01 (uma) vaga para o desempenho de monitor.

#### **2 – DO VALOR DA BOLSA**

O valor da bolsa de Monitoria Acadêmica-Científica para 10 horas semanais será de R\$ 400,00 (quatrocentos reais que serão descontados na mensalidade).

#### **3 – DO PRAZO DE VIGÊNCIA**

A vigência da bolsa será do período de 06/02/2016 a 07/07/2017, podendo haver renovação a partir da avaliação realizada pelos colegiados, bem como pelos professores tutores.

## 4 – PRÉ-REQUISITOS

4.1 O candidato deve ser aluno regularmente matriculado no curso de Agronomia das Faculdades Integradas do Vale do Iguaçu;

4.2 Deve estar em dia com suas obrigações acadêmicas e administrativas;

4.3 O candidato deve ter cursado as disciplinas de Microbiologia e Fitopatologia.

## 5 – DAS INSCRIÇÕES

5.1 As inscrições serão realizadas na Secretaria do Edifício Sede das Faculdades Integradas do Vale do Iguaçu;

5.2 Estão aptos a participarem do processo seletivo, os alunos do quinto e sétimo período de Agronomia que estejam em dia com suas obrigações acadêmicas e administrativas.

## 7 – SELEÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO

7.1 Prova teórica/prática **dia 08 de março de 2017 às 17h** nas dependências das Faculdades Integradas do Vale do Iguaçu;

7.2 Conteúdo: Caracterização dos microrganismos (vírus, bactérias, fungos e outros microrganismos de importância agrícola); Técnicas laboratoriais de cultivo de microrganismos: técnicas de esterilização e desinfecção, microscopia, tipos e preparo de meios de cultura, coloração de gram, condições físicas para o cultivo de microrganismos; Diagnóstico de doenças de plantas. Ciclo das relações patógeno-hospedeiro (Sobrevivência, disseminação, infecção, colonização e reprodução dos patógenos); Controle e manejo (princípios gerais, controle cultural, biológico, genético, químico e físico).

7.3 Entrevista **dia 09 de março de 2017 às 18h30min** nas dependências das Faculdades Integradas do Vale do Iguaçu.



União da Vitória, 22 de fevereiro de 2017.

**Assinado no original**  
Prof. Marta Borges Maia  
**DIRETORA GERAL**

**Assinado no original**  
Prof. Zeno Jair Caesar Junior  
**COORDENADORA DO CURSO DE AGRONOMIA**

**Assinado no original**  
Prof. Atilio A. Matozzo  
**COORDENADOR DA MONITORIA ACADÊMICO-CIENTÍFICA**