



6. Educação para cidadania: concepções e proposições
7. Tecnologias de informação e comunicação no ensino de química
8. O papel do livro didático no ensino de química e análise da dinâmica de sua utilização em sala de aula
9. A prática de ensino e o papel do Estágio Supervisionado na formação docente em Química
10. A pesquisa em ensino de química

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|---------|----------------|-----------|---------|
| IQB | Físico-Química | Adjunto A | 40 H DE |

Disciplinas:

1. Química Geral 1 e 2 Experimental
2. Projetos Integradores

3. Físico-Química I, II e Experimental
 4. Introdução a Química Quântica
 5. Cristalografia/Mineralogia ou Eletroquímica
 6. Físico-Química Avançada (Pós-graduação)
- Pontos:
1. Gases ideais e reais
 2. Primeira Lei da Termodinâmica e Termoquímica
 3. Segunda e terceira leis da termodinâmica
 4. Equilíbrio químico
 5. Cinética química
 6. Eletroquímica: fundamentos, técnicas clássicas e avançadas
 7. Estrutura de sólidos e líquidos
 8. Soluções e Propriedades Coligativas
 9. Princípios da Mecânica Quântica e suas aplicações
 10. Forças intermoleculares

ANEXO III

ENDEREÇOS

A) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS:

Campus A.C. Simões (Maceió/Sede): Av. Lourival de Melo Mota, s/n, Bairro Cidade Universitária, Maceió/AL, CEP 57072-970.
Centro de Ciências Agrárias - CECA/UFAL - BR 104 Km 85 S/N; 57100-000 Rio Largo/AL

B) 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.

**EDITAL Nº 15, DE 1º DE ABRIL DE 2016
CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR FEDERAL**

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e do Trabalho da UFAL, no uso de suas atribuições legais, considerando a delegação de competências decorrente da Portaria GR nº 116, de 04 de março de 2008, publicada no DOU de 01/04/2008, torna público a abertura de inscrições de concurso público para o provimento de cargos na carreira de magistério superior, mediante as condições estabelecidas neste edital e no Edital de Condições Gerais nº 11 de 30 de março de 2016, publicado no DOU de 01/04/2016, seção 03, páginas 59 a 64..

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O concurso público destina-se a selecionar candidatos para o provimento dos cargos vagos, nos termos da Lei nº 12.772/2012 e do Decreto nº 6.944 de 21/08/2009, publicado no Diário Oficial da União de 24/08/2009 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 objetos deste edital os cargos de Professor do Magistério Superior conforme o quadro a seguir:

| CLASSE | DENOMINAÇÃO | NÍVEL | REGIME | VAGAS | REMUNERAÇÃO (Lei nº 12.772/2012) - em R\$ | | |
|--------|--------------|-------|--------|-------|---|---------------------------|-------------|
| | | | | | VENCIMENTO BÁSICO (A) | RETRIB. POR TITULAÇÃO (B) | TOTAL (A+B) |
| A | ASSISTENTE A | 1 | D.E. | 10 | 4.014,00 | 1.931,98 | 5.945,98 |
| | ADJUNTO A | 1 | D.E. | 7 | 4.014,00 | 4.625,50 | 8.639,50 |

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 indicadas no quadro de vagas constante no Anexo I deste edital.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Os pedidos de inscrições serão feitos por cargo, área de estudo e regime de trabalho, conforme o Anexo I deste Edital.

3.1.1 Fica aberto o prazo de 10 (dez) dias, a partir da publicação deste edital no Diário Oficial da União, para que os interessados, querendo, possam apresentar pedido de impugnação.

3.1.1.1 Os pedidos de impugnação devem ser apresentados por escrito com identificação do interessado, bem como dos motivos que o fundamentam, devendo ser entregues no Protocolo Geral da UFAL, no horário de 09 as 17h, no endereço indicado no Anexo III (Campus A.C.Simões)

3.2. O candidato deverá fazer o pedido de inscrição no concurso através do site www.copeve.ufal.br, entre as 17 horas do dia 16/04/2016 às 12 horas do dia 12/05/2016.

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 | DENOMINAÇÃO | NÍVEL | REGIME | TAXA DE INSCRIÇÃO |
|--------|--------------|-------|--------|-------------------|
| A | ASSISTENTE A | 1 | D.E. | 148,65 |
| | ADJUNTO | 1 | D.E. | 215,99 |

3.5. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil até o dia 12/05/2016, por meio de Guia de Recolhimento da União emitida no momento do pedido de inscrição.

3.6. A UFAL não se responsabilizará pelos pagamentos que deixarem de ser efetuados por eventuais falhas nos sistemas do Banco do Brasil.

4. DA ISENÇÃO DE INSCRIÇÃO

4.1. A isenção deverá ser solicitada no momento da inscrição, até às 17 horas do dia 02/05/2016.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção está previsto para o dia 05/05/2016 e será divulgado no site www.copeve.ufal.br.

5. DA PUBLICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. A homologação das inscrições está prevista para 17/05/2016 e será publicada no site www.copeve.ufal.br.

6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

6.1. As provas terão início em data provável de 07/08/2016

6.2. Os cartões de inscrição contendo data exata, horário e local de início da prova escrita serão divulgados no site www.copeve.ufal.br em 27/05/2016.

7. DA ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A PROVA DE TÍTULOS

7.1. O envelope contendo os documentos constantes no item 8.46 e seguintes do edital de condições gerais nº 11/2016, deverá ser entregue na Secretaria da Unidade Acadêmica executora do concurso, na data designada para a Defesa do Plano de Atividades Acadêmicas e no horário de 09 às 17 horas.

8. DA DOCUMENTAÇÃO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

8.1. Os documentos de referências que possam servir de subsídio para a formulação do Plano de Atividades Acadêmicas, constantes no Anexo I do edital de condições gerais nº 11/2016, serão disponibilizados no site www.copeve.ufal.br, até o dia 30/04/2016.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Os candidatos aprovados para as vagas nas áreas de ciências biológicas e da saúde (medicina/enfermagem) lecionarão nos cursos pertinentes a essas áreas e outros que demandem seus conteúdos, conforme a necessidade da universidade.

9.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e do Trabalho.

CAROLINA GONÇALVES DE ABREU

ANEXO I

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

| LOTAÇÃO | CÓDIGO | VAGAS (AMPLA CONCORRÊNCIA) | VAGAS (PES- SOAS COM DEFICIÊNCIA) | VAGAS (RESER- VA AOS NE- GROS) | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGIME | TITULAÇÃO MÍNIMA |
|---------------------|--------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--------------|--------|---|
| Arapiraca/ Sede | 1 | 1 | CR | CR | Linguística, Língua Portuguesa e Ensino | Adjunto A | 40H DE | Licenciatura em Letras: Língua Portuguesa, e Doutorado em Linguística ou Linguística Aplicada ou Estudos da Linguagem |
| Arapiraca/ Sede | 2 | 1 | CR | CR | Literatura | Adjunto A | 40H DE | Licenciatura em Letras: Língua Portuguesa, e Doutorado em Letras (Literatura) ou Estudos Literários ou Teoria da Literatura |
| Arapiraca/ Vi- çosa | 3 | 1 | CR | CR | Morfologia Animal | Adjunto A | 40H DE | Graduação em Medicina Veterinária, e Doutorado em Ciência Veterinária e áreas afins com tese em Morfologia Animal |
| Arapiraca/ Sede | 4 | 1 | CR | CR | Tecnologia das Construções | Assistente A | 40H DE | Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil ou áreas afins, e Mestrado em Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil ou áreas afins |
| Arapiraca/ Pe- nedo | 5 | 1 | CR | CR | Infraestrutura de Sistemas de Informação | Assistente A | 40H DE | Graduação em Sist. de Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Areas afins, e Doutorado em Sist. de Informação ou Informática ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Areas afins |
| Arapiraca/ Pe- nedo | 6 | 1 | CR | CR | Ecologia | Adjunto A | 40H DE | Graduação em Ciências Biológicas ou Ecologia, e Doutorado em Zoologia ou Ciências Biológicas ou Ecologia ou Biologia Animal |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----|---|----|----|---|--------------|--------|--|
| Arapiraca/ Penedo | 7 | 1 | CR | CR | Engenharia de Produto | Assistente A | 40H DE | Graduação em Engenharia de Produção, e Mestrado em Engenharia de Produção ou Areas afins |
| Arapiraca/ Penedo | 8 | 1 | CR | CR | Física | Assistente A | 40H DE | Graduação em Física, e Mestrado em Física ou Áreas Afins |
| Arapiraca/ Penedo | 9 | 1 | CR | CR | Inovação Tecnológica e Empreendedorismo | Assistente A | 40H DE | Graduação em Sist. de Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Areas afins, e Mestrado em Sist. de Informação ou Informática ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Areas afins |
| Arapiraca/ Penedo | 10 | 1 | CR | CR | Zoologia | Adjunto A | 40H DE | Graduação em Ciências Biológicas, e Doutorado em Zoologia ou Ciências Biológicas em Entomologia |
| Arapiraca/ Penedo | 11 | 1 | CR | CR | Malacocultura | Adjunto A | 40H DE | Graduação em Engenharia de Pesca, ou Engenharia de Aquicultura, ou Oceanografia, e Doutorado em Engenharia de Pesca, ou Recursos Pesqueiros e Aquicultura, ou Aquicultura, ou Oceanografia Biológica. |
| Sertão/ Delmiro Gouveia | 12 | 1 | CR | CR | Construção Civil | Assistente A | 40H DE | Graduação em Engenharia Civil, e Doutorado em Engenharia Civil |
| Sertão/ Delmiro Gouveia | 13 | 1 | CR | CR | Mecânica das Estruturas | Assistente A | 40H DE | Graduação em Engenharia Civil, e Mestrado em Estruturas |
| Sertão/ Delmiro Gouveia | 14 | 1 | CR | CR | Geografia Regional II | Adjunto A | 40H DE | Graduação em Geografia, e Doutorado em Geografia |
| Sertão/ Delmiro Gouveia | 15 | 1 | CR | CR | Desenvolvimento e Aprendizagem | Assistente A | 40H DE | Graduação em Psicologia ou Pedagogia, e Mestrado em Psicologia ou educação |
| Sertão/ Santana do Ipanema | 16 | 1 | CR | CR | Contabilidade Geral e Financeira | Assistente A | 40H DE | Graduação em Ciências Contábeis, e Mestrado em Ciências Contábeis ou Areas Afins |
| Sertão/ Santana do Ipanema | 17 | 1 | CR | CR | Estratégias e Organizações | Assistente A | 40H DE | Graduação em Administração ou Ciências Contábeis, e Doutorado em Administração ou Ciências Contábeis ou Areas Afins |

Legenda: CR - Cadastro de Reserva.

ANEXO II

PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-----------------|---|-----------|---------|
| Arapiraca/ Sede | Linguística, Língua Portuguesa e Ensino | Adjunto A | 40H DE |

Disciplinas:

- Linguística Aplicada
 - Pesquisa Educacional
 - Estágios Supervisionados 1, 2,3 e 4
 - Projetos Integradores
 - Saberes e Metodologia do Ensino de Língua Portuguesa
 - Práticas Pedagógicas de Estágio de Língua Portuguesa
 - Língua Portuguesa
 - Laboratório de Ensino de Língua Portuguesa para Educação Básica
- Pontos:
- Análise linguística e ensino reflexivo de Língua Portuguesa (LP)
 - Contribuições das teorias linguísticas para o Ensino de LP
 - Gêneros textuais e ensino de LP: correntes e aplicações
 - Texto, discurso e multimodalidade no ensino de LP
 - Textualidade: categorias de construção de texto em LP
 - Variação linguística e ensino de LP
 - Aspectos semântico-enunciativo-pragmáticos no ensino de LP
 - Letramentos e novas tecnologias na formação de professores de LP
 - Abordagens da Gramática Normativa no ensino de LP
 - Linguística Aplicada e sua contribuição para a avaliação no ensino de LP

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-----------------|----------------|-----------|---------|
| Arapiraca/ Sede | Literatura | Adjunto A | 40H DE |

Disciplinas:

- Teoria da Literatura 1 e 2
- Literaturas de Língua Portuguesa 1, 2, 3 e 4
- Projetos Integradores 2, 3, 4, 5, 6 e 7
- Estágio Supervisionado 1, 2, 3 e 4
- Pesquisa Educacional
- Literatura Africana de Língua Portuguesa

Pontos:

- Articulação de leituras na Educação Básica (EB): Best-Seller e cânone literários;
- Base Nacional Comum Curricular e o ensino de literaturas;
- Contação de histórias e ensino: articulações do estudo de literatura e práticas orais;
- Formação do professor de literatura para Educação Básica: análises e propostas;
- Inserção de temáticas de matriz africanas no ensino de literatura;
- Literatura como diálogo: propostas de estudo sobre intertextualidade na EB;
- Panorâmica da crônica no Brasil e ensino;
- Poesia brasileira de autoria feminina contemporânea e sua inserção na EB

- Práticas de leitura do texto literário narrativo na Educação Básica;
- Teoria Literária e formação docente: tradições e reconfigurações contemporâneas.

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------|-------------------|-----------|---------|
| Arapiraca/ Viçosa | Morfologia Animal | Adjunto A | 40H DE |

Disciplinas:

- Bases Anátomo-Fisiológicas
 - Histologia e Embrilogia Geral
 - Anatomia Veterinária
 - Histologia Veterinária
 - Anatomia Topográfica
- Pontos:
- Anatomia Comparada do Sistema Genital dos Animais Domésticos
 - Anatomia Comparada do Sistema Osteoarticular dos Animais Domésticos
 - Anatomia Comparada do Sistema Muscular dos Animais Domésticos
 - Anatomia Comparada do Sistema Respiratório dos Animais Domésticos
 - Anatomia Topográfica Torácica e Abdominal dos Animais Domésticos
 - Gastrulação
 - Gametogênese
 - Histologia do Sistema Digestório: Glândulas Anexas
 - Histologia do Sistema Circulatório
 - Histologia do Sistema Urinário

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-----------------|----------------------------|--------------|---------|
| Arapiraca/ Sede | Tecnologia das Construções | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

- Topografia
- Materiais de Construção
- Instalações elétricas prediais
- Instalações hidrossanitárias prediais
- Planejamento da construção civil
- Tecnologia das construções 1
- Tecnologia das construções 2
- Instalações e infra-estrutura urbana

Pontos:

- Topografia: instrumentação e técnicas de levantamentos aplicadas à arquitetura e urbanismo
- Materiais de construção: propriedades, requisitos e classificação
- Instalações hidrossanitárias e sanitárias prediais: critérios de desempenho, dimensionamento e execução
- Instalações elétricas prediais: critérios de desempenho, dimensionamento e execução
- Sistemas construtivos, materiais e técnicas da construção tradicional à construção industrializada
- Etapas da construção: do planejamento do canteiro à entrega da obra
- Instalações e infra-estrutura urbanas: estudo dos serviços públicos urbanos com ênfase em serviços de saneamento básico

- Indicadores de produtividade e qualidade na construção
- Gestão de projetos e procedimentos para acompanhamento de obras
- Orçamento de obras: princípios e práticas

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------|--|--------------|---------|
| Arapiraca/ Penedo | Infraestrutura de Sistemas de Informação | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

- Arquitetura de Computadores
 - Sistemas Operacionais
 - Redes de Computadores
 - Sistemas Distribuídos
 - Automação da Produção
 - Seminário Integrador II
 - Introdução a Computação
 - Programação II
 - Laboratório de Programação II
 - Análise e Projeto de Algoritmos
 - Desenvolvimento de Software para Dispositivos Móveis
 - Disciplinas eletivas
- Pontos:
- Circuitos Digitais Combinacionais e Sequenciais
 - Organização e Arquitetura de Computadores
 - Memórias Eletrônicas
 - Sistemas Operacionais: Gerência de Processos e Memória
 - Sistemas Operacionais: Entrada/Saída e Sistemas de Arquivos
 - Redes de Computadores e Internet
 - Sistemas Distribuídos
 - Processamento de Alto Desempenho
 - Arquitetura e Sistemas Operacionais de Dispositivos Móveis
 - Análise e Projeto de Algoritmos

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------|----------------|-----------|---------|
| Arapiraca/ Penedo | Ecologia | Adjunto A | 40H DE |

Disciplinas:

- Conservação e manejo de recursos naturais
 - Geologia e Paleontologia
 - Ecologia e Meio ambiente
 - Ecologia Geral
 - Projetos Integradores
 - Saúde na Escola e na comunidade
 - Disciplina Eletiva
- Pontos:
- Princípios básicos da Paleontologia e tempo geológico
 - Paleoecologia
 - Era Cenozóica
 - Ciclos Biogeoquímicos
 - Conservação de Ecossistemas Terrestres
 - Conservação de Ecossistemas Aquáticos



7. Crescimento populacional e Sustentabilidade
8. Impactos da ocupação humana na Biodiversidade
9. Recuperação de áreas degradadas
10. Ecoepidemiologia

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------|-----------------------|--------------|---------|
| Arapiraca/ Penedo | Engenharia de Produto | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

1. Engenharia de Produto I
2. Engenharia de Produto II
3. Processos Produtivos
4. Gerenciamento de Resíduos
5. Automação da Produção
6. Ciências e Tecnologia dos Materiais
7. Laboratório dos Materiais
8. Seminário Integrador I
9. Seminário Integrador II
10. Disciplinas Optativas

Pontos:

1. Processos Produtivos Discretos e Contínuos
2. Noções de Robótica
3. Ciclo de Vida do Produto
4. Visão Geral do Detalhamento do Projeto
5. Construção de Protótipos
6. Estrutura dos Materiais
7. Conceituação e Metodologia de Projeto
8. Pesquisa de Mercado
9. Normas Técnicas
10. Ensaio e Caracterização dos Materiais

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------|----------------|--------------|---------|
| Arapiraca/ Penedo | Física | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

1. Física I
2. Laboratório 1 de Física
3. Física 2
4. Física 3
5. Fenômenos de Transporte
6. Fenômenos de Transferência
7. Eletrotécnica
8. Física Geral e Experimental I
9. Física Geral e Experimental II
10. Seminário Integrador I
11. Seminário Integrador II
12. Disciplinas Eletivas

Pontos:

1. Vetores
2. Gráficos
3. Física aplicada à Engenharia
4. Campo Gravitacional
5. Termodinâmica
6. Fundamentos da Transferência de Massa
7. Queda Livre
8. Introdução ao Meio Contínuo
9. escoamento Interno de Flúidos Incompressíveis
10. Matriz Energética Nacional

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------|---|--------------|---------|
| Arapiraca/ Penedo | Inovação Tecnológica e Empreendedorismo | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

1. Inovação de Modelo de Negócios
2. Inovação e Novas Tecnologias Voltadas a SI
3. Marketing, Mídia e Comunicação
4. Inovação Tecnológica e Empreendedorismo
5. Gestão de Processos de Negócios e SI
6. Processo Decisório e Sistemas de Apoio a Decisão
7. Gestão do Conhecimento
8. Sistema Multimídia
9. Seminário Integrador II
10. Ética e Responsabilidade Social

11. Disciplinas eletivas

Pontos:

1. Inovação e Empreendedorismo em Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação
2. Inovação e Empreendedorismo Social em Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação
3. Modelos de Negócio em Tecnologia da Informação
4. Viabilidade de Empreendimentos Digitais
5. Business Process Model (BPM)
6. Fundamentos e Técnicas de Gestão do Conhecimento
7. Análise de Decisões e Riscos
8. Sistemas de Informação e Apoio a Decisão
9. Marketing Digital
10. Gerenciamento de Inovação em Projetos de Tecnologia da Informação

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------|----------------|-----------|---------|
| Arapiraca/ Penedo | Zoologia | Adjunto A | 40H DE |

Disciplinas:

1. Zoologia I
2. Entomologia Geral
3. Ecologia e Meio ambiente
4. Biologia Geral
5. Projetos Integradores
6. Saúde na Escola e na comunidade
7. Disciplina Eletiva

Pontos:

1. Biologia e ecologia de invertebrados superiores: Mollusca, Annelida, Arthropoda (exceto Insecta) e Echinodermata
2. Insecta: morfologia, diversidade e classificação
3. Sistemática e nomenclatura zoológica
4. Bauplan, conceitos básicos em arquitetura animal
5. Uso de artrópodes como bioindicadores
6. Estudo da anatomia e sistemas locomotor, reprodutivo, circulatório de Insecta
7. O ensino de Entomologia para o ensino médio: práticas e métodos
8. O papel dos invertebrados na estruturação das comunidades
9. Estrutura e função das células procarióticas e eucarióticas
10. Análise de risco ambiental para a proteção da saúde humana

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------|----------------|-----------|---------|
| Arapiraca/ Penedo | Malacocultura | Adjunto A | 40H DE |

Disciplinas:

1. Aquicultura Especial
2. Patologias Organismos Aquáticos
3. Malacologia
4. Estatística experimental
5. Projetos Integradores
6. Saúde na Escola e na comunidade
7. Disciplina Eletiva

Pontos:

1. Produção de esporos de macroalgas para cultivo.
2. Enriquecimento de microalgas para larvicultura de moluscos bivalves.
3. Desafios para a produção de ostra nativa Crassostrea sp. em estuários no NE do Brasil.
4. Produção de mexilhões em sistema bouchots.
5. Cultivo de jacaré do papo-amarelo Caiman latirostris.
6. Nutrição e manejo de quelônios cultivados.
7. Enfermidades importantes na produção de moluscos bivalves.
8. Delineamento experimental para avaliar densidade e crescimento de ostras cultivadas.
9. Principais características de gastrópodes e cefalópodes cultivados.
10. Sistema anfigranja para a produção da rã touro.

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------------|------------------|--------------|---------|
| Sertão/ Delmiro Gouveia | Construção Civil | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

1. Ética e Exercício Profissional / Seminário Integrador II
2. Química Tecnológica
3. Laboratório de Química

4. Tecnologia da Construção Civil I
5. Tecnologia da Construção Civil II
6. Gestão de Resíduos
7. Gerência e Empreendimentos na Construção Civil
8. Manutenção de Equipamentos
9. Introdução à Propriedade Intelectual
10. Planejamento e Gestão da Produção na Construção Civil
11. Ciência e Tecnologia dos Materiais / Laboratório de Materiais
12. Materiais de Construção

Pontos:

1. Química dos Materiais: metais, cerâmicas e polímeros.
2. Fases de uma construção.
3. Patologia de edificações.
4. Gestão de Resíduos de Construção e Demolição
5. Gerência na Construção Civil.
6. Fundamentos da manutenção de equipamentos.
7. Equipamentos de Construção Civil.
8. Planejamento e controle de uma construção.
9. Aglomerantes: cimento, cal e gesso.
10. Concreto: produção e controle tecnológico.

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------------|-------------------------|--------------|---------|
| Sertão/ Delmiro Gouveia | Mecânica das Estruturas | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

1. Elementos de Mecânica dos Sólidos
2. Teoria das Estruturas I, II
3. Resistência
4. Elementos de Mecânica dos Sólidos II e III
5. Estruturas de Aço
6. Estruturas de Madeira
7. Tópicos Complementares em Estruturas de Aço e Madeira
8. Projeto de Estruturas em Aço e Madeira
9. Placas e Cascas
10. Estruturas Mistas de Aço-Concreto
11. Seminário Integrador II
12. Ética e Exercício Profissional

Pontos:

1. Estática de Pontos Materiais e de Corpos Rígidos
2. Características Geométricas dos Corpos
3. Elementos Compostos de Peças Múltiplas de Madeira
4. Análise de Tensões e de Deformações
5. Flexão Composta Reta e Oblíqua
6. Viga de Alma Cheia
7. Flambagem Elástica
8. Métodos de Energia
9. Método das Forças
10. Método dos Deslocamentos

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Sertão/ Delmiro Gouveia | Geografia Regional II | Adjunto A | 40H DE |

Disciplinas:

1. Geografia do Brasil
2. Organização Espacial do Semiárido de Alagoas
3. Geografia do Estado de Alagoas
4. Projetos Integradores 2, 3, 4, 5, 6 E 7
5. Estágios Supervisionados 1, 2, 3 E 4
6. Organização e Gestão do Território
7. História Geral e Formação Econômica do Brasil

Pontos:

1. Fundamentos Teóricos e Conceituais da Geografia Regional
2. Região e Regionalização na Geografia Contemporânea
3. Sociedade, Natureza e Desenvolvimento Regional
4. Dinâmicas Urbano-Regionais no Brasil
5. Estado, Mercado e o Processo de Regionalização do Nordeste Brasileiro
6. Estado, Movimentos Sociais e Transformações Territoriais
7. Repercussões Socioespaciais do Processo de Desenvolvimento do Capitalismo no Campo
8. Globalização, Fragmentação e Território

9. Geografia Regional e Políticas Públicas
10. Regiões, Territórios E Identidades

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|-------------------------|--------------------------------|--------------|---------|
| Sertão/ Delmiro Gouveia | Desenvolvimento e Aprendizagem | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

- Desenvolvimento e Aprendizagem
- Fundamentos Psicopedagógicos da Educação
- Educação Especial
- Pesquisa Educacional
- Corporeidade e Movimento
- Projetos Integradores I
- Projetos Integradores II
- Projetos Integradores III
- Estágio Supervisionado I

Pontos:

- Fundamentos das teorias do desenvolvimento e da aprendizagem na educação básica: bases teóricas e conceituais e as implicações políticas e práticas
- A teoria psicodinâmica de Freud: concepções psicanalíticas que influem na compreensão dos processos educacionais
- Lugar do corpo na aprendizagem: contribuição da psicanálise
- Desenvolvimento e aprendizagem: as contribuições da teoria psicogenética
- Educação especial: formação de professores na perspectiva da inclusão escolar
- As contribuições da psicologia histórico-cultural no contexto da educação escolar
- As concepções de Vigotski, Piaget e Wallon acerca dos processos de desenvolvimento e aprendizagem: implicações teórico-práticas na formação do professor
- Aspectos socioafetivos do processo de ensino e aprendizagem

9. O estágio supervisionado na formação de professores para a Educação Básica: bases legais e a relação entre teoria e prática
10. O papel da linguagem no desenvolvimento: relação entre linguagem e pensamento em Piaget e Vigotski

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|---------|
| Sertão/ Santana do Ipanema | Contabilidade Geral e Financeira | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

- Introdução as Ciências Atuariais
- Normas da Profissão Contábil
- Contabilidade Introdutória
- História do Pensamento Contábil
- Controladoria Pública
- Análise das Demonstrações Contábeis
- Análise de Custos
- Contabilidade Gerencial
- Auditoria Contábil
- Laboratório Contábil I
- Laboratório Contábil II
- Orçamento Empresarial

Pontos:

- Sistemas de Controle Gerencial
- Análise Econômico-financeira das Demonstrações Contábeis
- Fixação de preços de vendas pela relação CVL
- Tipos de sociedade e suas particularidades e características frente ao Código Civil Brasileiro
- Procedimentos de Auditoria
- Contabilidade por Responsabilidade
- Mensuração e reconhecimento de ativos
- Mecanismos de Pulverização de Risco
- Escolas e Doutrinas da Contabilidade: Escolas Europeias e Americana
- Funções de Controladoria, ambiente e função do controller

| UNIDADE | ÁREA DE ESTUDO | CLASSE | REGI-ME |
|----------------------------|----------------------------|--------------|---------|
| Sertão/ Santana do Ipanema | Estratégias e Organizações | Assistente A | 40H DE |

Disciplinas:

- Sistema de Informação Gerencial
 - Gestão de Recursos Materiais e Patrimoniais
 - Administração Financeira e Orçamentária
 - Matemática Financeira
 - Seminário Integrador II
 - Controladoria
 - Eletivas
- Pontos:
- Sistemas de Amortização
 - Sistemas de informações gerenciais
 - Infraestrutura de tecnologia da informação na gestão
 - Relações entre sistemas de informações e as ciências sociais aplicadas
 - Modelo de precificação de ativos de capital - CAPM
 - Planejamento financeiro de curto e longo prazo
 - Fundamentos de risco e retorno
 - Gestão de estoques
 - Características e variáveis para a situação ideal de compras
 - Capitalização Composta

ANEXO III

ENDEREÇOS

A)UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS:

Campus A.C. Simões (Maceió/Sede): Av. Lourival de Melo Mota, s/n, Bairro Cidade Universitária, Maceió/AL, CEP 57072-970.
Campus Arapiraca: Av. Manoel Severino Barbosa, S/N, Bom Sucesso, Arapiraca - AL, Cep: 57309-005

Campus do Sertão: Rodovia AL 145, Km 3, nº 3849, Bairro Cidade Universitária, Delmiro Gouveia - AL

B)ENDEREÇO DA PROGEF/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.

EDITAL DE Nº 14, DE 1º DE ABRIL DE 2016 CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR FEDERAL

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e do Trabalho da UFAL, no uso de suas atribuições legais, considerando a delegação de competências decorrente da Portaria GR nº 116, de 04 de março de 2008, publicada no DOU de 01/04/2008, torna público a abertura de inscrições de concurso público para o provimento de cargos na carreira de magistério superior, mediante as condições estabelecidas neste edital e no Edital de Condições Gerais nº 11 de 30 de março de 2016, publicado no DOU de 01/04/2016, seção 03, páginas 59 a 64.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O concurso público destina-se a selecionar candidatos para o provimento dos cargos vagos, nos termos da Lei nº 12.772/2012 e do Decreto nº 6.944 de 21/08/2009, publicado no Diário Oficial da União de 24/08/2009 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 objetos deste edital os cargos de Professor do Magistério Superior conforme o quadro a seguir:

| QUADRO DE VAGAS | | | | | REMUNERAÇÃO (Lei nº 12.772/2012) - em R\$ | | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|-------|---|---------------------------|-------------|
| CLASSE | DENOMINAÇÃO | NÍVEL | REGIME | VAGAS | VENCIMENTO BÁSICO (A) | RETRIB. POR TITULAÇÃO (B) | TOTAL (A+B) |
| A | AUXILIAR | 1 | 20h | 2 | 2.018,77 | 155,08 | 2.173,85 |
| | | 1 | 40h | 2 | 2.814,01 | 370,72 | 3.184,73 |
| | ASSISTENTE A | 1 | 40 H D.E. | 2 | 4.014,00 | 1.931,98 | 5.945,98 |
| | | 1 | 20h | 4 | 2.018,77 | 964,82 | 2.983,59 |
| | ADJUNTO A | 1 | 40h | 3 | 2.814,01 | 2.329,40 | 5.143,41 |
| | | 1 | 40 H D.E. | 27 | 4.014,00 | 4.625,50 | 8.639,50 |

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 indicadas no quadro de vagas constante no Anexo I deste edital.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Os pedidos de inscrições serão feitos por cargo, área de estudo e regime de trabalho, conforme o Anexo I deste Edital.

3.1.1 Fica aberto o prazo de 10 (dez) dias, a partir da publicação deste edital no Diário Oficial da União, para que os interessados, querendo, possam apresentar pedido de impugnação.

3.1.1.1 Os pedidos de impugnação devem ser apresentados por escrito com identificação do interessado, bem como dos motivos que o fundamentam, devendo ser entregues no Protocolo Geral da UFAL, no horário de 09 às 17h, no endereço indicado no Anexo III (Campus A.C.Simões)

3.2. O candidato deverá fazer o pedido de inscrição no concurso através do site www.copeve.ufal.br, entre as 17 horas do dia 16/04/2016 às 12 horas do dia 12/05/2016.

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 | DENOMINAÇÃO | NÍVEL | REGIME | TAXA DE INSCRIÇÃO |
|--------|--------------|-------|--------|-------------------|
| A | AUXILIAR | 1 | 20h | 54,35 |
| | | 1 | 40h | 79,62 |
| | ASSISTENTE A | 1 | D.E. | 148,65 |
| | | 1 | 20h | 74,59 |
| | ADJUNTO A | 1 | 40h | 128,59 |
| | | 1 | D.E. | 215,99 |

3.5. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil até o dia 12/05/2016, por meio de Guia de Recolhimento da União emitida no momento do pedido de inscrição.

3.6. A UFAL não se responsabilizará pelos pagamentos que deixarem de ser efetuados por eventuais falhas nos sistemas do Banco do Brasil.

4. DA ISENÇÃO DE INSCRIÇÃO

4.1. A isenção deverá ser solicitada no momento da inscrição, até às 17 horas do dia 02/05/2016.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção está previsto para o dia 05/05/2016 e será divulgado no site www.copeve.ufal.br.

5. DA PUBLICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. A homologação das inscrições está prevista para 17/05/2016 e será publicada no site www.copeve.ufal.br.

6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

6.1. As provas terão início em data provável de 24/07/2016.

6.2. Os cartões de inscrição contendo data exata, horário e local de início da prova escrita serão divulgados no site www.copeve.ufal.br em 27/05/2016.

7. DA ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A PROVA DE TÍTULOS

7.1. O envelope contendo os documentos constantes no item 8.46 e seguintes do edital de condições gerais nº 11/2016, deverá ser entregue na Secretaria da Unidade Acadêmica executora do concurso, na data designada para a Defesa do Plano de Atividades Acadêmicas e no horário de 09 às 17 horas.

8. DA DOCUMENTAÇÃO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

8.1. Os documentos de referências que possam servir de subsídio para a formulação do Plano de Atividades Acadêmicas, constantes no Anexo I do edital de condições gerais nº 11/2016, serão disponibilizados no site www.copeve.ufal.br, até o dia 30/04/2016.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Os candidatos concorrentes às vagas do Instituto de Física poderão realizar as provas em Língua Portuguesa, Inglesa ou Espanhola.

9.1.1 O candidato que optar por realizar as provas em língua estrangeira deverá encaminhar requerimento específico ao Instituto de Física até o final do prazo para inscrições, conforme modelo disponibilizado no site do concurso (www.copeve.ufal.br).

9.1.2. O candidato aprovado e que tenha prestado concurso em Língua Portuguesa reconhecido pelo Ministério da Educação, como uma das condições para sua aprovação em estágio probatório.

9.2 Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e do Trabalho.

CAROLINA GONÇALVES DE ABREU