



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO NÍVEL I

EDITAL N.º 11/2023

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 **até 02 monitores voluntários, nível I**, para atuar na disciplina **BAN 201 – Zoologia dos Invertebrados II**, 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 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. No ato da inscrição, serão entregues aos candidatos o conteúdo programático e a bibliografia indicada da disciplina 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, 15 de agosto de 2023.


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

ANEXO 1

Data e Horário de Realização do Processo Seletivo de Monitores (BAN 201)

Prova escrita – provável data a ser marcada entre os dias 23 e 25/08/2023 na sala EBS 202 (Laboratório de Zoologia de Invertebrados), localizada no segundo andar do prédio anexo ao Centro de Ciências Biológicas II (CCBII), onde está localizado o Departamento de Biologia Animal.

Prova oral – no mesmo dia, depois da prova escrita.

As datas 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 201)

1. Reconhecimento e características gerais dos filos Mollusca, Annelida, Arthropoda e Echinodermata, assim como seus subfilos e/ou classes.

Bibliografia

BRUSCA, R. C., MOORE, W. & SHUSTER, S. M. (2016) Invertebrados, 3a Edição. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1010 pp.

BRUSCA, RICHARD C.; BRUSCA, GARY J. (2007) Invertebrados. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, xxii, 968 p.

DELLA LUCIA, T.M.C., REIS JÚNIOR, R.; OLIVEIRA, M. C. (2004) Zoologia dos Invertebrados 2 - Mollusca a Echinodermata. Caderno Didático 88. Viçosa, Editora UFV, 193pp.

RUPPERT, EDWARD E; BARNES, ROBERT D.; FOX, RICHARD S. (2005) Zoologia dos invertebrados: uma abordagem funcional evolutiva. 7. ed. São Paulo, SP: Roca, xxii, 1145 p.