

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

EDITAL DE INCLUSÃO Nº 6

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 21/08/2015**.

O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de **23/07 a 27/07/2015**.

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

ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E PRODUÇÃO ANIMAL

Área de Conhecimento: **Doenças Parasitárias**

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

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária. Tese de Doutorado defendida na área de conhecimento do concurso.

Tipos de Prova: Prova Escrita (eliminatória), Prova Didática, Prova de Títulos e Defesa de Memorial.

Área de Conhecimento: **Economia e Administração Rural**

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

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Agronomia ou Administração ou Economia. Dissertação de Mestrado defendida nas áreas de conhecimento do concurso.

Tipos de Prova: Prova Escrita (eliminatória), Prova Didática, Prova de Títulos e Defesa de Memorial.

Área de Conhecimento: **Inspeção e Tecnologia de Leite e Derivados**

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

Titulação: Graduação em Medicina Veterinária. Tese de Doutorado defendida na área de conhecimento do concurso.

Tipos de Prova: Prova Escrita (eliminatória), Prova Didática, Prova de Títulos e Defesa de Memorial.

ESCOLA DE NUTRIÇÃO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Área de Conhecimento: **Estudos de Alimentos em Gastronomia, Estudos e Técnicas Gastronômicas e Gestão em Alimentos e Bebidas**

Classe: A Denominação: Professor Auxiliar RT: 40 h Vagas: 03

Titulação: Graduação em gastronomia com especialização em gastronomia ou áreas afins.

Tipos de Provas: Prova Teórico-Prática (eliminatória), Prova Didática, Prova de Títulos e Defesa de Memorial.

ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO E ESTRUTURAS

Área de Conhecimento: **Sistemas Estruturais**

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

Titulação: Graduação em Engenharia Civil. Doutorado na área de Estruturas

Área de Conhecimento: **Teoria das Estruturas**

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

Titulação: Graduação em Engenharia Civil. Doutorado na área de Engenharia relacionada a Estruturas ou mecânica dos sólidos.

FACULDADE DE ECONOMIA

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Área de Conhecimento: **Economia e Finanças**

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

Titulação: Graduação: Economia, Administração, Contabilidade, Matemática, Estatística ou Engenharia; Mestrado: Economia, Administração, Contabilidade, Matemática, Estatística ou Engenharia; pelo menos uma das titulações acima mencionadas em economia.

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO I

Área de Conhecimento: **Educação Especial e Tecnologia Assistiva**

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

Titulação: Graduação em qualquer área e Doutorado em qualquer área.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO II

Área de Conhecimento: **Estágio Supervisionado em Geografia**

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

Titulação: Licenciatura em Geografia com Doutorado em Educação ou Doutorado em Ensino ou Doutorado Interdisciplinar.

INSTITUTO DE MATEMÁTICA

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Área de Conhecimento: **Matemática**

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

Titulação: Doutor em Matemática, ou Doutor em Lógica (Lógica Matemática), ou Doutor em Filosofia (Lógica Matemática), ou Doutor em Matemática Aplicada.

ANEXO II

ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E PRODUÇÃO ANIMAL

Área de Conhecimento: **Doenças Parasitárias**

Pontos:

1. Helmintoses de Carnívoros Domésticos;
2. Helmintoses de Ruminantes (Bovinos, Caprinos e Ovinos);
3. Helmintoses de Equídeos;
4. Teníase e Cisticercose;
5. Toxoplasmose;
6. Tripanossomíase;
7. Moscas e Doenças veiculadas por estas;
8. Carrapatos e seu controle;
9. Leishmaniose;
10. Hemoparasitoses.

Área de Conhecimento: **Economia e Administração Rural**

Pontos:

1. Conceitos de Economia, Sistemas Econômicos e Fatores de Produção Aplicados ao Agronegócio;
2. Teoria Geral da Administração e Contabilidade Geral;
3. Cadeias Produtivas Agroindustriais, Inovação e Competitividade;
4. Mercados, Protecionismo e Marketing no Agronegócio;
5. Elaboração e Análise de Projetos Agroindustriais;
6. Introdução à Sociologia e à Antropologia Aplicadas ao Meio Rural;
7. A Formação e o Desenvolvimento da Sociedade Rural Brasileira;
8. Questão Agrícola, Questão Agrária e Sustentabilidade;
9. Trabalho Rural; Agricultura Familiar e Agricultura Empresarial; Políticas de Desenvolvimento Rural;
10. A Tecnologia, a Organização Social dos Produtores e os Movimentos Sociais Rurais.

Área de Conhecimento: **Inspeção e Tecnologia de Leite e Derivados**

Pontos:

1. Fisiologia da Glândula Mamária, Síntese, Composição, Valor Nutritivo e Propriedades Sensoriais do Leite;
2. Inspeção e Tecnologia de Leites Fermentados;
3. Inspeção e Tecnologia de Leites Desidratados;
4. Inspeção e Tecnologia de Bebidas Lácteas;
5. Inspeção e Tecnologia de Queijos;
6. Inspeção e Tecnologia de Manteiga;
7. Inspeção e Tecnologia de Doce de Leite;
8. Microbiologia do Leite e Derivados Lácteos;
9. Doenças veiculadas pelo Leite e seus Derivados;
10. Ferramentas da Inocuidade Alimentar aplicadas as Indústrias de Leite e Derivados.

ESCOLA DE NUTRIÇÃO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DOS ALIMENTOS

Área de Conhecimento: **Estudos de Alimentos em Gastronomia, Estudos e Técnicas Gastronômicas e Gestão em Alimentos e Bebidas**

Pontos para a Prova Teórico-Prática:

1. Preparação com carnes, guarnecida com cereais, raízes, tubérculos e/ou frutas e hortaliças na Cozinha Americana;
2. Preparação com carnes, guarnecida com cereais, raízes, tubérculos e/ou frutas e hortaliças na Cozinha Oriental;
3. Preparação com carnes, guarnecida com cereais, raízes, tubérculos e/ou frutas e hortaliças na Cozinha Europeia.

Pontos para a Prova Didática:

4. Empreendedorismo em Gastronomia;
5. Métodos de Cocção: transformações físico-químicas dos alimentos;
6. Gestão de Alimentos e Bebidas: operacionalização da produção e serviços;
7. Cardápios: modalidades e critérios para planejamento;
8. Diversidade da Cozinha Vegetariana: ingredientes, técnicas e preparações;
9. Pescados e frutos do mar na cozinha asiática;
10. Aplicações e funcionalidade de ovos, leites e derivados como ingredientes de preparações gastronômicas.

ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO E ESTRUTURAS

Área de Conhecimento: **Sistemas Estruturais**

Pontos:

1. Esforços solicitantes em vigas, pórticos e treliças;
2. Método dos Estados Limites, segurança, carregamentos e combinações;
3. Estabilidade Local e global das construções;

4. Cálculo de colunas de aço;
5. Cálculo de colunas de madeira;
6. Cálculo de colunas de concreto;
7. Cálculo de vigas de aço;
8. Cálculo de vigas de madeira;
9. Cálculo de vigas de concreto;
10. Ligações Parafusadas de estruturas metálicas.

Área de Conhecimento: **Teoria das Estruturas**

Pontos:

1. Esforços solicitantes em vigas, pórticos e arcos;
2. Tensões em pontos de uma seção transversal;
3. Análise de tensões – Caso geral e estado plano de tensões;
4. Processo de Cross;
5. Flexão simples, curvatura e tensões decorrentes da flexão;
6. Cálculo de deflexões em vigas por integração da equação do momento fletor;
7. Cálculo de deflexões através do Método da carga unitária;
8. Método dos deslocamentos – Estruturas submetidas a cargas;
9. Método dos deslocamentos – Estruturas submetidas a variações de temperatura;
10. Flambagem de colunas.

FACULDADE DE ECONOMIA

Área de Conhecimento: **Economia e Finanças**

Pontos:

1. Escolha sob risco, incerteza e ambiguidade;
2. Mercados incompletos;
3. Precificação de ativos;
4. Otimização de carteiras;
5. Finanças corporativas;
6. Teoria dos contratos;
7. Derivativos financeiros;
8. Finanças comportamentais.

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO I

Área de Conhecimento: **Educação Especial e Tecnologia Assistiva**

Pontos:

1. Educação Inclusiva e o público-alvo da Educação Especial: paradigmas, marcos legais, desafios atuais e perspectivas;
2. A Tecnologia Assistiva na mediação dos processos inclusivos: caracterização, conceito, classificação e relação com os paradigmas educacionais;
3. Fundamentos ético-político-educacionais da Educação Especial na perspectiva da educação inclusiva;
4. O público-alvo da educação especial e a escola inclusiva: questões pedagógicas e sociais relativas às diferenças e ao preconceito;
5. Princípios fundamentais e práticas de tecnologia assistiva relacionadas à inclusão de pessoas com deficiência;
6. O público-alvo da Educação Especial, sua inclusão na rede de ensino regular e o Atendimento Educacional Especializado;
7. Formas alternativas de comunicação, acessibilidade e inclusão educacional da pessoa com deficiência;
8. A Educação Especial na proposta pedagógica e curricular na perspectiva da educação inclusiva.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO II

Área de Conhecimento: **Estágio Supervisionado em Geografia**

Pontos:

1. A geografia escolar ao longo da geo-história do sistema escolar brasileiro;
2. As proposições curriculares oficiais: dos documentos às ações concretas nas escolas;
3. A geografia nos currículos escolares, práticas interdisciplinares e transdisciplinares;
4. A geografia escolar entre o conteudismo e o formalismo: tendências contemporâneas;
5. Os assuntos e/ou temas geográficos transpostos para a geografia escolar: permanências da tradição e vanguarda;
6. O recurso didático-pedagógico entre a condição de pré-texto ilustrativo e texto estruturante;
7. A formação do professor de geografia: possibilidades de ampliação das visões de mundo;
8. A formação do professor de geografia: ensino e pesquisa;
9. A formação do professor de geografia: relações entre universidade e ensino fundamental.

INSTITUTO DE MATEMÁTICA

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Área de Conhecimento: **Matemática**

Pontos:

1. Teorema da Função Inversa e da Função Implícita e aplicações;
2. Teoremas de Sylow e aplicações;
3. Teorema de Gauss-Bonnet, e aplicações;
4. Teorema de Cauchy-Goursat, e aplicações;
5. Teorema de Stokes e aplicações;
6. Teorema de Poincaré-Bendixson e aplicações.

Salvador, 21 de julho de 2015

JOÃO CARLOS SALLES PIRES DA SILVA
Reitor