



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.

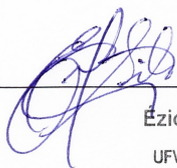
6- A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior carga horária cumprida; persistindo o empate, o que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

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				
<b>Justificativa</b>					
<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>					
<b>Prova Escrita</b>					
Data:	A definir	Hora:	A definir	Local:	A definir
<b>Prova Didática</b>					
Data:	A definir	Hora:	A definir	Local:	A definir
<b>Descrição das atividades de monitoria</b> (incluir se deve ser realizada em sala de aula ou laboratório)					
<b>Atividades em Sala de Aula:</b> Assistir as aulas teóricas; Dar assistência aos alunos para tirar dúvidas da matéria					
<b>Atividades em laboratório:</b> Coletar materiais vegetais para as aulas práticas Colaborar com os Técnicos de Laboratório no preparo das aulas práticas Acompanhar as aulas práticas					
<b>Conteúdo programático</b>					
1. Fotossíntese 2. Auxinas					
<b>Referencial Bibliográfico</b>					
<b>Taiz e Zeiger, 2010.</b>					

**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				
<b>Justificativa</b>					
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.					
<b>Prova Escrita</b>					
Data:	11/04/16	Hora:	10:00	Local:	A definir
<b>Prova Didática</b>					
Data:	12/04/16	Hora:	10:00	Local:	A definir
<b>Descrição das atividades de monitoria</b> (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.					
<b>Conteúdo programático</b>					
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.					
<b>Bibliografia:</b>					
CHIAVENATO, Idalberto. <b>Gestão de Pessoas</b> . 3. ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.					
ARAÚJO, Luís César G. <b>Gestão de Pessoas: estratégias e integração organizacional</b> . 2 Ed., São Paulo: Atlas, 2009.					
DUTRA, J. S. <b>Gestão de Pessoas: Modelo, Processos, Tendências e Perspectivas</b> . São Paulo: Atlas, 2009.					



## MONITORIA REMUNERADA

Disciplina:	NUR 419 – Gastronomia		
Número de Monitores:	1		
<b>Justificativa</b>			
Disciplina básica do curso de Nutrição, sendo necessário monitor para atendimento ao aluno e para desenvolvimento de atividades teóricas e práticas.			
<b>Prova Escrita</b>			
Data:	A combinar	Hora:	Local:
<b>Prova Didática</b>			
Data:	A combinar	Hora:	Local:
<b>Descrição das atividades de monitoria</b> (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.			
<b>Conteúdo programático</b>			
- Cozinha Brasileira: pratos típicos regionais - Infusos e bebidas			
<b>Referencial Bibliográfico</b>			
1 - PHILIPPI, S. T. <b>Nutrição e técnica dietética</b> . 3. ed. São Paulo: Manole, 2014. 2 - ÁLVARES, S. M. A. <b>Técnica Dietética: teoria e aplicações</b> . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011			

**MONITORIA REMUNERADA**

Disciplina:	CBI 270 – Microbiologia Geral				
Número de Monitores:	01 vaga				
<b>Justificativa</b>					
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.					
<b>Prova Escrita</b>					
Data:	A combinar		A combinar	Local:	A combinar.
<b>Prova Didática</b>					
Data:	A combinar	Hora:	A combinar	Local:	A combinar.
<b>Descrição das atividades de monitoria</b> (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.					
<b>Conteúdo programático</b>					
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					
<b>Referencial Bibliográfico</b>					
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.					