

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

EDITAL DE INCLUSÃO Nº 7

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o disposto no Decreto nº 6.944/09, no Decreto nº 7.485/11, DOU de 19/05/2011, na Portaria Interministerial do MP nº 111, DOU de 03/04/2014, resolve:

Incluir no Edital 01/2015, publicado no DOU de 20/01/2015, Seção 3, págs. 60 a 64, os concursos listados abaixo.

O período de inscrição das Áreas de Conhecimento relacionadas abaixo será de **23/07/2015 a 20/09/2015**.

O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de **23/07 a 30/07/2015**.

A Coordenação de Desenvolvimento Humano (CDH) divulgará no endereço **www.concursos.ufba.br** até o dia **05/08/2015**, os pedidos de isenção do pagamento da inscrição deferidos.

O órgão ou entidade executor do concurso público consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do art. 10 do Decreto nº 83.936/79.

Para que o candidato não tenha sua solicitação indeferida, é necessário que ele informe os dados cadastrais exatamente como estão no Cadastro Único.

Quaisquer inconsistências cadastrais podem interferir no processo de isenção. Caso o cadastro do candidato esteja com dados incorretos, ele deve primeiro realizar atualização cadastral, para depois solicitar a isenção de pagamento.

Os candidatos que tiverem seu pedido de isenção indeferido deverão acessar o endereço **www.siscon.ufba.br/siscon/Welcome.do** e imprimir a Guia de Recolhimento da União (GRU) para pagamento até, no máximo, o primeiro dia útil após o término das inscrições, de acordo com o item 4 do Edital 01/2015.

Nos dias **06 e 07/08/2015**, o candidato poderá contestar o indeferimento do pedido de isenção da taxa de inscrição, pessoalmente ou pelo endereço de e-mail **cdh@ufba.br**. Após esse período não serão aceitos pedidos de revisão.

Os demais itens do Edital 01/2015 permanecem inalterados.

O Anexo II, referente aos pontos do concurso, encontram-se publicados no endereço eletrônico www.concursos.ufba.br.

IMPORTANTE: Consulte o edital 01/2015 e suas retificações em www.concursos.ufba.br e observe todas as demais exigências e prazos estabelecidos.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ANEXO I

INSTITUTO DE QUÍMICA

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Área de Conhecimento: **Química Analítica**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 02

Titulação: Graduação Plena em Química. Doutorado em Química ou Ciências ou em Química Analítica.

Tipos de Provas: Escrita (eliminatória); didática; títulos; defesa de memorial.

DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA

Área de Conhecimento: **Físico-Química**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01

Titulação: Graduação Plena em Química, Engenharia Química ou Química Industrial. Doutorado em Química ou Ciências ou áreas afins.

Tipos de Provas: Escrita (eliminatória); didática; títulos; defesa de memorial.

ANEXO II

INSTITUTO DE QUÍMICA

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Área de Conhecimento: **Química Analítica**

Pontos:

1. Validação de métodos analíticos;
2. Técnicas analíticas hifenadas;
3. Preparo de amostras para análise química;
4. Análise de especiação química: fundamentos e aplicações;
5. Cromatografia líquida de alta eficiência: fundamentos, instrumentação, aplicações e inovações;
6. Espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado: fundamentos, instrumentação e aplicação;
7. Cromatografia gasosa: fundamentos, instrumentação, aplicações e inovações;
8. Voltametria por redissolução: fundamentos, tipos e aplicações;
9. Métodos ópticos com ênfase nas espectrometrias de fluorescência atômica e molecular;
10. Química analítica e sua interação com a química ambiental.

DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA

Área de Conhecimento: **Físico-Química**

Pontos:

1. A solução da equação de Schrödinger para os movimentos translacionais e suas aplicações;
2. Espectro atômico e estrutura atômica do átomo de hidrogênio;
3. Dualidade onda-partícula da luz e da matéria;
4. Espectroscopia molecular: espectros de rotação e vibração;
5. Teoria do orbital molecular para a molécula de hidrogênio;
6. Tratamento de átomo de hélio no estado fundamental pelo método da perturbação.

Salvador, 21 de julho de 2015

JOÃO CARLOS SALLES PIRES DA SILVA
Reitor