

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA

NORMAS COMPLEMENTARES

O DIRETOR DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL faz saber aos interessados que se encontram abertas as inscrições ao Processo Seletivo para contratação de professor por tempo determinado, de que trata o Edital N^o 81/2014.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: FARMACOLOGIA

CLASSE: Assistente

NUMERO DE VAGA: 01 vaga

REGIME DE TRABALHO: 40 horas

FORMAÇÃO: Ter cursado a disciplina de Farmacologia na graduação e título de Mestre nas áreas afins das Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde.

LOCAL DE ATUAÇÃO: Instituto de Ciências Biológicas - Departamento de Farmacologia

II. DA INSCRIÇÃO

As inscrições serão recebidas na secretaria do Instituto de Ciências Biológicas – ICB 4, piso superior, Campus Samambaia.

Período: 17/12/2014 a 31/01/2015

Local: Presencialmente na Secretaria da Diretoria do Instituto de Ciências Biológicas – Bloco ICB IV – Pavimento superior.

Horário: 9:00 às 11:00 horas e das 14:00 às 16:00 horas.

Telefones: (62) 3521-1487/1078

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

- a) *Curriculum Vitae* apresentado no modelo da Plataforma Lattes (modelo CNPq);
- b) Ficha de inscrição e declaração de acatamento às normas do Processo Seletivo em formulário próprio (Disponível no sítio do ICB na internet <www.icb.ufg.br> e na Secretaria do Instituto de Ciências Biológicas);
- c) Grade curricular da Graduação para comprovar ter cursado a disciplina de Farmacologia,
- d) Fotocópia do Diploma de Graduação e Mestrado na área de Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde;

- e) Uma foto 3 x 4 ;
- f) Fotocópia do documento de Identidade e CPF (Cadastro de Pessoa Física);
- g) Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição (GRU – Guia de Recolhimento da União – será emitida na secretaria do ICB).

III. Das Provas:

- Duração da prova didática é de **50 (cinquenta)** minutos, sendo vedada a presença dos demais candidatos.

- Será habilitado o candidato que, a partir da média mínima 7,0 (sete), obtiver a maior média.

- A análise comparativa *do Curriculum Vitae* será utilizada em caso de **empate**.

* O cronograma poderá ser alterado de acordo com a necessidade caso o número de candidatos seja superior a 08 (oito), e será informado no site do departamento de Farmacologia(farmacologia.icb.ufg.br) e do ICB (icb.ufg.br)

LISTA DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA:

1. Farmacocinética,
2. Farmacodinâmica
3. Fármacos adrenérgicos e anti-adrenérgicos
4. Fármacos colinérgicos, anticolinérgicos e anticolinesterásicos
5. Antipsicóticos
6. Antidepressivos
7. Opióides
8. Anti-inflamatórios esteroidiais e não esteroidiais
9. Anestésicos locais e gerais;
10. Diuréticos
11. Anti-hipertensivos
12. - Ocitócicos e relaxantes uterinos
13. - Quimioterápicos,
14. - Antibióticos (sulfonamidas, quinolonas, beta-lactâmicos, inibidores da síntese proteica) e coccidiostáticos
15. - Anti-helmínticos.

IV.HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão homologadas mediante a apresentação de todos os documentos exigidos nesta norma. A divulgação será publicada no site do Departamento (farmacologia.icb.ufg.br) e do ICB (icb.ufg.br)

V. SORTEIO DO PONTO DA PROVA DIDÁTICA E ORDEM DE APRESENTAÇÃO

- É obrigatória a presença dos candidatos no momento do sorteio do ponto da prova didática. A ausência do candidato será considerada como desistência do candidato. O sorteio será realizado 24 h antes da prova didática.

- A realização do sorteio poderá ser distribuída em períodos diferentes de acordo com número de inscrições homologadas e a critério da banca de seleção.

Data: 09 a 11/02/2015

Horário: 8h

Local: a ser definido

VI. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Adams, H. Richard. Farmacologia e Terapeutica Em Veterinaria. GUANABARA KOOGAN, Ed. 8; 2003.

- Brunton LL (Ed.) - *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 12th ed. McGraw Hill, NY 2011.

- Golan DE, Tashjian Jr AH, Armstrong EJ & Armstrong AW - *Principles of Pharmacology: The Pathophysiologic Basis of Drug Therapy*. 2nd ed. Lippincott-Williams & Wilkins, NY 2008.

- Katzung BG, Masters SB & Trevor AJ - *Basic and Clinical Pharmacology*. 12th ed. McGraw Hill-Lange, NY 2011.

- Minneman KP & Wecker L - *Brody's Human Pharmacology - Molecular to Clinical*. 4th ed. Elsevier-Mosby, Philadelphia 2005.

- Nestler E, Hyman S, Malenka R. – *Molecular Neuropharmacology: A Foundation for Clinical Neuroscience*. 2nd edition, McGraw-Hill, 2008.

- Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Flower RJ & Henderson G - *Rang and Dale's Pharmacology*. 7th ed. Elsevier-Churchill Livingstone, Edinburgh 2012.

- Spinosa, H. S.; Górnica, S. L.; Bernardi, M. M. Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, ed. 5. 2011.

- Penildon, S. Farmacologia. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

VII. DISPOSIÇÕES FINAIS

O Conselho Diretor do Instituto de Ciências Biológicas é a instância recursal máxima em relação a esse processo seletivo, Arts. 34 e 35 Resolução 001/2007.

Goiânia, 16 de dezembro de 2014.

Prof. Dr. Reginaldo Nassar Ferreira
DIRETOR/ICB/UFG