



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**

**SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I**

**EDITAL N.º 03/2019/IBP**

A Universidade Federal de Viçosa, através do presente edital, informa que se encontram abertas na secretaria do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, no período de **01 a 05 de abril de 2019**, das 8 h às 12 h e das 13 h às 17 h, as inscrições para seleção de **um monitor, nível I**, para atuar na disciplina 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 cópia do Histórico Escolar e preencher o requerimento de inscrição, devidamente assinado pelo orientador acadêmico do estudante.

4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde.

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 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. 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, estão no ANEXO I deste edital.

Rio Paranaíba, 27 de março de 2019 .



Meire de Oliveira Barbosa  
Chefe do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde  
Campus UFV Rio Paranaíba

## ANEXO I

### EDITAL Nº03/IBP/2019

<b>NOME DA DISCIPLINA (CÓDIGO)</b>	CBI 118 – Anatomia Humana	
<b>1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO MONITOR</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acompanhar aulas teóricas e práticas;</li><li>• Solucionar dúvidas dos estudantes matriculados;</li><li>• Auxiliar os estudantes na identificação das peças e das estruturas anatômicas no laboratório (em aula e fora dos horários de aulas);</li><li>• Outras atividades relacionadas à disciplina (manutenção das peças fixadas em formol, manutenção dos modelos didáticos; auxílio no preparo de aulas prática).</li></ul>		
<b>2. PROVA ESCRITA</b>		
DATA: <b>08/04/2019</b>	HORÁRIO: 08:00 – 10:00h	LOCAL: LAE 137
<b>3. PROVA ORAL</b>		
DATA: <b>08/04/2019</b>	HORÁRIO: 10:00 – 12:00	LOCAL: LAE 137
<b>4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
Sistema Esquelético <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema Articular</li><li>• Sistema Muscular</li><li>• Sistema Respiratório</li><li>• Sistema Circulatório</li><li>• Sistema Digestório</li><li>• Sistema Urinário</li><li>• Sistema Genital Masculino</li><li>• Sistema Genital Feminino</li><li>• Sistema Nervoso</li></ul>		
<b>5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
DANGELO, J. G.; FATINI, C. A. <b>Anatomia humana sistêmica e segmentar</b> . 3. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2011. 757 DANGELO, J.G.; FATINI, C.A. <b>Anatomia humana básica</b> . 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2010. 184 p. SOBOTTA, J.; BECHER, H. <b>Atlas de anatomia humana</b> . 21. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. DRAKE, R. L.; VOGL, A. W.; MITCHELL, A. W. M. <b>Gray's anatomia para estudantes</b> . 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 1103p. GRAY, H; GOSS, C. M. <b>Anatomia</b> . 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 1147 p. MACHADO, A.B.M. <b>Neuroanatomia funcional</b> . 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu. 2005. 363 p. SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U. <b>Prometheus: atlas de anatomia: cabeça e neuroanatomia</b> . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 401 p. SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U. <b>Prometheus: atlas de anatomia geral e aparelho locomotor</b> . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 535 p. SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U. <b>Prometheus: atlas de anatomia: pescoço e órgãos internos</b> . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 361 p.		