



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I

EDITAL N.º 06/2023

A Universidade Federal de Viçosa e o Departamento de Biologia Animal, através do presente edital, informam que se encontram abertas, pelo prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação deste, as inscrições para seleção de **01 monitor bolsista nível I e até dois monitores voluntários, nível I**, para atuarem na disciplina **BAN 100 – Zoologia Geral**, pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.

2. Poderão inscrever-se estudantes do curso de graduação que já tenham cursado com aprovação um mínimo de **320 horas** da matriz curricular do seu curso, no ato da assinatura do Termo de Compromisso, e obtido **nota maior ou igual a 70** na(s) disciplina(s) do concurso.

3. No ato da inscrição, os candidatos deverão encaminhar para o e-mail amanda.cunha@ufv.br o Histórico Escolar e o requerimento de inscrição preenchido. O requerimento de inscrição pode ser obtido pelo link

https://drive.google.com/file/d/1sT_HDwUfkrQ3pyi0jBLO_p53na8Ej4Xa/view?usp=share_link

4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Departamento/Instituto.

5. O exame dos candidatos constará de prova escrita e oral e da análise do histórico escolar:

5.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

5.2. A nota final da avaliação da prova escrita, da prova oral e da análise do histórico escolar será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores. A nota final do candidato no processo seletivo será a média aritmética das notas finais de cada prova e do histórico escolar.

6. A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos.

7. 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 no seu curso; persistindo o empate, aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.


8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Departamento ou Instituto em cada etapa do processo seletivo e após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas por examinador e da nota final, com a respectiva classificação.

9. O processo seletivo terá validade de um ano, para efeito de contratação.

10. Ao candidato admitido em primeiro lugar será concedida bolsa de monitoria, conforme definição do Conselho Universitário (CONSU), em resolução específica. Os demais candidatos que atingirem a nota mínima de aprovação poderão ser admitidos como voluntários, até o máximo de dois monitores voluntários.

11. No ato da inscrição, serão entregues aos candidatos o conteúdo programático e a bibliografia indicada da(s) disciplina(s) do processo seletivo, com informação das datas, dos horários e dos locais de realização das provas, dentre outros esclarecimentos julgados necessários. Essas informações também se encontram disponíveis no Anexo I deste edital.

Viçosa, 14 de agosto de 2023.


Sirlene Souza Rodrigues Sartori
Departamento de Biologia Animal
Chefe
Chefe do Departamento/Diretor
Assinatura e carimbo

ANEXO 1

Data de Realização do Processo Seletivo de Monitores (BAN 100)

Prova escrita – provável data a ser marcada entre os dias 22 a 25/08/2023.

Prova oral – no mesmo dia da prova escrita, logo após a aplicação da prova escrita.

As datas, horário e local das provas escrita e oral serão confirmadas por e-mail aos inscritos após o término do prazo de inscrição.

Conteúdo Programático para o Processo Seletivo de Monitores (BAN 100)

1. Reconhecimento e características gerais do reino Protista e filos Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Annelida, Arthropoda e Chordata (Peixes, Anfíbios, Répteis, Aves e Mamíferos).

Bibliografia

HICKMAN, C.P. Princípios Integrados de Zoologia. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan S.A. 11a Ed., 2004, 846 p

POUGH, F.H.; HEISER, J.B. & FARLAND, W.N. A vida dos vertebrados. São Paulo, 2008, 684 p. (ou 2013).