

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO BIOLOGIA ANIMAL

SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO NÍVEL I

EDITAL N.º 01/2024

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 02 (dois) **monitores voluntários, nível I**, para atuarem nas disciplinas **BAN 210 - Anatomia Humana**, pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N^o 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 disciplina do concurso.

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

<https://drive.google.com/file/d/1Dodr6Oq6V2rgbWUD4kghl6lcFrdmGhmN/view?usp=sharing>

(Atenção: o acesso ao link é permitido somente com uso do email institucional).

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.

Viçosa, 04 de março de 2024.


Sirlene Souza Rodrigues Sartori
Departamento de Biologia Animal
Chefe
Sirlene Souza Rodrigues Sartori
Chefe do Departamento

ANEXO
SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I
BAN 210 – ANATOMIA HUMANA
EDITAL Nº 01/2024/DBA

1. ETAPAS DA SELEÇÃO

- 1ª etapa (classificatória e eliminatória) – Prova de conhecimento (teórica), dia **12 de março**, às 12h30. Local: EBS 4º andar, sala 401.
- 2ª etapa (classificatória e eliminatória) – Prova oral e entrevista, dia **13 de março**. Local: EBS 402 a partir das 16h.
- 3ª etapa (classificatória) – Análise histórico: realizada apenas pela banca examinadora.

2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Anatomia do Sistema Esquelético
2. Anatomia do Sistema Respiratório
3. Anatomia do Sistema Circulatório
4. Anatomia do Sistema Muscular

3. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. Princípios de Anatomia Humana. 12ª Edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2013.

DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3ª Edição revista, Editora Atheneu, Rio de Janeiro, 2011.

NETTER, F.H. Atlas de anatomia humana. 6ª Edição, Editora Elsevier, São Paulo, 2015.

SOBBOTTA, J. Atlas de anatomia humana - 3 volumes. 23ª Edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2013.

TORTORA, G.J.; DERRICKSON, B. Princípios de Anatomia e Fisiologia. 14ª Edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2014.