



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

SELEÇÃO DE MONITORES - NÍVEL I

EDITAL N.º 24/2017

A Universidade Federal de Viçosa – *Campus* de Rio Paranaíba, através do presente edital, informa que se encontram abertas, sala BBT 216, pelo prazo de 10 dias, a contar da publicação deste, das 08h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para seleção de monitor, nível I, para atuar na disciplina de: **CBI 220 – Zoologia de Vertebrados I (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- 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 estão disponíveis as Resoluções 5/2004 do CONSU e 5/2003 do CEPE no site

<http://www.soc.ufv.br/>.

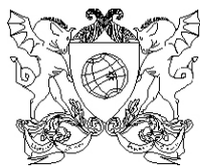
Rio Paranaíba, 03 de abril de 2017.



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 03/04/2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CAMPUS RIO PARANAÍBA

Campus Universitário – Rio Paranaíba, MG – 38810-000 – Rodovia BR 354 Km 310

MONITORIA REMUNERADA

Disciplina:	CBI 220 – Zoologia de Vertebrados I				
Número de Monitores:	1 (um)				
Justificativa					
A disciplina de Zoologia de Vertebrados I tem metade de sua carga horária destinada a atividades práticas em laboratório. Estas atividades são fundamentais para que os alunos tenham compreensão da biodiversidade animal, sobretudo das apomorfias adaptativas de cada grupo de vertebrado estudado na disciplina. Por este motivo, os alunos são beneficiados com o suporte e auxílio de um monitor, ajudando-os na revisão e fixação do conteúdo.					
Prova Escrita					
Data:	A combinar	Hora:	-	Local:	-
Prova Didática					
Data:	A combinar	Hora:	-	Local:	-
Descrição das atividades de monitoria					
<ol style="list-style-type: none">1. Auxiliar os alunos semanalmente, tirando dúvidas com relação ao conteúdo das matérias ministradas em sala;2. Auxiliar o docente no preparo de material didático;3. Instruir os alunos na confecção de trabalhos avaliativos;4. Auxiliar os alunos em quaisquer atividades relacionadas à disciplina, a critério do professor responsável pela mesma.					
Conteúdo programático					
<ol style="list-style-type: none">1. Origem dos vertebrados: classificações tradicionais e cladísticas2. Protocordados: biologia e classificações; reconhecimento de estruturas; taxonomia3. Primeiros vertebrados: agnatos e primeiros vertebrados gnatostomados4. Chondrichthyes: reconhecimento de estruturas; diversidade e taxonomia; radiação e caracterização5. Peixes ósseos: reconhecimento de estruturas; diversidade e taxonomia; aparecimento, evolução, biologia e classificação; diversidade de espécies brasileiras de água doce6. Origem e radiação dos tetrápodes7. Anfíbios: diversidade, biologia e classificação; reconhecimento de estruturas; taxonomia; diversidade de espécie brasileiras					
Referencial Bibliográfico					
<ol style="list-style-type: none">1. BENEDITO, E. Biologia e Evolução dos Vertebrados. São Paulo: Ed. Roca. 2015. 260p.2. ORR, R. Biologia dos Vertebrados. São Paulo: Ed. Roca. 1986. 518p.3. POUGH, F. H.; JANIS, C. M. & HEISER, J. B. A vida dos vertebrados. São Paulo: Atheneu Editora São Paulo. 2003, 875p.					