MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA**

***PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº. 31/2014***

**Processo nº 23070.005694/2014-57, PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO DE 05/05/2014, SEÇÃO 3, PÁGINAS 65 E 66.**

**NORMAS COMPLEMENTARES**

O Conselho Diretor do INSTITUTO de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS da UNIVERSIDADE FEDERAL PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº. 31/2014, Processo nº 23070.005694/2014-57, Anatomia Humana e Neuroanatomia, publicado no DOU 05/05/2014, SEÇÃO 3, PÁGINAS 65 E 66, para PROFESSOR ASSISTENTE - SUBSTITUTO, observadas as seguintes normas complementares e condições do edital:

**I. DO CONCURSO**

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO**: ***Anatomia Humana e Neuroanatomia.***

**CLASSE**: Assistente

**NUMERO DE VAGA**: 01 vaga

**REGIME DE TRABALHO**: 40 horas

**FORMAÇÃO**: Graduado em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas, Ciências Agrárias ou áreas afins; Mestrado em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas, Ciências Agrárias ou áreas afins.

**LOCAL DE ATUAÇÃO**: Instituto de Ciências Biológicas - Departamento de Morfologia.

**PERFIL DESEJADO**: Docência de nível superior na área do concurso e áreas correlatas e participação nas atividades de graduação, pesquisa, extensão e assistência da Universidade Federal de Goiás.

**II. Da inscrição**

**Período:** 05/05/ a 15/05/2014.

**Local:** Secretaria do Instituto de Ciências Biológicas – ICB 4, piso superior, Campus Samambaia.

**Horário:** 8h30min às 11h30min e das 14h00min às 16h30min.

Tel: 3521-1487/1078

**Documentação:**

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 (Secretaria do Instituto de Ciências Biológicas);

c) Diploma de Graduação em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas, Ciências Agrárias ou áreas afins, Diploma de Mestrado em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas, Ciências Agrárias ou áreas afins.

d) Uma foto 3x 4;

e) Fotocópia do documento de Identidade e CPF (cadastro de pessoas físicas);

f) Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição (a GRU – Guia de Recolhimento da União – será emitida na secretaria do ICB).

**III. Das Provas:**

Lista de Pontos para a prova Didática:

1. Sistema Nervoso Central

2. Sistema Locomotor Humano.

3. Sistema Circulatório Humano.

4. Sistema Respiratório Humano.

5. Sistema Digestório Humano.

6. Sistema Excretor e Osmorregulação Humana.

7. Sistema Genital Masculino Humano e Sistema Genital Feminino Humano.

8. Sistema Endócrino Humano e Sentidos Especiais.

9. Sistema Nervoso Autônomo.

10. Sistema Nervoso Periférico.

O sorteio do ponto para prova didática será realizado às 08h00min. do dia 19/05/2014 na sala de reuniões do ICB 3, piso superior, e a prova didática no dia 20/05/2014, a partir das 08h00min., no Auditório Professor Raul Conde, piso inferior do ICB 3.

Os candidatos poderão utilizar retroprojetor e/ou data show e/ou outros meios auxiliares na prova didática, desde que solicitados por escrito, com antecedência e que haja disponibilidade no departamento. No entanto, a responsabilidade pelo manuseio do equipamento é do próprio candidato e o tempo gasto com configurações ou ajustes, caso não tenham sido feitos antes do horário das provas, será contabilizado no tempo disponível para a prova.

**BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

CROSSMAN, A. R.; NEARY, D. **Neuroanatomia.** Um texto ilustrado em cores. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

DANGELO, J. G; FATTINI, C. A. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar.** 3ª ed. São Paulo: Atheneu, 2007, 763p.

GARDNER, E.; GRAY, R. J.; O'RAHILLY **Anatomia: estudo regional do corpo humano** 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara,1988.

GRAY, H., GROSS, C. M. **Anatomia.** 29ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

MACHADO, A. B. M. **Neuroanatomia funcional.** 2ª Ed. São Paulo: Atheneu. 2006.

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. **Anatomia orientada para a clínica.** 6ª Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro – RJ. 2011. 1136p.

NETTER, F. H. **Netter, Atlas de anatomia humana.** 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008, 638p.

PUTZ, R.; PABST, R. **SOBOTTA: Atlas de Anatomia Humana.** 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 3v.

SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U.; VOLL, M.; WESKER, K. **PROMETHEUS.** Atlas de Anatomia Humana. Anatomia Geral e Aparelho Locomotor, Cabeça e Neuroanatomia, Pescoço e Órgãos Internos. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2007. 3v.

SNELL, R. S. **Neuroanatomia Clínica**. 7ª edição: Guanabara Koogan. 2010. 458 p.

TORTORA, G. J. **Princípios de Anatomia Humana.** 10ª Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2007.

VALERIUS K-P.; DRUCKER, H-R. Atlas de Neuroanatomia. 1. ed. Rio de Janeiro; GEN. 2009. 351p.

WATANABE, I.; ERHART, E. A. **Elementos de anatomia humana.** 10ª Edição: São Paulo: Atheneu, 2009.

WILLIAMS, P. L.; DYSON, M.; WARWICK, R. et al. **GRAY: Anatomia**. 37ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1995. 1490 p. 2v.

WOLF-HEIDEGGER, G. **Atlas de anatomia humana.** Petra Kopf-Maier (Ed.). 6ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan (Grupo GEN). 2006. 2v.

**DISPOSIÇÕES FINAIS**

O Conselho Diretor do Instituto de Ciências Biológicas é a instância recursal máxima em relação a esse concurso, Resolução Conjunta – CONSUNI/CEPEC Nº 02/2013.

Goiânia, 05 de maio de 2014.

Prof. Dr. Cirano José Ulhoa

Diretor ICB/UFG