

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I

EDITAL N.º 04/2023

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 1 (um) **monitor, nível I**, para atuar na disciplina **BAN 240 - Patologia 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 disciplina do concurso.

3. No ato da inscrição, os candidatos deverão encaminhar para o e-mail dba@ufv.br e reggiani.goncalves@ufv.br o Histórico Escolar e o requerimento de inscrição preenchido.

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;

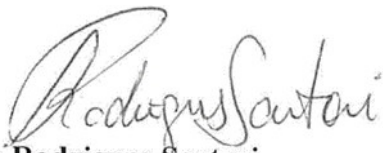
5.2. A nota final da avaliação da prova escrita, da prova oral e da análise do histórico escolar será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores. A nota final do candidato no processo seletivo será a média aritmética das notas finais de cada prova e do histórico escolar.

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 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, 29 de março de 2023.



Sirlene Souza Rodrigues Sartori
Chefe do Dep. de Biologia Animal

ANEXO
SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I
BAN 240 – PATOLOGIA GERAL
EDITAL Nº 04/2023/DBA

1. DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO

- 1ª etapa (eliminatória) – Prova de conhecimento: Dia **10 de abril** de 2023, às **12:30** no Laboratório de Patologia Geral – EBS 4º andar, sala 401.

Apenas realizarão as etapas seguintes os candidatos que obtiverem nota equivalente ou superior a 75 pontos nesta etapa, de acordo com a resolução nº 03/2019 de monitorias da UFV.

- 2ª etapa (eliminatória e classificatória) – Prova oral e entrevista: A combinar.
- 3ª etapa (classificatória) – Análise histórico: realizada apenas pela banca examinadora.
- O resultado final será divulgado na secretaria do Departamento de Biologia Animal (EBS, 3º andar) no dia 11 de abril, a partir das 14:00.

2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Inflamação
- 2- Distúrbios Circulatórios
- 3- Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular

3. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Bogliolo Patologia; Autor: Geraldo Brasileiro Filho; Editora: Guanabara Koogan, 9ª edição, 2016

Robbins - Patologia Estrutural e Funcional; Autores: Ramzi S. Cotran; Vinay Kumar; Tucker Collins. Editora: Guanabara Koogan, 9ª edição, 2016.



Professoras Mônica Morais e Reggiani Vilela
BAN 240 – Patologia Geral