



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO NÍVEL I

EDITAL N.º 04/2024

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 nas disciplinas **BAN 200 – Zoologia dos Invertebrados I**, 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/1YHtmR2K7Zn2U-JuzkFTpMcEu7cHdeKkk/view?usp=sharing>

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

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 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(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, 05 de março de 2024.



Chefe do Departamento/Diretor
Assinatura e carimbo

Sirlene Souza Rodrigues Sartori
Departamento de Biologia Animal
Chefe

ANEXO 1

Data e Horário de Realização do Processo Seletivo de Monitores (BAN 200)

Prova escrita – provável data a ser marcada entre os dias 12 e 13/03/2024 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 200)

1. Reconhecimento e características gerais dos filos Porifera, Cnidaria, Ctenophora, Platyhelminthes e Nematoda, 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., SIQUEIRA, M.A.L., AMARAL, K.D, REIS JÚNIOR, R.; LUCINDA, P.H.F; GANDRA, L.C.; TURCHEN, L.M. (2020) Zoologia dos Invertebrados 1 – Protista a Nematoda. Manual de Laboratório. Viçosa, Editora UFV, 125pp

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.