

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

**EDITAL DE INCLUSÃO Nº 8**

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 para cada uma das Áreas de Conhecimento relacionadas nesta inclusão, encontra-se publicado no **ANEXO I**.

O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de **28/08 a 02/09/2015**.

A Coordenação de Desenvolvimento Humano (CDH) divulgará no endereço **www.concursos.ufba.br** até o dia **08/09/2015**, 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 **09 e 10/09/2015**, 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](http://www.concursos.ufba.br).

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

# UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

## ANEXO I

### ESCOLA DE ENFERMAGEM

Área de Conhecimento: **Enfermagem no Cuidado à Saúde da Mulher**

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

Titulação: Enfermeira (o), com Doutorado em Enfermagem ou áreas afins, com os seguintes pré-requisitos: título de especialista em Enfermagem Obstétrica com Requisitos de Especialista no COREN e com, no mínimo, dois anos de experiência de assistência à mulher no trabalho de parto e no parto.

**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/09/2015.**

Área de Conhecimento: **Gestão em Saúde com Foco na Atenção Básica**

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

Titulação: Enfermeira (o), no mínimo mestre, com pelo menos uma pós-graduação na área do concurso, e no mínimo dois anos de experiência em Gestão de Serviços ou Sistemas de Saúde.

**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/09/2015.**

Área de Conhecimento: **Saúde Coletiva com Ênfase em Vigilância e Educação em Saúde**

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

Titulação: Enfermeira (o), no mínimo mestre em Enfermagem ou áreas afins, pelo menos uma pós-graduação na área do concurso e dois anos de experiência profissional de assistência na área do concurso.

**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/09/2015.**

### FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA

DEPARTAMENTO DE GINECOLOGIA, OBSTETRÍCIA E REPRODUÇÃO HUMANA (DEGORH)

Área de Conhecimento: **MED B55 – Ginecologia e Obstetrícia, MED 246 – Internato II, MED 33 – Trabalho de Conclusão de Curso II e MED 908 – Programa de Residência Médica**

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 40 H Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina com título de Especialista em Ginecologia e Obstetrícia, comprovada experiência de ao menos cinco anos nos últimos dez anos em Atenção Básica à Saúde da Mulher com Ênfase em Urgências e Emergências Obstétricas.

**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/09/2015.**

DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA (DPED)

Área de Conhecimento: **MED 231 – Internato I em Pediatria com Foco no Ensino de Urgência e Emergência**

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 40 H Vagas: 01

Titulação: Graduação em Medicina e Residência Médica em Pediatria ou título equivalente de especialista emitido pela Sociedade Brasileira de Pediatria e Mestrado nas áreas de Medicina, Saúde e/ou Educação.

**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/09/2015.**

### INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE BIOINTERAÇÃO

Área de Conhecimento: **Processos Gerais em Patologia**  
Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01  
Titulação: Graduação na área de Saúde e Doutorado em Patologia.  
**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/09/2015.**

Área de Conhecimento: **Nanotecnologia e Biomateriais**  
Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01  
Titulação: Graduação em Química, ou Física, ou Engenharia Química, ou Engenharia de Materiais, ou Engenharia Biomédica, ou Farmácia, ou Ciências Biológicas, ou Biomedicina ou Biotecnologia. Tese ou Experiência Profissional ou Acadêmica comprovada na área de Nanotecnologia ou Biomateriais.  
**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/09/2015.**

Área de Conhecimento: **Microbiologia Industrial e Bioenergia e Biomassa**  
Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01  
Titulação: Graduação nas áreas de Engenharia Química Industrial, ou Química Industrial, ou Engenharia Agrônômica, ou Engenharia de Produção, ou Engenharia Industrial, ou Engenharia Agrícola, ou Engenharia de Energia, ou Biotecnologia, ou Biotecnologia e Bioprocessos. Tese ou Experiência Profissional ou Acadêmica comprovada na área de Microbiologia Industrial.  
**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/09/2015.**

## INSTITUTO DE FÍSICA

### DEPARTAMENTO DE FÍSICA GERAL

Área de Conhecimento: **Física da Matéria Condensada Experimental**  
Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01  
Titulação: Graduação em Física; Pós-Graduação: Doutorado em Física ou áreas afins.  
**Período de Inscrição: de 28/08/2015 a 28/10/2015.**

## ANEXO II

### ESCOLA DE ENFERMAGEM

Área de Conhecimento: **Enfermagem no Cuidado à Saúde da Mulher**

**Pontos:**

1. Política Nacional de Atenção à Saúde da Mulher no contexto do SUS;
2. Determinantes de gênero e de raça/cor na morbidade e mortalidade feminina/materna no Brasil: papel da enfermagem;
3. Direitos Sexuais e Reprodutivos;
4. Abortamento: aspectos epidemiológicos, clínicos, sociais e Cuidados de Enfermagem à mulher;
5. Cuidados de enfermagem às mulheres com Hipertensão Arterial, Diabetes e Doenças Falciforme durante a gestação;
6. Gravidez: diagnóstico, desconfortos e modificações do organismo da mulher. Cuidados de enfermagem à mulher no pré-natal;
7. Boas práticas no cuidado à mulher no trabalho de parto e no parto. Evidências científicas que indicam situações de urgências e emergências obstétricas;
8. Puerpério, aleitamento materno: fisiologia, principais complicações e cuidado de enfermagem;
9. Cuidados de enfermagem à mulher na prevenção do câncer cérvico-uterino e de mamas;
10. Cuidado à mulher nas infecções Sexualmente Transmissíveis / HIV / AIDS e Transmissão Vertical.

Área de Conhecimento: **Gestão em Saúde com Foco na Atenção Básica**

**Pontos:**

1. Concepções teóricas no campo da administração;
2. A gestão no SUS: políticas, financiamento e controle social;
3. Novas formas de gestão em saúde no Brasil;
4. O planejamento em saúde: foco na atenção básica;
5. Organização de redes de atenção à saúde;
6. O trabalho em saúde e em enfermagem;
7. A organização de serviços de saúde e a coordenação do processo de trabalho: foco na atenção básica;
8. A gestão de pessoas: política de pessoal; bases legais do trabalho em saúde; novas relações de trabalho em saúde e em enfermagem;
9. A política nacional de educação permanente em saúde e sua operacionalização nas organizações de saúde;
10. A função gerencial em serviços de saúde e de enfermagem; ética e gerência.

Área de Conhecimento: **Saúde Coletiva com Ênfase em Vigilância e Educação em Saúde**

**Pontos:**

1. Situações de saúde da população brasileira: condicionantes e determinantes;
2. As atuais políticas de saúde no Brasil: avanços e retrocessos em relação às propostas defendidas pelo movimento da reforma sanitária brasileira;
3. O Sistema Único de Saúde: origem, estrutura e perspectivas;
4. Estratégias de reorganização do modelo assistencial de saúde e o cuidado em enfermagem;
5. Gestão do cuidado em Saúde Coletiva;
6. As pedagogias mais utilizadas no campo da educação em saúde: análise crítica;
7. Educação em saúde: histórico, conceito e propostas;
8. Educação e Comunicação em Saúde: aproximações e diferenças;
9. O trabalho educativo com indivíduos, grupos e comunidades;
10. Educação em saúde, cidadania, direito à saúde e controle social na saúde.

**FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA**

**DEPARTAMENTO DE GINECOLOGIA, OBSTETRÍCIA E REPRODUÇÃO HUMANA (DEGORH)**

Área de Conhecimento: **MED B55 – Ginecologia e Obstetrícia, MED 246 – Internato II, MED 33 – Trabalho de Conclusão de Curso II e MED 908 – Programa de Residência Médica**

**Pontos:**

1. Mecanismo de parto;
2. Assistência ao parto eutócico;
3. Assistência ao parto distócico;
4. Prematuridade;
5. Sofrimento fetal agudo e crônico;
6. Hipertensão na gravidez;
7. Assistência pré-natal;
8. Parto vaginal assistido (foceps e vácuo extrator);
9. Ruptura prematura de membranas ovulares;
10. Hemorragias de terceiro trimestre.

Ponto obrigatório para a arguição do memorial: Diretrizes curriculares nacionais para os cursos de medicina no Brasil.

**DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA (DPED)**

Área de Conhecimento: **MED 231 – Internato I em Pediatria com Foco no Ensino de Urgência e Emergência**

**Pontos:**

1. Semiologia da criança e do adolescente;
2. Distúrbios eletrolíticos e ácido-básicos;
3. Reconhecimento da criança grave;
4. Asma brônquica;

5. Diarreia aguda;
6. Acidentes;
7. Reanimação da criança;
8. Crise convulsiva;
9. Abordagem da criança politraumatizada;
10. Insuficiência respiratória aguda.

Ponto obrigatório para a arguição do memorial: Diretrizes curriculares nacionais para os cursos de medicina no Brasil.

## **INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

### **DEPARTAMENTO DE BIOINTERAÇÃO**

Área de Conhecimento: **Processos Gerais em Patologia**

**Pontos:**

1. Patologia Celular – lesões celulares reversíveis e irreversíveis;
2. Inflamação aguda;
3. Inflamação crônica;
4. Processos de renovação e reparo tecidual;
5. Distúrbios hemodinâmicos – edema, congestão, hemorragia e choque;
6. Doença tromboembólica;
7. Infarto tecidual;
8. Neoplasia – conceitos e biologia do crescimento tumoral;
9. Bases moleculares das Neoplasias;
10. Neoplasia – gradação e estadiamento dos tumores.

Área de Conhecimento: **Nanotecnologia e Biomateriais**

**Pontos:**

1. Nanobiomateriais: classificação, técnicas de funcionalização química e biomolecular, reconhecimento molecular, biossensores;
2. Estrutura, propriedades e aplicações de materiais nanoestruturados;
3. Métodos de Avaliação in vitro e in vivo de nanobiomateriais;
4. Desenho de um nanobiomaterial: tipos e formatos para regeneração de tecidos e liberação controlada de biomoléculas;
5. Processos de obtenção de biomateriais;
6. Desenvolvimento em técnicas experimentais para caracterização físico-química dos nanobiomateriais;
7. Técnicas de preparação de nanomateriais (sol-gel, métodos coloidais, CVD, template, etc);
8. Propriedades estruturais e de superfície de nanobiomateriais;
9. Aplicações, avanços e perspectivas e Nanotecnologia;
10. Caracterização em Nanotecnologia: microscopia e espectroscopia.

Área de Conhecimento: **Microbiologia Industrial e Bioenergia e Biomassa**

**Pontos:**

1. Instrumentação, equipamentos e organização para controle de processos microbianos industriais;
2. Tipos e operação de configurações de biorreatores, processos e aplicações;
3. Processos microbiológicos industriais nas áreas: farmacêutica, alimentar e de tratamento de resíduos;
4. Modelagem do crescimento em sistemas contínuos, semi-contínuos e batelada;
5. Métodos de detecção e monitoramento de microrganismos deterioradores de processos industriais;
6. Cálculos de redimensionamento de processos biológicos (“Scale-up”);
7. Técnicas biológicas e não biológicas para a conversão de biomassa em energia;
8. Rendimentos e limitações observados nos processos de conversão de biomassa em energia;
9. Reatores bioquímicos: reatores ideais (batch, CSTR, plug-flow), reatores reais, reatores não convencionais e reatores com biocatalisador imobilizado.

## **INSTITUTO DE FÍSICA**

### **DEPARTAMENTO DE FÍSICA GERAL**

Área de Conhecimento: **Física da Matéria Condensada Experimental**

**Pontos:**

1. Propriedades de transporte elétrico em filmes finos;
2. Espectroscopia ótica para o estudo das propriedades eletrônicas de óxidos e semicondutores;
3. Microscopia eletrônica de varredura e de transmissão para o estudo de materiais em filmes finos;
4. Espectroscopia de raios x para a análise de composição de materiais;
5. Difração de raios x para o estudo de estrutura cristalina de materiais em filmes finos;
6. Espectroscopia de fotoelétrons de raios x para o estudo de óxidos e semicondutores;
7. Espectroscopia de impedância para o estudo de defeitos em semicondutores;
8. Microscopia de força atômica para o estudo da morfologia de filmes finos.

Salvador, 26 de agosto de 2015

JOÃO CARLOS SALLES PIRES DA SILVA  
Reitor