



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

**SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL II**

**EDITAL N.º 12/2019/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 **08 de abril de 2019 a 18 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 II**, para atuar na(s) disciplina (s) **Anatomia das espermatófitas - CBI 230**, pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.

2. Poderão candidatar-se à monitoria os estudantes regularmente matriculados nos cursos de pós-graduação ou que realizem estágio pós-doutoral na UFV, que não tenham ultrapassado no ato da assinatura do Termo de Compromisso o limite de 18 meses, no caso de mestrado, e 42 meses, no caso de doutorado, e obtido **nota maior ou igual a 75** na disciplina do concurso ou sua equivalente.

3. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar cópia do Histórico Escolar e preencher o requerimento de inscrição, devidamente assinado pelo professor orientador do estudante no curso de pós-graduação.

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.

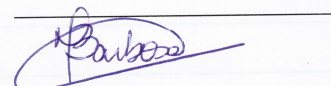
8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Instituto em cada etapa do processo seletivo e após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas por examinador e da nota final, com a respectiva classificação.

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, 08 de abril de 2019 .



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

## ANEXO I

### EDITAL Nº12/2019/IBP

<b>NOME DA DISCIPLINA (CÓDIGO)</b>	Anatomia das espermatófitas – CBI 230	
<b>1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO MONITOR NÍVEL II</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Auxiliar no preparo de amostras botânicas e confecção de lâminas das aulas práticas;</li><li>- Auxiliar nas aulas práticas;</li><li>- Realizar revisão geral das lâminas com os estudantes.</li></ul>		
<b>2. PROVA ESCRITA</b>		
<b>DATA: 26/04/2019</b>	<b>HORÁRIO: 10:00</b>	<b>LOCAL: LAE 242</b>
<b>3. PROVA ORAL</b>		
<b>DATA: 26/04/2019</b>	<b>HORÁRIO: 11:00</b>	<b>LOCAL: LAE 242</b>
<b>4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
Histologia Vegetal Anatomia de órgãos Vegetativos		
<b>5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>		
APPEZZATO-DA-GLÓRIA, B., CARMELLO-GUERREIRO, S. M. <b>Anatomia Vegetal</b> . 3.ed. Viçosa: UFV, 2012. 404p.		
RAVEN, P.H., EVERT, R.F., CURTIS, H. <b>Biologia Vegetal</b> . 8. ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2014. 856 p.		