



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

SELEÇÃO DE MONITORES REMUNERADOS - NÍVEL I

EDITAL N.º 34/2015

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: **NUR260 – Bioestatística (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 70** 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.

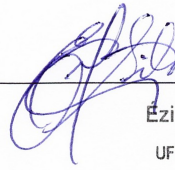
7- A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação.

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:	NUR 260 – Bioestatística				
Número de Monitores:	1 (um)				
Justificativa					
O(a) aluno(a)/monitor(a) atenderá os estudantes para resolução/correção de exercícios visando contribuir com o aprendizado e a redução da retenção dos alunos na disciplina. Também vale destacar que a presença de um monitor deverá estimular os alunos a obterem excelente desempenho no curso.					
Prova Escrita					
Data:	À definir	Hora:	À definir	Local:	À definir
Prova Didática					
Data:	À definir	Hora:	À definir	Local:	À definir
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
<ul style="list-style-type: none">• Revisar os assuntos relacionados aos temas das aulas;• Auxiliar o professor nas aulas teóricas;• Atender os alunos para esclarecer dúvidas correntes e resolver exercícios;• Sugerir exercícios					
Conteúdo programático					
<ul style="list-style-type: none">• Estatística descritiva (Medidas de posição e dispersão);• Introdução à Probabilidades;• Testes de hipóteses (Mann-Whitney, Kruskal-Wallis, t, F e Qui-quadrado);• Análise de variância e Teste de Tukey;• Correlação e Regressão Linear Simples.					
Referencial bibliográfico					
ARANGO,H.G. Bioestatística: teórica e computacional. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 235 p.					
CALLEGARI, J.; SIDIA, M. Bioestatística: princípios e aplicações. São Paulo: Artmed, 2003. 255p.					
VIEIRA, S. Bioestatística: tópicos avançados. Rio de Janeiro: Campus, 2003. 212 p.					