

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