

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

EDITAL DE INCLUSÃO Nº 20

A REITORA 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 nº 182, DOU de 21/05/2013, resolve:

Incluir no Edital 01/2013, publicado no DOU de 19/08/2013, Seção 3, págs. 57 a 61, os concursos listados abaixo.

O período de inscrição das Áreas de Conhecimento relacionadas abaixo será de **16/04/2014 a 15/05/2014**.

O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de **16/04 a 21/04/2014**.

A Coordenação de Desenvolvimento Humano (CDH) divulgará no endereço **www.concursos.ufba.br** até o dia **27/04/2014**, 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 01/2013.

Nos dias **28 e 29/04/2014**, 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 01/2013 permanecem inalterados.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ANEXO I

ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTE E GEODÉSIA

Área do Conhecimento: **Infraestrutura de Transportes**

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: DE Vagas: 01
Titulação: Graduação em engenharia Civil; Mestrado e/ou Doutorado com tema na área do curso.

Área do Conhecimento: **Infraestrutura de Transportes**

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: 20h Vagas: 01
Titulação: Graduação em engenharia Civil; Mestrado e/ou Doutorado com tema na área do curso.

Área do Conhecimento: **Topografia e Geodésia**

Classe: A Denominação: Professor Assistente A RT: DE Vagas: 02
Titulação: Graduação em engenharia de Agrimensura ou Engenharia Cartográfica; Mestrado ou Doutorado com tema na área do curso.

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

DEPARTAMENTO: PROPEDEÚTICA E CLÍNICA INTEGRADA

Área de Conhecimento: **Estomatologia**

Classe: A Denominação: Professor Adjunto A RT: DE Vagas: 01
Titulação: Doutorado em Estomatologia.

ANEXO II

ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTE E GEODÉSIA

Área do Conhecimento: **Infraestrutura de Transportes**

Pontos:

- 1 . Projetos geométricos de rodovias: horizontal, vertical, transversal;
- 2 . Construção e manutenção de rodovias;
- 3 . Projetos geométricos de ferrovias: horizontal, vertical, transversal;
- 4 . Infraestrutura aeroportuária: projeto (pistas, heliporto, área de terminais de passageiros e carga) e construção; dimensionamento de pavimentos de aeroportos; operação e administração; pátios de manobra e estacionamento;
- 5 . Construção e manutenção da superestrutura ferroviária (dormentes; trilhos e elementos de fixação; dimensionamento; técnicas executivas);
- 6 . Projeto de terraplenagem: cálculo de áreas e volumes; distribuição do material escavado; compensação de volumes; diagrama de Bruckner; distância econômica de transporte; cálculo do momento de transporte;
- 7 . Equipamentos de terraplenagem: principais equipamentos e sua utilização; estimativa do tempo de ciclo das máquinas de terraplenagem; estimativa da produção de equipes de máquinas de terraplenagem; estimativa do custo unitário dos serviços de terraplenagem;
- 8 . Princípios básicos da pavimentação: classificação dos pavimentos, materiais usados em pavimentação (solos, agregados, aglomerantes);
- 9 . Projeto de pavimentos: dimensionamento, pavimentos flexíveis e rígidos, pavimentos semi-rígidos, projeto de mistura de agregado;
- 10 . Impactos ambientais na construção e conservação de vias;

Área do Conhecimento: **Infraestrutura de Transportes**

Pontos:

- 1 . Projetos geométricos de rodovias: horizontal, vertical, transversal;

- 2 . Construção e manutenção de rodovias;
- 3 . Projetos geométricos de ferrovias: horizontal, vertical, transversal;
- 4 . Infraestrutura aeroportuária: projeto (pistas, heliporto, área de terminais de passageiros e carga) e construção; dimensionamento de pavimentos de aeroportos; operação e administração; pátios de manobra e estacionamento;
- 5 . Construção e manutenção da superestrutura ferroviária (dormentes; trilhos e elementos de fixação; dimensionamento; técnicas executivas);
- 6 . Projeto de terraplenagem: cálculo de áreas e volumes; distribuição do material escavado; compensação de volumes; diagrama de Bruckner; distância econômica de transporte; cálculo do momento de transporte;
- 7 . Equipamentos de terraplenagem: principais equipamentos e sua utilização; estimativa do tempo de ciclo das máquinas de terraplenagem; estimativa da produção de equipes de máquinas de terraplenagem; estimativa do custo unitário dos serviços de terraplenagem;
- 8 . Princípios básicos da pavimentação: classificação dos pavimentos, materiais usados em pavimentação (solos, agregados, aglomerantes);
- 9 . Projeto de pavimentos: dimensionamento, pavimentos flexíveis e rígidos, pavimentos semi-rígidos, projeto de mistura de agregado;
- 10 . Impactos ambientais na construção e conservação de vias;

Área do Conhecimento: **Topografia e Geodésia**

Pontos:

- 1 . Levantamentos topográficos planimétricos;
- 2 . Levantamentos topográficos altimétricos;
- 3 . Distâncias e ângulos na topografia e na geodésia: métodos, processos, estudo de erros;
- 4 . Geometria do elipsoide e transporte de coordenadas;
- 5 . Sistema geodésicos de referência;
- 6 . Métodos e técnicas da posicionamento GNSS;
- 7 . Sistema de tempo e coordenadas astronômicas;
- 8 . Georreferenciamento de imóveis rurais (Lei nº 10.267 / 2001);
- 9 . Ajustamento de observações geodésicas: sistema de equações lineares e o Método dos Mínimos Quadrados (MMQ);
- 10 . Aspectos físicos da Geodésia.

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

DEPARTAMENTO: PROPEDEÚTICA E CLÍNICA INTEGRADA

Área de Conhecimento: **Estomatologia**

Pontos:

1. Exames complementares em Estomatologia;
2. Métodos de diagnóstico, prognóstico e plano de tratamento em Estomatologia;
3. Fatores prognósticos do câncer de boca: Panorama atual;
4. Investigação clínica e manejo terapêutico do paciente com xerostomia;
5. Etiopatogenia, diagnóstico e controle das doenças imunológicas de interesse estomatológico;
6. Corticoterapia no tratamento das lesões de mucosa bucal;
7. Atuação do estomatologista nas complicações bucais resultante do tratamento ao paciente oncológico;
8. Diagnóstico e manejo de lesões ósseas que acometem os maxilares;
9. Manifestações bucais e manejo odontológico da infecção pelo HIV e HPV;
10. Manifestações bucais e manejo odontológico de infecções fúngicas.

Salvador, 11 de abril de 2014

DORA LEAL ROSA
Reitora

