



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

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL I

EDITAL N.º 10/2019/IBP

A Universidade Federal de Viçosa, através do presente edital, informa que se encontram abertas na secretaria do Instituto de Ciências Agrárias, no período de **03 a 10 de abril**, 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 **NUR 200 (Bioquímica da Nutrição)**, 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 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;

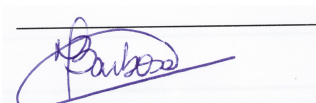
5.2. A nota final da avaliação da prova escrita, da prova oral e da análise do histórico escolar será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores. A nota final do candidato no processo seletivo será a média aritmética das notas finais de cada prova e do histórico escolar.

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, 02 de abril de 2019.



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

ANEXO I
EDITAL Nº10/2019/IBP

| | |
|---|---------------------------------|
| NOME DA DISCIPLINA (CÓDIGO) | Bioquímica da Nutrição (NUR200) |
| 1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO MONITOR | |
| <ul style="list-style-type: none">- Assessoria aos estudantes durante os ensaios para a apresentação teatral (musical que será apresentado);- Colaboração com o planejamento das dinâmicas que serão utilizadas em cada tópico da disciplina;- Elaboração e correção dos exercícios solicitados pela professora;- Acompanhamento na elaboração do colar de insulina (atividade avaliativa da aula da proteogênes);- Correção das provas escritas (rotas). | |
| 2. PROVA ESCRITA | |
| DATA: 16 de abril de 2019, HORÁRIO: 14 horas , LOCAL: Sala do PVA que será marcada e informada aos candidatos. | |
| 3. PROVA ORAL | |
| DATA: 16 de abril de 2019, HORÁRIO: 15 horas , LOCAL: Sala do PVA que será marcada e informada aos candidatos. | |
| 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | |
| Prova escrita: Metabolismo dos carboidratos: <ul style="list-style-type: none">- Glicogênese e glicogenólise- Glicólise e gliconeogênese- Ciclo de Krebs- Cadeia respiratória- Respiração anaeróbica Prova oral: falar as seguintes rotas metabólicas: <ul style="list-style-type: none">- Glicogênese- Glicogenólise- Glicólise- Gliconeogênese- Ciclo de Krebs | |
| 5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | |
| LEHNINGER, A. L.; NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger . 6. ed. Porto Alegre, RS: ARTMED, 2014, 1298 p. HARVEY, R. A; FERRIER, D. R. Bioquímica ilustrada . 5 ed. Porto Alegre: ARTMED, 2012. 520 p. DEVLIN, T. M.; MICHELACCI, Y. M. Manual de bioquímica com correlações clínicas . São Paulo: Blucher, 2011. 1252 p. VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, C. W. Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular . 2. ed. Porto Alegre: ARTMED, 2008. 1241 p. | |