



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
PROGRAMA DE APOIO DIDÁTICO ÀS CIÊNCIAS BÁSICAS
(31) 3899 1673/2386 - Fax (31) 3899 1674
E-mail:tutoria@ufv.br

CONCURSO PARA SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I

ÁREA DE BIOLOGIA

EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 007/2018

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, informa que se encontram abertas, no Programa de Apoio Didático às Ciências Básicas (Programa de Tutoria), **no período de 27 de novembro a 07 de dezembro de 2018**, das 7h às 11h e das 13h às 17h, na Diretoria de Ensino da UFV *Campus* Florestal, as inscrições para concurso de seleção de Tutores nível I, para atuarem na área de Biologia, **junto à disciplina de Biologia Celular (CBF096)**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

1. Poderão inscrever-se alunos dos cursos de graduação da UFV que tenham cursado, pelo menos, dois períodos letivos e que tenham **nota igual ou superior a 70 em pelo menos uma das disciplinas contempladas pelo presente edital**. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar documentos que comprovem haver cursado a(s) disciplina(s) de biologia CBF 111 Biologia Celular.
2. Os candidatos deverão, no ato da inscrição, apresentar o histórico escolar e preencher o requerimento de inscrição.
3. Os candidatos deverão disponibilizar 12 horas semanais para o cumprimento das atividades de tutoria.
4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por até três professores, indicados pela Diretora de Ensino.
5. O exame dos candidatos constará de três avaliações:
 - 1.ª e 2.ª - Prova Escrita e Histórico Escolar, que são eliminatórias; e
 - 3.ª - Prova Oral/Entrevista.
 - 5.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, ao histórico escolar e à prova oral/entrevista;
 - 5.2. a nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas dos três examinadores;
 - 5.3. a nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.
6. A nota mínima para **aprovação no concurso será de 70 pontos**, para cada uma das três avaliações.

7. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, conforme as necessidades do Programa. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior índice de rendimento acadêmico acumulado. Mantendo-se ainda a mesma nota final, terá preferência o candidato com maior número de créditos cursados.
8. A divulgação dos resultados far-se-á até 24h após a realização da última avaliação.
9. O concurso terá validade por um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.
10. Ao candidato admitido será concedida uma bolsa no valor de R\$ 360,00 (trezentos reais), estando sujeito a reajustes definidos pela Universidade Federal de Viçosa.
11. Não será permitido acúmulo de bolsas ou de qualquer outra forma de atividades remunerada, dentro ou fora da UFV, com exceção da bolsa alojamento/atividade.
12. No ato da inscrição, serão informados datas e horários de realização dos exames e divulgados os programas, as bibliografias e as instruções complementares.
13. Os casos omissos serão resolvidos pela comissão constituída pelo Pró-Reitor de Ensino.

Florestal, 26 de novembro de 2018.

Eduardo França Castro
Diretor de Ensino



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
PROGRAMA DE APOIO DIDÁTICO ÀS CIÊNCIAS BÁSICAS
(31) 3899 1673/2386 - Fax (31) 3899 1674
E-mail:tutoria@ufv.br

CONCURSO PARA SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I

ÁREA DE BIOLOGIA

EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 007/2018

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Programático:

1. Introdução às células e vírus
2. Composição Química da Célula
3. Estrutura de membranas e transporte
4. Mitocôndria
5. Célula Vegetal
6. Citoesqueleto
7. Estrutura do núcleo interfásico
8. Processos de síntese da célula
9. Compartimentos intracelulares e transporte
10. Ciclo Celular

Bibliografia:

1. ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K. *et al.* **Fundamentos da Biologia Celular**. 2ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2006, 864p.
2. JUNQUEIRA, L.C.V.; CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. 8ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005, 352p.

Avaliação

Data: 12/12/2018

Horário: 09:00h

Local: Diretoria de Ensino *Campus* UFV Florestal