



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I

EDITAL N.º 01/2020

A Universidade Federal de Viçosa, através do presente edital, informa que se encontram abertas na secretaria do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação deste, das 7 h às 11 h e das 12 h às 16 h, as inscrições para seleção de **um (1) monitor(es), nível I**, para atuar(em) na(s) disciplina (s) **CBF 220 – Anatomia Humana**, 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 apresentar o Histórico Escolar e preencher o requerimento de inscrição.

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 para cada uma das três avaliações.

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.

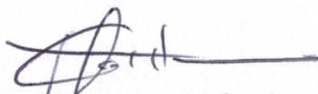
8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Departamento ou Instituto em cada etapa do processo seletivo e após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas por examinador e da nota final, com a respectiva classificação.

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.

Florestal, 11 de março de 2020.



Germano Carneiro da Costa  
Chefe do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Germano Carneiro da Costa  
Chefe do Inst. de Ciências Biológicas e da Saúde  
PORT. 0889/2019  
Campus UFV-Florestal

# CONCURSO PARA SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I CBF 220 ANATOMIA HUMANA

EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 01/2020

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Introdução à Anatomia Humana
2. Sistema Esquelético
3. Sistema Articular
4. Sistema Muscular
5. Sistema Nervoso
6. Sistema Cardiovascular
7. Sistema Respiratório
8. Sistema Digestório
9. Sistema Urinário
10. Sistema Endócrino

### BIBLIOGRAFIA:

- VAN De GRAFF, K. M. Anatomia Humana. 6ª ed. São Paulo: Manole, 2003. 840p.
- CASTRO, E.F. Anatomia Humana: Atividades. 1ª Edição. UFV – Campus Florestal. 2017. 144p.
- CASTRO, E.F.; RAMOS, L.M.; SALES, D.R.C; RIOS, B.D. Anatomia Humana: Práticas. 7ª Edição. UFV – Campus Florestal. 2017. 163p.
- KAPIT, W. & ELSON, L. M. **Anatomia: Um Livro para Colorir.** 3ª ed. São Paulo: Roca, 2004. 170p.
- DRAKE, R.L.; VOGL, A.W.; MITCHELL, A.W.M.; TIBBITTS, R.M.; RICHARDSON, P.E. **Gray's, Atlas de Anatomia.** 1ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 558p.

### AVALIAÇÃO:

**Data:** 24/03/2020 (terça-feira)

**Horário:** 13:00h

**Local:** Laboratório de Morfofisiologia Animal – UFV Campus de Florestal