



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS E DO TRABALHO  
**EDITAL DE Nº 59 DE 06 DE AGOSTO DE 2013**

*Publicado no Diário Oficial da União de 08/08/2013, Seção 03, p. 47-53*

**ABERTURA DE INSCRIÇÕES - CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

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 pública a abertura de inscrições de concurso público para o provimento de cargos na Carreira de Magistério Superior, de que trata a Lei nº 12.772/2012, mediante as condições estabelecidas neste edital e no Edital de Condições Gerais nº 32 de 16 de abril de 2012, publicado no DOU de 20/04/2012, seção 03, p.54-57.

**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, da Medida Provisória nº 641/2013, 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)	RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO (B)	TOTAL (A+B)
A	ASSISTENTE – A	1	D.E.	14	3.594,57	1.871,98	5.466,55
	ADJUNTO – A	1	D.E.	05	3.594,57	4.455,20	8.049,77

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 de Ensino vinculadas ao Campus Arapiraca.

**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.

3.2. O candidato deverá fazer o pedido de inscrição no concurso através do site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br), entre as 17 horas do dia 12/08/2013 e às 17 horas do dia 05/09/2013.

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:

<b>CLASSE</b>	<b>DENOMINAÇÃO</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>REGIME</b>	<b>TAXA DE INSCRIÇÃO (R\$)</b>
<b>A</b>	<b>ASSISTENTE - A</b>	<b>1</b>	<b>D.E.</b>	<b>137,00</b>
	<b>ADJUNTO - A</b>	<b>1</b>	<b>D.E.</b>	<b>201,00</b>

3.5. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil até o dia 05/09/2013, 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 19/08/2013.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção será divulgado no site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br) até o dia 26/08/2013.

#### **5. DA PUBLICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

5.1. A homologação das inscrições será publicada no site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br) até o dia 12/09/2013.

#### **6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO**

6.1. As provas terão início em data provável de 07/10/2013.

6.2. Os cronogramas contendo data exata, horário e local de realização das provas será divulgado no site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br) e no Quadro de Avisos das respectivas Unidades de Ensino em 28/08/2013.

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

7.1. O envelope contendo os documentos constantes no item 7.46 e seguintes do edital de condições gerais nº 32/2012, deverá ser entregue na Secretaria do Campus Arapiraca/Arapiraca, 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 para documentos que possam servir de subsídio para a formulação do Plano de Atividades Acadêmicas, constantes no Anexo I do edital de condições gerais nº 32/2012, serão disponibilizados no site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br), até o dia 14/08/2013.

#### **9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

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

Silvia Regina Cardeal  
Pró-Reitora

ANEXO I  
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-AP1	1	Saberes e Metodologias do Ensino de Matemática	Assistente - A	DE	Licenciatura em Matemática, e Mestrado em Educação ou Ensino de Física ou Ensino de Matemática.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-APEX1	1	Prática Pedagógica dos Esportes e Aspectos Didático-Pedagógicos Aplicados ao Ensino da Educação Física	Adjunto - A	DE	Licenciatura em Educação Física, e Doutorado em Educação Física ou Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-MED2	1	Lógica, Informática e Comunicação	Assistente - A	DE	Graduação em Ciência da Computação ou Engenharia Elétrica ou Áreas Afins, e Mestrado em Informática ou Ciência da Computação ou Eng. Elétrica ou Eng. da Computação ou Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-MED3	1	Produção do Conhecimento: Ciência e Não-Ciência	Adjunto - A	DE	Graduação em Filosofia, e Doutorado em Filosofia ou Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-MED4	1	Sociedade, Natureza e Desenvolvimento: da Realidade Local à Global	Assistente - A	DE	Graduação em Ciências Sociais ou Geografia ou Áreas Afins, e Mestrado em Ciências Sociais ou Geografia ou Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-RED3/E92-REU2	2	Administração Pública com Ênfase em Gestão Ambiental, Gestão Social e Desenvolvimento	Assistente - A	DE	Graduação em Ciências Sociais ou Ciências Sociais Aplicadas, e Mestrado em Administração ou Administração Pública ou Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-REURM	1	Tecnologias Computacionais	Assistente - A	DE	Grad. em Ciência da Computação ou Engenharia Elétrica ou Áreas Afins, e Mestrado em Informática ou Ciência da Computação ou Eng. Elétrica ou Eng. da Computação ou Áreas Afins.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-UAB1	1	Educação à Distância - Saberes e Metodologias do Ensino de Física	Assistente - A	DE	Licenciatura em Física, e Mestrado em Educação ou Ensino de Física ou Ensino de Matemática.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-VAC1	1	Física Geral	Adjunto - A	DE	Bacharelado ou Licenciatura em Física, e Doutorado em Física.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU1	1	Administração Pública com Ênfase em Gestão de Serviços Públicos	Assistente - A	DE	Graduação em Administração ou Administração Pública, e Mestrado em Administração ou Administração Pública ou Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU9	1	Saberes e Metodologias do Ensino de Química e Biologia	Assistente - A	DE	Licenciatura em Química ou Biologia, e Mestrado em Educação ou Ensino de Ciências ou Ensino de Química ou Ensino de Biologia.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU10	1	Gestão Escolar e Práticas Educativas	Assistente - A	DE	Licenciatura em Pedagogia, e Mestrado em Educação.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU17	1	Contabilidade Pública	Assistente - A	DE	Graduação em Contabilidade, e Mestrado em Contabilidade ou Economia ou Administração ou Administração Pública ou Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU19	1	Saberes e Metodologias do Ensino de Língua Portuguesa	Assistente - A	DE	Licenciatura em Pedagogia ou em Letras, e Mestrado em Educação ou Áreas Afins.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92- VAC01	1	Urbanismo e Paisagismo	Adjunto - A	DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, e Doutorado em Arquitetura e Urbanismo e Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Penedo	E59-RED1	1	Planejamento e Gestão do Turismo	Assistente - A	DE	Graduação em Turismo, Mestrado em Turismo ou Áreas Afins.
Campus Arapiraca/ Penedo	E59-RED2	1	Tecnologia do Pescado	Assistente - A	DE	Graduação em Engenharia de Pesca, e Mestrado em Tecnologia de Alimentos ou Recursos Pesqueiros e Aquicultura ou Biotecnologia ou Ciências Biológicas.
Campus Arapiraca/ Viçosa	E59- REU18	1	Diagnóstico por Imagem e Morfofisiologia Veterinária	Adjunto - A	DE	Graduação em Medicina Veterinária, e Doutorado em Ciência Veterinária ou Áreas Afins.

**ANEXO II<sup>1</sup>**  
**PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA**

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-AP1	01	Saberes e Metodologias do Ensino de Matemática	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Saberes e Metodologias do Ensino de Matemática I;
2. Saberes e Metodologias do Ensino de Matemática II;
3. Estatística Educacional;
4. Estágios Supervisionados I, II, III e IV;
5. Projetos Integradores;
6. Disciplinas Eletivas.

**PONTOS:**

1. Abordagens metodológicas no Ensino de Matemática;
2. Avaliação da aprendizagem no Ensino de Matemática;
3. Instrumentação para o Ensino de Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental;
4. Ensino de Matemática por Projetos Didáticos nos anos iniciais do Ensino Fundamental;
5. Fundamentos Epistemológicos do Ensino de Matemática;
6. Aspectos históricos do Ensino de Matemática no Brasil e tendências de pesquisa na área;
7. Informática no ensino de Matemática;
8. Projetos Curriculares para a Educação Matemática;
9. Formação Inicial e Continuada de Professores de Matemática;
10. O Ensino de matemática nas Diretrizes Curriculares do Ensino Fundamental.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-APEX1	01	Prática Pedagógica dos Esportes e Aspectos Didático-Pedagógicos Aplicados ao Ensino da Educação Física	Adjunto A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Metodologia dos esportes coletivos;
2. Metodologia dos esportes individuais;
3. Organização de eventos lúdicos esportivos escolares;
4. Estágios supervisionados;
5. Projetos integradores.

**PONTOS:**

1. O esporte enquanto manifestação da cultura corporal: gênese, significados atuais e possibilidades para Educação Física no ensino fundamental;
2. O esporte enquanto manifestação da cultura corporal: gênese, significados atuais e possibilidades para Educação Física no ensino médio;
3. Possibilidades do trabalho pedagógico com o conteúdo esportes nas aulas de Educação Física na educação básica: objetivos, avaliação, conteúdos e método de ensino;
4. A avaliação da aprendizagem do conteúdo esporte nas aulas de Educação Física na educação básica;
5. O esporte na escola e o esporte da escola: problemáticas e possibilidades nas aulas de Educação Física;
6. Educação Olímpica e o esporte da escola: inter-relações entre o movimento olímpico e o ensino do esporte como conteúdo nas aulas de Educação Física;
7. Perspectivas históricas do esporte e suas implicações para ensino da Educação Física na educação básica;
8. As políticas públicas para o esporte no Brasil: implicações para o desenvolvimento do esporte escolar;
9. Possibilidades do estágio supervisionado e prática de ensino em Educação Física na educação básica;
10. O estágio supervisionado como articulador dos conhecimentos científicos e pedagógicos na formação de professores de educação Física: desafios e possibilidades.

<sup>1</sup> Alterado pelo edital nº 67 de 08/08/2013.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-REU	01	Lógica, Informática e Comunicação	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Lógica, Informática e Comunicação;
2. Organização e Arquitetura de Computadores;
3. Sistemas Operacionais;
4. Redes de Computadores;
5. Inteligência Artificial;
6. Projeto e Análise de Algoritmos;
7. Sistemas Distribuídos;
8. Computação Gráfica.

**PONTOS:**

1. Lógica Proposicional;
2. Lógica de Primeira Ordem;
3. Lógica Indutiva;
4. Introdução a Redes de Computadores e Internet;
5. Sistemas Operacionais;
6. Arquitetura e Organização de Computadores;
7. Sistemas Distribuídos;
8. Inteligência Artificial;
9. Computação Gráfica;
10. Análise de Algoritmos.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-MED3	01	Produção do Conhecimento: Ciência e Não-Ciência	Adjunto A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Produção do Conhecimento: Ciência e não Ciência;
2. Seminário Integrador I;
3. Fundamentos Histórico-Filosóficos da Educação;
4. Disciplinas Eletivas;

**PONTOS:**

1. Saberes científicos e não científicos;
2. A relevância dos saberes locais e tradicionais;
3. Empirismo, racionalismo e positivismo;
4. Métodos, instrumentos e procedimentos científicos;
5. Epistemologia e crítica da Ciência;
6. Conhecimento e complexidade;
7. A integração do conhecimento e a construção da interdisciplinaridade;
8. O papel da metodologia científica na construção e transmissão do conhecimento;
9. Método Científico: observação, experimentação e formulação de modelos;
10. A crise do modelo disciplinar da ciência clássica.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-MED4	01	Sociedade, Natureza e Desenvolvimento: da Realidade Local à Global	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Sociedade, Natureza e Desenvolvimento: da Realidade Local à Global;
2. Seminário Integrador I;
3. Fundamentos Sócio-Antropológicos da Educação;
4. Disciplinas Eletivas;
5. Cidade, Lugar e Cotidiano.

**PONTOS:**

1. A Interdependência do rural e do urbano dentro do paradigma do desenvolvimento;
2. Os novos paradigmas do desenvolvimento;
3. O tema do desenvolvimento no pensamento social brasileiro;
4. O conceito de globalização e sua relação com a temática do desenvolvimento;
5. A questão ambiental no Brasil e no mundo;
6. Exclusão social e pobreza;
7. Estado e poder;
8. Poder e território no mundo rural;
9. Sociedade e cultura: Interpretações do Nordeste;
10. O Nordeste brasileiro.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-RED3/E92-REU2	02	Administração Pública com Ênfase em Gestão Ambiental, Gestão Social e Desenvolvimento Local	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Estratégias de Desenvolvimento Sociais de Territórios;
2. Políticas Públicas e Sociais;
3. Relações Internacionais e Poder Local;
4. Gestão de Organizações Associativas e Empreendimentos Solidários;
5. Incubação de Empreendimentos Sócio-produtivos;
6. Gestão Ambiental e Sustentabilidade;
7. Teorias da Administração;
8. Seminário Temático I, II, III, IV, V, VI;
9. Teorias da Administração Pública;
10. Elaboração e Gestão de Projetos;
11. Metodologia da Pesquisa e Estudo da Administração;
12. Processo Decisório em Organizações Públicas.

**PONTOS:**

1. Teorias da Administração Pública;
2. Sustentabilidade e Gestão Ambiental;
3. Economia Social, Economia Solidária e Cooperativismo;
4. Gestão Social e Desenvolvimento Territorial;
5. Participação Pública na Gestão Pública Brasileira;
6. Parcerias entre Estado e Sociedade Civil no Brasil;
7. Políticas Públicas e Sociais;
8. Aspectos Conceituais de Sociedade Civil, Terceiro Setor, ONG e Movimentos Sociais;
9. Gestão de Projetos com Finalidade Pública;
10. Financiamento de Organizações da Sociedade Civil Brasileira.



LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-REURM	01	Tecnologias Computacionais	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Eletrônica Básica;
2. Sistemas Digitais;
3. Sistemas Operacionais;
4. Organização e Arquitetura de Computadores;
5. Lógica, Informática e Comunicação;
6. Seminários Integradores;
7. Disciplinas Eletivas;

**PONTOS:**

1. Circuitos digitais lógicos;
2. Arquitetura básica de processadores;
3. Projetos de sistemas digitais;
4. Memórias eletrônicas;
5. Gerenciamento de memória;
6. Gerenciamento de entrada/saída;
7. Sistemas operacionais para dispositivos móveis;
8. Processamento de alto desempenho;
9. Sistemas de arquivos;
10. Hardware configurável.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-UAB1	01	Educação à Distância - Saberes e Metodologias do Ensino de Física	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Introdução à Educação à Distância;
2. Saberes e Metodologias do Ensino de Matemática I;
3. Saberes e Metodologias do Ensino de Matemática II;
4. Projetos Integradores;
5. Disciplinas Eletivas;
6. Estatística Educacional;
7. Estágios Supervisionados I, II, III e IV.

**PONTOS:**

1. A Relação Ciência, Tecnologia e Sociedade no Ensino de Física e Matemática;
2. Pesquisa em Educação Matemática: Influências na formação e atuação do professor de Matemática da Educação Básica e principais perspectivas;
3. Ensino de Física: perspectivas atuais para a aprendizagem significativa dos alunos nas escolas;
4. Pesquisa, produção de conhecimento e o trabalho pedagógico como princípios articuladores da formação dos profissionais da educação através do Estágio Supervisionado;
5. O Ensino de Matemática e Física de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica dos Anos Iniciais ao Ensino Médio;
6. Relações entre a didática, a prática de ensino e o estágio supervisionado na formação do professor e no cotidiano escolar da Educação Básica;
7. Ambientes Virtuais de Aprendizagem no contexto Educacional: interatividade e atividades pedagógicas digitais para o Ensino de Física e Matemática;
8. A importância do Estágio Supervisionado para a formação do professor: Estágio de Observação, Estágio de Regência e Estágio de Intervenção;
9. As diferentes abordagens metodológicas e suas contribuições para o Ensino de Física e Matemática;
10. A importância da Estatística Educacional para a formação do Educador.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E59-VAC1	01	Física Geral	Adjunto A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Física 1;
2. Física 2;
3. Física 3;
4. Física 4;
5. Física Moderna 1;
6. Física Moderna 2;
7. Mecânica Clássica 1;
8. Mecânica Clássica 2;
9. Laboratório de Física 1;
10. Laboratório de Física 2;
11. Laboratório de Física 3;
12. Laboratório de Física 4.

**PONTOS:**

1. Postulados da Mecânica Quântica;
2. Oscilador Harmônico Quântico;
3. Eletrostática e Magnetostática;
4. Propagação de Ondas Eletromagnéticas;
5. Interação da Radiação com a Matéria;
6. Interferência e difração;
7. Ensembles Estatísticos;
8. Leis de Conservação na Mecânica Clássica;
9. Formalismos Lagrangeano e Hamiltoniano;
10. Laser.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU1	01	Administração Pública com Ênfase em Gestão de Serviços Públicos	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Processo Decisório em Organização Pública;
2. Comunicação nas Organizações Públicas;
3. Gestão da Informação nas Organizações Públicas;
4. Gestão de Pessoas no Setor Público;
5. Logística e Suprimentos na Área Pública;
6. Comportamento Organizacional;
7. Teorias da Administração;
8. Processos Organizacionais;
9. Teorias da Administração Pública;
10. Elaboração e Gestão de Projetos.

**PONTOS:**

1. Modos de provisão dos serviços públicos;
2. Comunicação e Marketing no setor público;
3. Gestão de Pessoas no Setor Público;
4. Logística e Suprimentos na Área Pública;
5. Elaboração e Gestão de Projetos;
6. Avaliação de desempenho em organizações públicas;
7. Governo Eletrônico e transparência;
8. Planejamento Estratégico em Organizações Públicas;
9. Teorias da Administração;
10. Tecnologias Gerenciais: Benchmarking, Melhoria Contínua, Downsizing e Reengenharia.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU9	01	Saberes e Metodologias do Ensino de Química e Biologia	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Estágios Supervisionados I, II, III e IV;
2. Saberes e Metodologias de Ciências Naturais I;
3. Saberes e Metodologias de Ciências Naturais II;
4. Educação e Meio Ambiente;
5. Seminários Integradores;
6. Disciplinas Eletivas;

**PONTOS:**

1. Pesquisas e tendências atuais para o ensino de Química;
2. O papel da experimentação, da história da Química e da Linguagem no ensino aprendizagem de química;
3. Recursos Didáticos, novas tecnologias da informação e elaboração de material didático para o ensino de Química;
4. Formação de professores para o Ensino de Ciências Naturais: principais tendências;
5. As Ciências Naturais e o Estágio Supervisionado: pesquisa e práxis;
6. A interdisciplinaridade no ensino de Ciências Naturais;
7. Atividades Experimentais no Ensino de Ciências e Biologia;
8. Modelos pedagógicos no Ensino de Ciências e Biologia;
9. A formação do Educador em Ciências e Biologia na perspectiva do professor pesquisador;
10. A prática de ensino nos Cursos de Licenciatura em Biologia.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU10	01	Gestão Escolar e Práticas Educativas	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Avaliação Educacional;
2. Didática;
3. Currículo;
4. Planejamento, Currículo e Avaliação;
5. Pesquisa Educacional;
6. Projeto Pedagógico, Organização e Gestão do Trabalho Escolar;
7. Disciplinas Eletivas;
8. Estágios Supervisionados I, II, III e IV;
9. Seminários Integradores.

**PONTOS:**

1. A Administração no contexto escolar: processo histórico, bases teóricas e mudanças conceituais e as implicações da gestão escolar no contexto da reforma educacional;
2. O sistema de organização e gestão democrática da escola: áreas de atuação e competências profissionais do gestor escolar;
3. Caminhos possíveis da gestão democrática dos sistemas e das escolas: pressupostos, princípios e instrumentos;
4. Os Conselhos de Educação: limites e possibilidades de Participação e controle social;
5. O Projeto Político Pedagógico no contexto da gestão escolar: concepções, pressupostos e operacionalização;
6. Papel e função do gestor escolar na organização do trabalho escolar;
7. A gestão da escola e as políticas de financiamento da educação básica: limites e possibilidades;
8. O planejamento em Educação: concepções, níveis e metodologias;
9. Abordagens teórico-metodológicas sobre avaliação da aprendizagem;
10. Estágio Supervisionado: Limites e Perspectivas.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU17	01	Contabilidade Pública	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Matemática Financeira e Análise de Investimento;
2. Finanças Públicas e Orçamento;
3. Informação contábil para Gestão;
4. Auditoria e Controladoria;
5. Contabilidade Pública;
6. Matemática e Estatística Aplicada a Gestão;
7. Estatística Avançada para Gestão.

**PONTOS:**

1. Capitalização Simples e Composta;
2. Sistema de Amortização;
3. Lançamentos Contábeis;
4. Teste de Hipótese com uma e duas variáveis;
5. Funções Lineares;
6. Demonstrações Contábeis no Setor Público;
7. Princípios de Contabilidade Pública;
8. Organização e Funcionamento do Controle Externo e Interno na Administração Pública;
9. Orçamento Público: Ciclo e Processo Orçamentário;
10. Conceitos e tipos de Auditoria Governamental.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-REU19	01	Saberes e Metodologias do Ensino de Língua Portuguesa	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Alfabetização e Letramento;
2. Saberes e Metodologias da Língua Portuguesa I;
3. Saberes e Metodologias da Língua Portuguesa II;
4. Educação de Jovens e Adultos;
5. Leitura e Produção Textual em Língua Portuguesa;
6. Estágios Supervisionados I, II, III e IV;
7. Seminários Integradores;
8. Disciplinas Eletivas.

**PONTOS:**

1. Educação de Jovens e Adultos: concepção de sujeito e práticas pedagógicas adequadas à modalidade;
2. Fundamentos sócio-históricos e legais da Educação de Jovens e Adultos;
3. Estágio Supervisionado e Seminários Integradores nos Cursos de Licenciatura: limites, possibilidades e contribuições na formação do Educador;
4. Estágio Supervisionado na formação do professor: concepções e práticas teórico-metodológicas;
5. Alfabetização e Letramento: Conceitos, práticas e implicações na formação de crianças, jovens e adultos;
6. Concepções de língua/linguagem e suas aplicações no Ensino de Língua Portuguesa;
7. Gêneros textuais e ensino de Língua Portuguesa no Ensino Fundamental e no Ensino Médio;
8. Fundamentos teórico-metodológicos da oralidade no ensino de Língua Portuguesa em interface com o ensino da leitura, da escrita e da análise linguística;
9. Fundamentos teórico-metodológicos da leitura e da produção de texto no Ensino de Língua Portuguesa;
10. Saberes e Metodologias do Ensino de Língua Portuguesa na formação inicial docente: as bases didático-pedagógicas como elemento curricular.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Arapiraca	E92-VAC01	01	Urbanismo e Paisagismo	Adjunto A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Planejamento Regional e Urbano;
2. Teoria do Urbanismo;
3. Projeto de Urbanismo 1;
4. Projeto de Urbanismo 2;
5. Projeto de Urbanismo 3;
6. Projeto de Paisagismo.

**PONTOS:**

1. A questão espacial, regional e urbana, contemporânea e a dimensão socioambiental dos problemas urbanos no contexto brasileiro;
2. Estudo da cidade e território em perspectiva histórica no Brasil;
3. Planejamento, gestão urbana e legislação urbanística;
4. O Estatuto da Cidade e o Plano Diretor enquanto ferramentas de desenvolvimento municipal;
5. Teorias da produção e da organização do espaço e a estética da cidade;
6. Urbanismo em áreas consolidadas: programas, plano de ação, propostas, projetos e detalhamento;
7. Programa urbanístico e estudo das formas dos espaços e dos territórios urbanos por meio da caracterização e da análise da realidade física e social;
8. Estudo das diretrizes ideais de ocupação e de organização do espaço urbano e regional;
9. Estudo e conhecimento da paisagem: conceituação, elementos constituintes, representação gráfica e fatores condicionantes;
10. Procedimentos de intervenção paisagística em escala micro: metodologia, diagnóstico, elaboração de programa e conceituação do projeto.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Penedo	E59-RED1	01	Planejamento e Gestão do Turismo	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Introdução à Administração;
2. Laboratório de Planejamento Turístico I e II;
3. Introdução à Sistema de Informação;
4. Laboratório de Gestão de Agenciamento;
5. Gestão de Hotelaria I e II;
6. Laboratório de Gestão de Alimentos e Bebidas.

**PONTOS:**

1. Comportamento organizacional em Empresas Turísticas;
2. Planejamento e Gestão de Itinerários Culturais;
3. Planejamento e Desenvolvimento do Turismo Sustentável;
4. Planejamento Estratégico em Meios de Hospedagem;
5. Gestão de Meios de Hospedagem: procedimentos operacionais;
6. Turismo e Desenvolvimento Regional;
7. Gestão de Alimentos e Bebidas: estrutura, organização e funcionamento;
8. Sistemas de informação e o Mercado Turístico;
9. Turismo e Segmentação de Mercado;
10. Agências de Turismo: perspectivas e tendências de mercado.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Penedo	E59-RED2	01	Tecnologia do Pescado	Assistente A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Instalações Pesqueiras e Engenharia Sanitária;
2. Microbiologia Geral e do Pescado;
3. Patologia dos Organismos Aquáticos;
4. Tecnologia e Inspeção do Pescado;
5. Beneficiamento e Industrialização do Pescado.

**PONTOS:**

1. Aproveitamento integral do pescado, subprodutos e concentrados proteicos;
2. Conservação a bordo, enlatamento, salga, secagem e defumação do pescado;
3. Fraudes na comercialização do Pescado;
4. Planejamento e gerenciamento de unidade de processamento de pescado e sistema APPCC na indústria de pescado;
5. Características bioquímicas e nutricionais do pescado;
6. Microbiologia aplicada ao pescado;
7. Rastreabilidade e certificação da cadeia produtiva de pescado;
8. Métodos para avaliação da qualidade do pescado;
9. Manejo, profilaxia e tratamento em tanques e viveiros;
10. Doenças causadas por protozoários, bacterioses, viroses e seus respectivos controles.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campus Arapiraca/ Viçosa	E59-REU18	01	Diagnóstico por Imagem e Morfofisiologia Veterinária	Adjunto A	DE

**DISCIPLINAS:**

1. Anatomia Veterinária;
2. Anatomia Topográfica;
3. Fisiologia Veterinária;
4. Bases anatomofisiológicas;
5. Diagnóstico por Imagem.

**PONTOS:**

1. Imagiologia apendicular de equino;
2. Radiologia torácica em pequenos animais;
3. Ultrassonografia clínica em pequenos animais;
4. Ressonância magnética e tomografia – aplicabilidades em medicina veterinária;
5. Radiologia abdominal em pequenos animais;
6. Imagiologia no diagnóstico de enfermidades de medula espinhal em pequenos animais;
7. Bases anatomofisiológicas do sistema nervoso;
8. Bases anatomofisiológicas do sistema cardiovascular;
9. Anatomia topográfica abdominal;
10. Endocrinologia veterinária.

**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.SECRETARIA DA SEDE DO CAMPUS ARAPIRACA:**

Av. Manoel Severino Barbosa s/n (Rodovia AL115 – antiga Sementeira)

Arapiraca/AL, CEP: 57309-005

Telefone: (82) 3482-1803

**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.