

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
GABINETE DA REITORIA**

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 13**

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o disposto na Portaria Normativa Interministerial nº 22/07, alterada pela Portaria Normativa Interministerial nº 8/08, resolve:

**Retificar** o Anexo I e o Anexo II do Edital 03/2011, publicado no DOU de 27/05/2011, Seção 3, págs. 67 a 73, a seguinte Área de Conhecimento:

**Onde se lê:** Unidade: Instituto de Ciências da Saúde; Departamento: Biorregulação; Área de Conhecimento: **Fisiologia**; Classe: Adjunto; RT: 40 H; Vagas: 01; (...).

**Leia-se:** Unidade: Instituto de Ciências da Saúde; Departamento: Biorregulação; Área de Conhecimento: **Fisiologia**; Classe: Adjunto; RT: 40 H; **Vagas: 02**; (...).

**Incluir** no Anexo I e Anexo II do referido Edital as seguintes Áreas de Conhecimento:

O período de inscrição das Áreas de Conhecimento relacionadas abaixo será de **19/08 a 19/09/2011**.

O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de **19 a 23/08/2011**.

A Coordenação de Desenvolvimento Humano (CDH) divulgará no sítio [www.concursos.ufba.br](http://www.concursos.ufba.br), até o dia **30/08/2011** os pedidos de isenção do pagamento da inscrição deferidos.

**Obs.** A CONCESSÃO DA ISENÇÃO DO PAGAMENTO DA INSCRIÇÃO NÃO SIGNIFICA INSCRIÇÃO AUTOMÁTICA NO CONCURSO, devendo o candidato isento requerer sua inscrição no Concurso (apenas para as Áreas de Conhecimento citadas abaixo), no período de **30/08 a 19/09/2011**.

**ANEXO I**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

Departamento: Biomorfologia

Área de Conhecimento: **Anatomia e Neuroanatomia Humanas**

Classe: Adjunto RT: 40 H Vagas: 01

Titulação: Graduação em Biomedicina, Enfermagem, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina ou Odontologia.

Doutorado em Ciências Morfológicas ou Ciências da Saúde com publicação científica ou experiência acadêmica comprovada na matéria do concurso.

Departamento: Biointeração

Área de Conhecimento: **Parasitologia**

Classe: Adjunto RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação na área de Ciências Biológicas ou da Saúde; Doutorado em Parasitologia ou áreas afins, com tese e linha de pesquisa comprovada em Parasitologia.

Área de Conhecimento: **Microbiologia aplicada à Saúde**

Classe: Adjunto RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação na área de Ciências Biológicas ou da Saúde; Doutorado em Microbiologia ou áreas afins, com tese e linha de pesquisa comprovada em Microbiologia aplicada à Saúde.

## ANEXO II

### INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Departamento: Biomorfologia

Área de Conhecimento: **Anatomia e Neuroanatomia Humanas**

Pontos:

- 1 - Nervos cranianos;
- 2 - Vias aferentes do sistema nervoso central;
- 3 - Vias eferentes do sistema nervoso central;
- 4 - Diencefalo;
- 5 - Estrutura funcional do tronco encefálico;
- 6 - Inervação do membro superior;
- 7 - Laringe e faringe;
- 8 - Fígado, sistema porta e vias biliares;
- 9 - Vascularização da cabeça e pescoço;
- 10 - Sistema genital masculino.

Departamento: Biointeração

Área de Conhecimento: **Parasitologia**

Pontos:

- 1 – Schistosoma mansoni - Esquistossomose;
- 2 – Família Taeniidae – Teníase, Cisticercose e Hidatidose;
- 3 – Strongyloides stercoralis - Estrongiloidíase;
- 4 – Trypanosoma cruzi – Doença de Chagas;
- 5 – Sub-ordem Cyclorhapha e Miíases;
- 7 – Toxoplasma gondii - Toxoplasmose;
- 8 – Gênero Plasmodium - , Malária;
- 9 – Gênero Leishmania – Leishmaniose;
- 10 – Família Ascaridiidae.

Área de Conhecimento: **Microbiologia aplicada à Saúde**

**Pontos:**

- 1 – Microrganismos geneticamente modificados e biossegurança;
- 2 - Fisiologia bacteriana: reprodução, crescimento, enzimas e nutrição.
- 3 - Genética Bacteriana e mecanismos de recombinação.
- 4 – Gêneros *Salmonella* e *Shigella*;
- 5 – Gêneros *Staphylococcus* e *Streptococcus*;
- 6 – *Escherichia coli*.
- 7 – Vírus, viróides e prions: morfologia, biologia e patologia. Principais vírus de importância para humanos.
- 8 – Introdução à micologia. Principais fungos de importância para humanos.
- 9 – Mecanismos de patogênese microbiana.
- 10- Técnicas de Diagnóstico em Microbiologia.

Salvador, 17 de agosto de 2011

DORA LEAL ROSA  
Reitora