

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS E DO TRABALHO

#### EDITAL DE № 129 DE 20 DE DEZEMBRO DE 2012

Publicado no Diário Oficial da União de 24/12/2012, Seção 03, p. 61-64

# SEGUNDA CHAMADA PARA INSCRIÇÕES NO CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DE 3º GRAU ABERTO PELO EDITAL № 99 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2012

(Campus A. C. Simões)

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e do Trabalho, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e considerando os itens 3.2.1 e 3.4 do Edital de Concurso Público nº 99, de 14 de novembro de 2012, publicado no DOU de 16/11/2012, seção 3, páginas 91 a 103, torna pública a presente convocação para a segunda chamada de inscrições, nos termos a seguir dispostos.

## 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O concurso público destina-se a selecionar candidatos para o provimento dos cargos vagos, nos termos do Decreto nº 7.485 de 18/05/2011, publicado no Diário Oficial da União de 19/05/2011; Decreto nº 6.944 de 21/08/2009, publicado no Diário Oficial da União de 24/08/2009; Decreto nº 94.664, de 23/07/1987, publicado no Diário Oficial da União de 24/07/1987; e observando, ainda, o que dispõe a portaria MEC nº 243 de 03/03/2011, publicada no Diário Oficial da União de 04/03/2011, e a legislação aplicável à espécie e as normas deste edital.

#### 2. DOS CARGOS

2.1 São objeto desta segunda chamada os cargos de Docentes do Magistério Superior conforme o quadro a seguir:

QUADRO DE VAGAS				REMUNERAÇÃO (Leis nº 12.269/2010 e nº 12.702/2012) - em R\$		
CLASSE	NÍVEL	REGIME	VAGAS	VENCIMENTO BÁSICO (A)	RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO (B)	TOTAL (A+B)
AUXILIAR	1	20h	01	1.597,92	113,88	1.711,80
ACCICTENTE	1	40h	02	2.402,56	734,62	3.137,18
ASSISTENTE	1	D.E.	04	3.181,04	1.656,62	4.837,66
ADJUNTO	1	D.E.	05 <sup>1</sup>	3.553,46	4.073,56	7.627,02

- 2.2. A distribuição dos cargos, respectivas áreas de estudo e regime de trabalho serão definidos no Anexo I.
- 2.3. Os cargos vagos referidos no item 2.1 destinam-se para lotação específica nas Unidades Acadêmicas vinculadas ao Campus A. C. Simões.

## 3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. As inscrições terão início a partir das 17 horas do dia 03/01/2013, encerrando-se às 17 horas do dia 04/02/2013<sup>2</sup>.
- 3.2. Os pedidos de inscrições serão feitos por cargo, área de estudo e regime de trabalho, conforme o Anexo I deste Edital, por meio do site www.copeve.ufal.br.
- 3.2.1. Serão considerados válidos os pedidos de inscrição recebidos e com a taxa de inscrição paga na forma e prazos estabelecidos neste edital.
- 3.3. Para os fins deste edital será observado o horário local (ALAGOAS).
- 3.4. As taxas de inscrição corresponderão aos seguintes valores:

CLASSE	NÍVEL	REGIME	TAXA DE INSCRIÇÃO (R\$)
AUXILIAR	1	20h	42,79
ASSISTENTE	1	40h	78,43
ASSISTENTE	1	D.E.	120,94
ADJUNTO	1	D.E.	190,67

Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

- 3.5. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil, utilizando-se a Guia de Recolhimento da União (G.R.U.) emitida no momento do pedido de inscrição.
- 3.6. O prazo para pagamento da taxa de inscrição encerrar-se-á no dia 04/02/2013<sup>3</sup> para os candidatos inscritos na segunda chamada
- 3.7. A UFAL não se responsabilizará pelos pagamentos que deixarem de ser efetuados por eventuais falhas nos sistemas do Banco do Brasil ou por inobservância dos horários de funcionamento bancário.

#### 4. DA ISENÇÃO DE INSCRIÇÃO

- 4.1. A isenção deverá ser solicitada no momento da inscrição, até às 17 horas do dia 08/01/2013. (prorrogado até o dia 24/01/2013, exclusivamente para as áreas de Geofísica, cód. E99-REU03, e Geologia, cód. E99-RET.2CHAM)<sup>4</sup>
- 4.1.2. O resultado dos pedidos de isenção será divulgado no site www.copeve.ufal.br até o dia 14/01/2013.

## 5. DA PUBLICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. A homologação das inscrições será publicada no site www.copeve.ufal.br até o dia 23/01/2013.

#### 6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

- 6.1. As provas terão início em data provável de 11/03/2013.
- 6.2. Os cronogramas contendo data exata, horário e local de realização das provas será divulgado no site www.copeve.ufal.br e no Quadro de Avisos da respectiva Unidade Acadêmica no dia 08/02/2013.

#### 7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 7.1. Aplicam-se ao presente edital as normas do Edital de Condições Gerais nº 32, de 16 de abril de 2012, publicado no DOU de 20/04/2012, seção 3, páginas 54 a 57 e suas retificações; e, no que couber, os termos do edital nº 99, de 14 de novembro de 2012, publicado no DOU de 16/11/2012, seção 3, páginas 91 a 103.
- 7.2. A apresentação da documentação para fins da prova de títulos segue a forma e prazos estabelecidos no Edital de Condições Gerais nº 32, de 16 de abril de 2012, publicado no DOU de 20/04/2012, seção 3, páginas 54 a 57 e suas retificações.
- 7.3. A homologação do resultado final seguirá a forma e limites estabelecidos pelo Decreto nº 6.944/2009.
- 7.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e do Trabalho Progep/Ufal.

Silvia Regina Cardeal Pró-Reitora

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50

# ANEXO I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
CTEC	E99-REU03	01	Geofísica <sup>5</sup>	Adjunto	DE	Graduação em Geologia, Física, Geofísicas ou Engenharias e Doutorado em Geociências, Geofísica ou Engenharia do Petróleo.
CTEC	E99- RET.2CHAM	01	Geologia <sup>6</sup>	Adjunto	DE	Graduação em Geologia, Geografia ou Engenharias e Doutorado em Geociências ou Engenharia do Petróleo.
FAMED	E99-APO03	01	Anestesiologia	Auxiliar	20h	Graduação em Medicina, e Especialização em Anestesiologia.
FAMED	E99-APO04	02	Infectologia	Assistente	40h	Graduação em Medicina, e Especialização em Doenças Infecciosas e Parasitárias, e Mestrado em Medicina.
FANUT	E33-APO03	01	Gestão da Qualidade em Alimentação e Nutrição	Assistente <sup>7</sup>	DE	Graduação em Nutrição, e <mark>Mestrado<sup>7</sup> em Nutrição ou Ciências da Saúde ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos ou Administração ou Educação.</mark>
FAU	E99-REU07	01	Projeto Gráfico	Assistente	DE	Graduação em Design Gráfico ou Designações Correlatas, e Mestrado em Design ou Áreas Afins.
FAU	E99-REU09	03	Projeto de Produto	Assistente	DE	Graduação em Design de Produto ou Designações Correlatas, e Mestrado em Design ou Áreas Afins.
IC	E99-REU10	01	Automação e Controle	Assistente	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Áreas Afins (conforme Engenharias 4 da CAPES/CNPq), e Mestrado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Áreas Afins (conforme Engenharias 4 da CAPES/CNPq).
ICHCA	E99-REU16	01	Relações Públicas, Mercado e Profissão	Adjunto	DE	Bacharelado em Comunicação com Habilitação em Relações Públicas, e Doutorado em Comunicação Social ou Áreas Afins.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50. <sup>6</sup> Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50. <sup>7</sup> Retificado pelo Edital nº 130/2012.

## ANEXO II PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E99- REU03	01	Geofísica <sup>8</sup>	Adjunto	DE

#### **DISCIPLINAS:**

- 1. Geofísica do petróleo;
- 2. Perfilagem e petrofísica;
- 3. Análise e modelagem de bacias sedimentares;
- 4. Metodologia científica;
- 5. Introdução à computação;
- 6. Introdução à engenharia de petróleo;
- 7. Ética e exercício profissional;
- 8. Estratigrafia de sequência;
- 9. Sismo-estratigrafia;
- 10. Estruturas geológicas;
- 11. Geologia do petróleo.

#### **PONTOS:**

- 1. Fundamentos da geofísica;
- 2. Sísmica de reflexão e refração;
- 3. Fundamentos do processamento de sinais;
- 4. Exploração sísmica 3D;
- 5. Perfis geofísicos e sua aplicação na indústria petrolífera;
- 6. Geofísica de reservatórios;
- 7. Métodos potenciais;
- 8. Interpretação de anomalias gravimétricas e magnéticas;
- 9. Aplicações de levantamentos gravimétricos e magnetométricos;
- 10. Introdução à sismologia.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E99- APO03	01	Anestesiologia	Auxiliar	20h

#### **DISCIPLINAS:**

1. Anestesiologia com áreas de atuação em Tutoria (PBL).

- 1. Controle clínico do paciente anestesiado;
- 2. Relaxantes Musculares;
- 3. Anestesia Geral;
- 4. Bloqueios espinhais;
- 5. Manutenção das vias aéreas;
- **6.** Dor;
- 7. Anestesia Obstétrica;
- 8. Anestésicos Locais;
- 9. Avaliação e medicação pré-anestésica;
- 10. O SUS e a Formação em Saúde.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21∕01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E99- RET.2CHAM	01	Geologia <sup>9</sup>	Adjunto	DE

- 1. Geologia das Engenharias;
- 2. Estratigrafia e Sedimentologia;
- 3. Geologia do Petróleo;
- 4. Perfilagem e Petrofísica;
- 5. Análise e modelagem de bacias sedimentares;
- **6.** Estratigrafia de Sequencia;
- 7. Mecânica das Rochas
- 8. Metodologia Cientifica;
- 9. Introdução à Engenharia do Petróleo;
- 10. Propriedade das Rochas;
- 11. Ética e exercício profissional

- **1.** Ambientes e fácies sedimentares: descrição dos principais ambientes de sedimentação; descrição dos tipos principais de fácies sedimentares;
- 2. Petrografia sedimentar: gênese das rochas sedimentares; Tipos de Rochas Sedimentares; Estruturas sedimentares;
- **3.** Análise de bacias sedimentares: mecanismos de formação de bacias sedimentares; classificação de bacias sedimentares; modelagem de bacias;
- **4.** Rochas geradoras, selantes e armadilhas: condições necessárias para a geração de hidrocarbonetos; tipos de rocha e eficiência de selo; armadilhas estruturais, estratigráficas e mistas; halocinese;
- **5.** Caracterização dos reservatórios: propriedades físicas e químicas do petróleo e do gás natural; propriedades físicas das rochas; modelagem geológica dos reservatórios;
- 6. Bacias sedimentares brasileiras: bacias paleozoicas; aulacógenos; bacias marginais;
- **7.** Reservatórios não-convencionais: reservatórios fraturados; reservatórios com geologia complexa; folhelhos betuminosos; "Tight gas sands"; Tar mats;
- 8. Sistemas petrolíferos: origem e geração do petróleo; migração do petróleo; acumulação;
- **9.** Estratigrafia de sequencias e sismo-estratigrafia: interpretação cronoestratigráfica das terminações das reflexões sísmicas; Sismofácies; Estratigrafia de sequencias em depósitos costeiros e marinhos; Estratigrafia de sequencias em depósitos continentais;
- 10. Métodos indiretos de exploração de petróleo: geofísica; Perfilagem geofísica de poços; Geoquímica; Sensoriamento Remoto.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E99- APO04	02	Infectologia	Assistente	40h

1. Doenças Infecciosas e Parasitárias com áreas de atuação em Tutoria (PBL).

#### **PONTOS:**

- 1. Infecção pelo HIV/AIDS;
- 2. Meningites;
- 3. Dengue;
- 4. Leptospirose;
- 5. Hepatites;
- 6. Síndrome da mononucleose infecciosa;
- **7.** Coqueluche;
- 8. Tétano;
- 9. Raiva;
- 10. O SUS e a Formação em Saúde.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FANUT	E33- APO03	01	Gestão da Qualidade em Alimentação e Nutrição	Assistente <sup>10</sup>	DE

#### **DISCIPLINAS:**

- 1. Estágio Supervisionado em Gestão da Qualidade na Produção de Alimentos;
- 2. Gestão da Qualidade na Produção de Alimentos 1;
- 3. Gestão da Qualidade na Produção de Alimentos 2;
- 4. Gestão da Qualidade na Produção de Alimentos 3;
- 5. Técnica Dietética.

- 1. Direito humano à alimentação adequada: desafios do nutricionista para a promoção da saúde na produção de refeições;
- 2. Planejamento físico: adequação de lay out, equipamentos e utensílios para a garantia da qualidade no processo produtivo de refeições;
- 3. Planejamento de cardápios para coletividades e sua operacionalização no processo produtivo de refeições;
- 4. Ficha técnica de preparo, técnica dietética e a alimentação saudável no processo produtivo de refeições;
- 5. Controle higiênico-sanitário no processo produtivo de refeições: ferramentas, legislação, programas e sistemas;
- 6. Qualidade nutricional e sensorial no processo produtivo de refeições: ferramentas, legislação, programas e sistemas;
- 7. A sustentabilidade no processo produtivo de refeições;
- 8. Ergonomia e sua aplicabilidade nas Unidades Produtoras de Refeições;
- 9. O Programa de Alimentação do Trabalhador e o papel do Nutricionista como agente de promoção da saúde;
- 10. Gestão de pessoas no processo produtivo de refeições.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Retificado pelo Edital nº 130/2012.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	E99- REU07	01	Projeto Gráfico	Assistente	DE

- 1. Linguagem e Expressão Gráfica;
- 2. Projeto Gráfico 1, 2 e 3;
- 3. Ergonomia Cognitiva;
- 4. Materiais e Processos Gráficos;
- 5. Metodologia de Proj. em Design;
- 6. Design Estratégico.

#### **PONTOS:**

- 1. Técnicas de desenho de observação;
- 2. Tipografia e diagramação;
- 3. Sistema gráfico de comunicação social;
- 4. Sistema de identidade corporativa;
- 5. Sistemas de orientação e sinalização;
- 6. Projeto de embalagem;
- 7. Materiais e técnicas gráficas tradicionais;
- 8. Ergonomia visual;
- 9. Metodologia de Projeto em Design Gráfico;
- 10. Design estratégico: gerenciamento e promoção do Design.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	E99- REU09	03	Projeto de Produto	Assistente	DE

# **DISCIPLINAS:**

- 1. Linguagem e Expressão Plástica;
- 2. Projeto de Objetos 1, 2 e 3;
- 3. Projeto de Mobiliário 1, 2 e 3;
- 4. Ergonomia do Produto;
- 5. Materiais e Processos Industriais;
- 6. Modelos e Maquetes;
- 7. Metodologia de Projeto em Design;
- 8. Design Estratégico.

- 1. Modelagem: materiais e técnicas;
- 2. Processos industriais e artesanais na produção de objetos;
- 3. Processos industriais e artesanais na produção de móveis;
- 4. Objetos e móveis de assinatura;
- 5. Móveis planejados: processos industriais e comercialização;
- 6. Avaliação técnica, funcional e estética de produtos;
- 7. Materiais e técnicas de construção de modelos físicos;
- 8. Prototipagem rápida: do virtual ao real;
- 9. Metodologia de Projeto em Design de Produto;
- 10. Design estratégico: gerenciamento e promoção do Design.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	E99- REU10	01	Automação e Controle	Assistente	DE

- 1. Teoria de Controle;
- 2. Inteligência Artificial;
- 3. Sistemas de Eventos Discretos;
- 4. Projeto de automação e controle;
- 5. Sinais e sistemas;
- 6. Eletrônica.

#### **PONTOS:**

- 1. Sinais e sistemas contínuos e discretos no tempo: representação e análise no domínio do tempo;
- 2. Transformada de Laplace e transformada Z: análise, aplicações e caracterização de sistemas;
- 3. Modelagem de sistemas dinâmicos utilizando função de transferência e variáveis de estado;
- 4. Análise de resposta transitória de sistemas dinâmicos;
- 5. Estabilidade de sistemas dinâmicos e métodos de análise de estabilidade: Routh-Hurwitz, Nyquist e análise tipo Lyapunov;
- 6. Análise e projeto de controladores por método do lugar das raízes;
- 7. Análise e projeto de controladores por método de resposta frequência;
- 8. Ações de controle básicas e projeto de controladores PID;
- 9. Análise e projeto de sistemas com realimentação via espaço de estados, projeto de observadores e servossistemas;
- 10. Introdução aos sistemas de controle digital.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	E99- REU16	01	Relações Públicas, Mercado e Profissão	Adjunto	DE

#### **DISCIPLINAS:**

- Legislação e Ética para RRPP;
- 2. Endomarketing;
- 3. Informática Aplicada para RRPP;
- 4. Marketing para Relações Públicas;
- 5. Comunicação Dirigida e Multimeios;
- 6. Teoria e Método da Pesquisa em Comunicação;
- 7. Comunicação e Comunidade;
- 8. Desenvolvimento Orientado de Projetos.

- 1. RRPP e Marketing: Integração Mútua;
- 2. Marketing Político e Propaganda Política;
- 3. RRPP e Oratória Contemporânea;
- 4. Comunicação Interpessoal e Não Verbal no Âmbito da Comunicação Dirigida Aproximada;
- 5. A Atividade de RRPP em Tempos de Internet;
- 6. Gestão de Comunicação nas Redes Sociais;
- 7. Relações Interpessoais e Humanização no Composto Organizacional;
- 8. Campanhas Motivacionais/Educativas e (Re)Qualificação Da Comunicação;
- 9. RRPP: Regulamentação Profissional e Conduta Ética;
- 10. Pesquisa Institucional em Relações Públicas.

# ANEXO III ENDEREÇOS

## A) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

Av. Lourival de Melo Mota, s/n, Campus A. C. Simões, Bairro Cidade Universitária, Maceió/AL, CEP 57072-970.

# B) UNIDADES ACADÊMICAS (localizadas no Campus A. C. Simões)

Centro de Tecnologia – CTEC
Faculdade de Medicina – FAMED
Faculdade de Nutrição – FANUT
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo – FAU
Instituto de Computação – IC
Instituto de Ciências Humanas, Comunicação e Artes – ICHCA

## C) ENDEREÇO DA PROGEP/UFAL:

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e do Trabalho Campus A. C. Simões Av. Lourival de Melo Mota, s/n, Bairro Cidade Universitária, Maceió/AL, CEP 57072-970