



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL

SELEÇÃO DE MONITORES BOLSISTA E VOLUNTÁRIOS NÍVEL I

EDITAL N.º 001/2026

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 e até 03 monitores voluntários, nível I**, para atuarem nas disciplinas **BAN 200 – Zoologia dos Invertebrados I e 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 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, com cópia para dba@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/1RZuAj4COWoO6CxfE_ZFDLH8h0YRmKcyT/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.

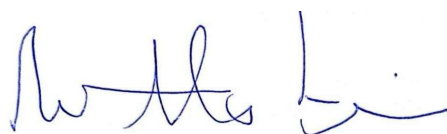
8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Departamento em cada etapa do processo seletivo e após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas por examinador e da nota final, com a respectiva classificação.

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

10. Ao candidato admitido será concedida bolsa de monitoria, conforme definição do Conselho Universitário (CONSU), em resolução específica.

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.

Viçosa, 04 de março de 2026.



Chefe do Departamento/Diretor
Assinatura e carimbo

Renato Neves Feio
Chefe do Departamento
de Biologia Animal
DBA-CCB-UFV

ANEXO 1

Data e Horário de Realização do Processo Seletivo de Monitores (BAN 200/201)

Prova escrita – provável data a ser marcada no dia 13/03 (sexta-feira) 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 200/201)

1. Reconhecimento e características gerais dos filos Porifera, Cnidaria, Ctenophora, Platyhelminthes, Nematoda, 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., 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.

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.