



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS E DO TRABALHO
EDITAL DE Nº 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 Nº 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
ASSISTENTE	1	40h	02	2.402,56	734,62	3.137,18
	1	D.E.	04	3.181,04	1.656,62	4.837,66
ADJUNTO	1	D.E.	05 ¹	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 04/02/2013².

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
		D.E.	120,94
ADJUNTO	1	D.E.	190,67

¹ Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

² 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 04/02/2013³ 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)*⁴

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

³ Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

⁴ 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 ⁵	Adjunto	DE	Graduação em Geologia, Física, Geofísicas ou Engenharias e Doutorado em Geociências, Geofísica ou Engenharia do Petróleo.
CTEC	E99-RET.2CHAM	01	Geologia ⁶	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 ⁷	DE	Graduação em Nutrição, e Mestrado ⁷ em Nutrição ou Ciências da Saúde ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos ou Administração ou Educação.
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.

⁵ Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

⁶ Retificado pelo Edital nº 05, de 17 de janeiro de 2013, DOU de 21/01/2013, seção 03, páginas 49 e 50.

⁷ 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 ⁸	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).

PONTOS:

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.

⁸ 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 ⁹	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

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 Científica;
9. Introdução à Engenharia do Petróleo;
10. Propriedade das Rochas;
11. Ética e exercício profissional

PONTOS:

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.

⁹ 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

DISCIPLINAS:

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 ¹⁰	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.

PONTOS:

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.

¹⁰ Retificado pelo Edital nº 130/2012.

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

DISCIPLINAS:

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.

PONTOS:

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

DISCIPLINAS:

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:

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

PONTOS:

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