



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
CAMPUS DE RIO PARANAÍBA

SELEÇÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS - NÍVEL I

EDITAL N.º 11/2015

A Universidade Federal de Viçosa – Campus de Rio Paranaíba, através do presente edital, informa que se encontram abertas, na sala BBT203, pelo prazo de 10 dias, a contar da publicação deste, das 8h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para seleção de monitores voluntários, nível I, para atuar na disciplina de: **AGR494 - Biologia e controle de plantas daninhas (1 vaga)**; pelo período de um semestre letivo, em conformidade com o Regulamento das Atividades de Monitoria da UFV.

1 - Poderão inscrever-se alunos dos cursos de graduação que já tenham cursado um mínimo de **420 horas** em disciplinas de seu curso, no ato da assinatura do termo de compromisso (comprovadas em histórico), e obtido **nota maior ou igual a 75** na(s) disciplina(s) do concurso.

2 - No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar o histórico escolar e preencher o requerimento de inscrição.

3 - A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pela Diretoria de Ensino do Campus de Rio Paranaíba.

4 - O exame dos candidatos constará de provas escrita e oral e da avaliação do histórico escolar:

4.1 - Cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

4.2 - A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador;

4.3 - A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.

5 - A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos, para cada uma das três avaliações, observado o disposto no item 2.1 deste edital.

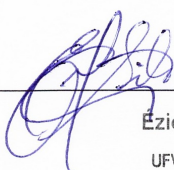
6 - A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior carga horária cumprida; persistindo o empate, o que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

7 - A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação.

8 - O concurso terá validade por um semestre letivo.

9 - Informações relacionadas a datas e horários de realização dos exames, programas, bibliografias das disciplinas e as instruções complementares estão dispostas no anexo I deste edital. Também estarão disponíveis as Resoluções 5/2004 do CONSU e 5/2003 do CEPE no site www.ufv.br/soc.

Rio Paranaíba, 14 de agosto de 2015.



Ézio Marques da Silva
Diretor de Ensino
UFV-Campus Rio Paranaíba

Ézio Marques da Silva
Diretor de Ensino
Campus de Rio Paranaíba
Universidade Federal de Viçosa

Publicado em 14/08/2015



Monitoria Voluntária

Disciplina:	AGR 494 – Biologia e controle de plantas daninhas				
Número de Monitores:	01				
Pré-requisito:	AGR 494 – Biologia e controle de plantas daninhas				
Justificativa					
O monitor será fundamental para auxílio na identificação de plantas daninhas, na confecção de herbários e na montagem das aulas práticas. A montagem das aulas práticas engloba: coleta de solo, preenchimento de bandejas, semeadura de espécies vegetais, aplicação de herbicidas e irrigações diárias durante todo o semestre. Além, de auxiliar nas correções de sabatinas e listas de exercícios.					
Prova Escrita					
Data:	24/08/2015	Hora:	08:00	Local:	A combinar
Prova Didática					
Data:	24/08/2015	Hora:	A combinar	Local:	A combinar
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
Montagem das aulas práticas no campo e casa-de-vegetação engloba: coleta de solo, preenchimento de bandejas, semeadura de espécies vegetais, aplicação de herbicidas e irrigações diárias durante todo o semestre. Além, de auxiliar nas correções de sabatinas e listas de exercícios.					
Conteúdo programático					
Biologia das plantas daninhas. Identificação de plantas daninhas. Aspectos fisiológicos da competição entre plantas daninhas e culturas. Métodos de controle de plantas daninhas. Herbicidas: absorção e translocação. Mecanismos de ação de herbicidas: GRUPO 1: Inibidores da ALS, da ACCase, da PROTOX e de pigmentos. GRUPO 2: Inibidores do FSI, do FSII, da EPSPs e reguladores de crescimento. Comportamento de herbicida no solo. Resistência de plantas daninhas a herbicidas. Tecnologia para aplicação de herbicidas. Recomendações técnicas para manejo de plantas daninhas em áreas agrícolas e não agrícolas.					
Referencial Bibliográfico					
SILVA, A. A., SILVA, J.F. Eds. Tópicos em manejo de plantas daninhas. Viçosa, MG. Editora UFV. 2007. 367p					
LORENZI, H. Manual de identificação e controle de plantas daninhas. 6ª. ed. Nova Odessa, SP. Plantarum. 2006. 339p					