

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

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 07

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:

Prorrogar até 15/08/2011, o período de inscrição do Concurso para Professor Adjunto, RT: DE, Área de Conhecimento: **Físico-Química**, Departamento: Físico-Química do Instituto de Química, do Edital 03/2011.

Incluir no Anexo I e Anexo II do Edital 03/2011, publicado no DOU de 27/05/2011, Seção 3, págs. 67 a 73, as seguintes Áreas de Conhecimento.

O período de inscrição das Áreas de Conhecimento relacionadas abaixo será de **15/07 a 15/08/2011**.

O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de **11 a 14/07/2011**.

A Coordenação de Desenvolvimento Humano (CDH) divulgará no sítio www.concursos.ufba.br, até o dia **27/07/2011** 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 **27/07 a 15/08/2011**.

ANEXO I

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

Departamento: Departamento I

Área de Conhecimento: **Sociologia da Educação**

Classe: Adjunto RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Pedagogia ou Licenciatura em Ciências Sociais e Doutorado em Educação ou em Ciências Sociais (Sociologia)

FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA

Departamento: Patologia e Medicina Legal (DPML)

Área de conhecimento: **MED-B21 e MED-B26 “Módulos Imunopatológicos I e II”, com ênfase em atenção primária à saúde**

Classe: Adjunto RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina; e título de Doutor.

INSTITUTO DE FÍSICA

Departamento: Física da Terra e do Meio Ambiente

Área do Conhecimento: **Física Nuclear Aplicada**

Classe: Adjunto RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação em Física e Doutorado em Física, Geofísica ou áreas afins.

Departamento: Física do Estado Sólido

Área do Conhecimento: **Física Geral**

Classe: Adjunto RT: DE Vagas: 01
Titulação: Graduação em Física ou áreas afins. Doutorado em Física.

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Departamento: Geologia e Geofísica Aplicada
Área do conhecimento: **Geofísica de Exploração Mineral**
Classe: Assistente RT: 20 H Vagas: 01
Titulação: Mestrado ou Doutorado em Geofísica Aplicada ou Geologia.

ANEXO II

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

Departamento: Departamento I
Área de Conhecimento: **Sociologia da Educação**

Pontos:

1. Métodos de pesquisa em sociologia da educação
2. Teoria social clássica e educação
3. Teoria social contemporânea e educação
4. Sociedades modernas e sistemas educacionais
5. Sociologia das organizações escolares
6. O global, o local e a educação
7. Educação, cultura, infância e juventude na contemporaneidade
8. A sociologia da educação no Brasil
9. Educação e desigualdades sociais no Brasil.
10. A questão da diversidade na sociologia da educação

FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA

Departamento: Patologia e Medicina Legal (DPML)
Área de conhecimento: **MED-B21 e MED-B26 “Módulos Imunopatológicos I e II”, com ênfase em atenção primária à saúde**

Pontos:

1. Imunodeficiência Primária;
2. Imunopatologia das doenças parasitárias;
3. Imunopatologia das doenças virais e bacterianas;
4. Imunopatologia dos Tumores;
5. Inflamação Aguda;
6. Inflamação Crônica;
7. Necrose e Apoptose;
8. Patologia das Neoplasias;
9. Regeneração, Cicatrização e Fibrose;
10. Síndrome da Imunodeficiência Adquirida

INSTITUTO DE FÍSICA

Departamento: Física da Terra e do Meio Ambiente
Área do Conhecimento: **Física Nuclear Aplicada**

Pontos:

1. Interação da radiação com a matéria: efeito fotoelétrico, efeito Compton, produção e aniquilação de pares;
2. Séries radioativas naturais do Urânio e do Tório e suas aplicações no estudo da Terra;
3. Raios-X: espectros contínuo e discreto; difração de raios-X;

4. Isótopos estáveis e suas abundâncias, isótopos instáveis; energia de ligação;
5. Medidas de radioatividade: radiação alfa, beta e gama; detecção e unidades;
6. Leis do decaimento radioativo; atividade, meia-vida e vida média; transformações radioativas sucessivas; equilíbrio secular;
7. Teoria do decaimento nas emissões alfa, beta e gama;
8. Transmutação nuclear por partículas; balanço de massa e energia.

Departamento: Física do Estado Sólido

Área do Conhecimento: **Física Geral**

Pontos:

1. Teoria cinética dos gases;
2. Leis de conservação na mecânica clássica;
3. Leis da termodinâmica;
4. Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas;
5. Difração e interferência da radiação eletromagnética;
6. Bases empíricas precursoras da mecânica quântica;
7. Propriedades elétricas da matéria;
8. Ondas mecânicas.

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Departamento: Geologia e Geofísica Aplicada

Área do conhecimento: **Geofísica de Exploração Mineral**

Pontos:

1. Métodos geofísicos terrestres e seu emprego na Exploração Mineral;
2. Métodos Geofísicos aéreos e seu emprego na Exploração Mineral;
3. Tratamento e interpretação de dados geofísicos na Exploração Mineral;
4. Interpretação qualitativa e quantitativa de anomalias geofísicas na Exploração Mineral;
5. Exemplos de emprego da Geofísica de Exploração Mineral no Estado da Bahia;
6. Métodos eletromagnéticos e exploração de minerais metálicos.

Salvador, 07 de julho de 2011

DORA LEAL ROSA
Reitora