



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

SELEÇÃO DE MONITORES REMUNERADOS - NÍVEL I

EDITAL N.º 07/2016

A Universidade Federal de Viçosa – Campus de Rio Paranaíba, através do presente edital, informa que se encontram abertas, sala BBT219, 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 nas disciplinas de: **CBI330 – Fisiologia Vegetal (1 vaga); ADE 320 – Gestão do Trabalho Humano em Organizações I e ADE 321- Gestão do Trabalho Humanos em Organizações II (1 vaga); NUR 419 – Gastronomia (1 vaga); CBI 270 – Microbiologia Geral (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 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 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.

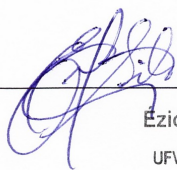
6- A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior carga horária cumprida; persistindo o empate, o que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

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

Rio Paranaíba, 23 de março de 2016.



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 23/03/2016.

**MONITORIA REMUNERADA**

Disciplina:	CBI 330 - Fisiologia Vegetal				
Número de Monitores:	1				
Justificativa					
<p>A disciplina de Fisiologia Vegetal – CBI 330 é uma matéria com conteúdo muito e extenso e complexo, uma vez que aborda em detalhes os processos fisiológicos das plantas. De fato, requer muita dedicação dos alunos. O monitor certamente contribuirá para o melhor aproveitamento e rendimento dos alunos, uma vez que auxiliará na compreensão e sedimentação do conteúdo ministrado nas aulas teóricas e práticas.</p> <p>As aulas práticas também demandam auxílio do monitor durante a realização das mesmas, pois os alunos requerem orientação e supervisão durante a execução dos procedimentos/experimentos propostos nas aulas. O monitor também será responsável pela preparação e manutenção de plantas necessárias para execução das aulas práticas</p>					
Prova Escrita					
Data:	A definir	Hora:	A definir	Local:	A definir
Prova Didática					
Data:	A definir	Hora:	A definir	Local:	A definir
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
Atividades em Sala de Aula: Assistir as aulas teóricas; Dar assistência aos alunos para tirar dúvidas da matéria					
Atividades em laboratório: Coletar materiais vegetais para as aulas práticas Colaborar com os Técnicos de Laboratório no preparo das aulas práticas Acompanhar as aulas práticas					
Conteúdo programático					
1. Fotossíntese 2. Auxinas					
Referencial Bibliográfico					
Taiz e Zeiger, 2010.					

**MONITORIA REMUNERADA**

Disciplina:	ADE 320 – Gestão do Trabalho Humano em Organizações I e ADE 321- Gestão do Trabalho Humanos em Organizações II				
Número de Monitores:	01				
Justificativa					
O número de alunos nas duas turmas destas disciplinas vem aumentando a cada semestre. O conteúdo é extenso e demanda raciocínio analítico e capacidade de expressão verbal (oral e escrita), já que as metodologias utilizadas em sala de aula colocam o aluno no centro do aprendizado, com atividades como seminários, estudos de caso, jogos de empresa, casos de ensino, filmes, etc. Assim, o monitor poderá auxiliar os estudantes a desenvolverem estas competências – analítica e comunicação.					
Prova Escrita					
Data:	11/04/16	Hora:	10:00	Local:	A definir
Prova Didática					
Data:	12/04/16	Hora:	10:00	Local:	A definir
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
- Atendimento aos alunos para estudos individuais ou em grupo, para auxiliar na resolução de exercícios, trabalhos na preparação para provas. - Apoio ao docente em atividades como aplicação de dinâmicas, casos e filmes.					
Conteúdo programático					
Fundamentos básicos da gestão do trabalho humano em organizações. Processos de gestão de pessoas. Gestão de cargos e salários. Administração de benefícios. Avaliação de desempenho. Recrutamento e Seleção. Treinamento e Desenvolvimento. Higiene e Segurança no trabalho.					
Bibliografia:					
CHIAVENATO, Idalberto. Gestão de Pessoas . 3. ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.					
ARAÚJO, Luís César G. Gestão de Pessoas: estratégias e integração organizacional . 2 Ed., São Paulo: Atlas, 2009.					
DUTRA, J. S. Gestão de Pessoas: Modelo, Processos, Tendências e Perspectivas . São Paulo: Atlas, 2009.					



MONITORIA REMUNERADA

Disciplina:	NUR 419 – Gastronomia		
Número de Monitores:	1		
Justificativa			
Disciplina básica do curso de Nutrição, sendo necessário monitor para atendimento ao aluno e para desenvolvimento de atividades teóricas e práticas.			
Prova Escrita			
Data:	A combinar	Hora:	Local:
Prova Didática			
Data:	A combinar	Hora:	Local:
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)			
- Auxílio ao professor nas aulas teóricas e práticas; - Atendimento ao aluno em sala de aula; - Aulas didáticas para revisão de provas.			
Conteúdo programático			
- Cozinha Brasileira: pratos típicos regionais - Infusos e bebidas			
Referencial Bibliográfico			
1 - PHILIPPI, S. T. Nutrição e técnica dietética . 3. ed. São Paulo: Manole, 2014. 2 - ÁLVARES, S. M. A. Técnica Dietética: teoria e aplicações . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011			

**MONITORIA REMUNERADA**

Disciplina:	CBI 270 – Microbiologia Geral				
Número de Monitores:	01 vaga				
Justificativa					
A disciplina CBI 270 é composta por aulas teóricas e práticas e é oferecida em períodos alternados. O monitor é fundamental para assistir aos alunos em período extra-classe e auxiliar o professor durante as aulas práticas. Vale ressaltar que durante as atividades práticas faz-se necessário o atendimento individual dos alunos para melhor visualização e interpretação das imagens microscópicas e dos resultados observados, de forma que a presença do monitor auxiliará nesse processo de aprendizagem.					
Prova Escrita					
Data:	A combinar		A combinar	Local:	A combinar.
Prova Didática					
Data:	A combinar	Hora:	A combinar	Local:	A combinar.
Descrição das atividades de monitoria (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
O monitor contratado para atuar nas disciplinas deverá auxiliar o professor no atendimento dos alunos em sala de aula, em período extra-classe, bem como em laboratório, durante as aulas práticas.					
Conteúdo programático					
3.Histórico da microbiologia 4.Anatomia funcional de células procarióticas e eucarióticas 5.Fungos e algas. 6.Nutrição microbiana e bioenergética 7.Metabolismo microbiano 8.Crescimento microbiano 9.Fundamentos de virologia 10.Princípios de biologia molecular microbiana 11.Genética bacteriana 12.Regulação da expressão gênica 13.Controle do crescimento microbiano					
Referencial Bibliográfico					
1. Tortora, G.J.; Funke, B.R.; Case, C.J. Microbiologia – 8 Ed. Editora Artmed, Porto Alegre, RS, 2005. 920p. 2. Madigan, M.T.; Martinko, J.M.; Parker, J. Microbiologia de Brock – 10 Ed. Editora Pearson Education do Brasil, São Paulo, SP, 2004. 624p. 3. Pelczar Jr., M.J.; Chan, E.C.S.; Krieg, N.R. Microbiologia: Conceitos e Aplicações. Volume 1. Markron Books do Brasil Editora Ltda, São Paulo, SP, 1996. 524p.					