



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

SELEÇÃO DE MONITORES REMUNERADOS - NÍVEL I

EDITAL N.º 35/2015

A Universidade Federal de Viçosa – Campus de Rio Paranaíba, através do presente edital, informa que se encontram abertas, sala BBT203, pelo prazo de 10 dias, a contar da publicação deste, das 08h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para seleção de monitores, nível I, para atuar na disciplina de: **CRP194 – Estatística Experimental (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, e obtido **nota maior ou igual a 65** 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 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.

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.

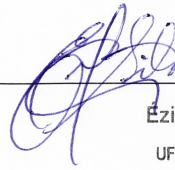
7- A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação.

8- Ao candidato admitido será concedida bolsa de monitoria, no valor de R\$ 300,00 (Trezentos Reais).

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

estão disponíveis as Resoluções 5/2004 do CONSU e 5/2003 do CEPE no site www.ufv.br/soc.

Rio Paranaíba, 01 de setembro 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 01/09/2015.



Monitoria Remunerada

Disciplina:	CRP 194 – Estatística Experimental				
Número de Monitores:	1				
Pré-requisito:	CRP 194				
Justificativa					
A disciplina de Estatística Experimental (CRP 194) tem como objetivo o planejamento e análise de dados de experimentos. Nesse sentido é uma disciplina de cunho aplicado e apresenta forte interação com o desenvolvimento teórico de conceitos estatísticos e o contato com estudos de caso reais. Por outro lado, existe forte convergência com respeito à utilização de aplicativos computacionais na análise estatística, o que enseja a necessidade majorada de monitoria para o oferecimento desta prática salutar.					
Prova Escrita					
Data:	À combinar	Hora:	À combinar	Local:	À combinar
Prova Didática					
Data:	À combinar	Hora:	À combinar	Local:	À combinar
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
As atividades da monitoria envolvem os seguintes itens: - Atendimento semanal aos estudantes; - Auxílio na orientação de trabalhos extraclasse; - Apoio na reestruturação do material didático. O atendimento deve prever a utilização de laboratório de computadores com o software R. Recomendam-se os Laboratórios PVA 226 ou 225.					
Conteúdo programático					
Princípios básicos da experimentação. Testes de hipóteses. Testes F e t. Delineamentos experimentais. Contrastes. Procedimentos para comparações múltiplas: Testes de Tukey, Duncan, Scheffé e t. Experimentos fatoriais e em parcelas subdivididas. Regressão linear. Correlação. Uso do software R.					
Referencial Bibliográfico					
1- BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentação agrícola . FUNESP: Jaboticabal, 1989. 249 p. 2- MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros . 2ª edição, LCT Editora: Rio de Janeiro, 2003. 463 p. 3- R Development Core Team (2011). R: A language and environment for statistical computing . R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL http://www.R-project.org/ 4- MELLO, M. P. e PETERNELLI, L. A. Conhecendo o R – Uma visão mais que estatística . Editora UFV, 2013, 222p.					