



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS E DO TRABALHO
EDITAL DE Nº 102 DE 08 DE OUTUBRO DE 2014

ABERTURA DE INSCRIÇÕES - CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES DE 3º GRAU

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 101 de 08 de outubro de 2014, publicado no DOU de 10/10/2014, seção 03.

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)	RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO (B)	TOTAL (A+B)
A	AUXILIAR	1	20h	03	1.966,67	152,35	2.119,02
		1	40h	01	2.764,45	253,13	3.017,58
	ASSISTENTE - A	1	20h	01	1.966,67	428,07	2.394,74
		1	D.E.	05	3.804,29	1.931,98	5.736,27
	ADJUNTO - A	1	20h	03	1.966,67	785,93	2.752,60
		1	40h	01	2.764,45	1.934,76	4.699,21
		1	D.E.	15	3.804,29	4.540,35	8.344,64

2.2. A distribuição dos cargos, respectivas áreas de estudo e regime de trabalho serão definidos no Anexo I.

2.2.1. As provas para a área de estudo de Libras seguirão o disposto na Resolução nº 51/2014-CONSUNI/UFAL.

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.

3.2. O candidato deverá fazer o pedido de inscrição no concurso através do site www.copeve.ufal.br, entre as 17 horas do dia 14/10/2014 às 12 horas do 03/11/2014.

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:

	DENOMINAÇÃO	NÍVEL	REGIME	TAXA DE INSCRIÇÃO (R\$)
A	AUXILIAR	1	20h	53,00
		1	40h	76,00
	ASSISTENTE - A	1	20h	60,00
		1	D.E.	144,00
	ADJUNTO - A	1	20h	69,00
		1	40h	118,00
		1	D.E.	209,00

3.5. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil até o dia 03/11/2014, 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 24/10/2014.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção está previsto para o dia 29/10/2014 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 06/11/2014 e será publicada no site www.copeve.ufal.br.

6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

6.1. As provas terão início em data provável de 08/12/2014.

6.2. Os cronogramas contendo data exata, horário e local de início da prova escrita serão divulgados no site www.copeve.ufal.br e no Quadro de Avisos das respectivas Unidades Acadêmicas em 22/10/2014.

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 101/2014, deverá ser entregue na Secretaria da respectiva Unidade Acadêmica, 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 101/2014, serão disponibilizados no site www.copeve.ufal.br, até o dia 20/10/2014.

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 I¹
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGA(S)	ÁREA DE ESTUDO	DENOMINAÇÃO	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
CECA	E13-14-ENC-CECA-005	1	Extensão Rural e Desenvolvimento Sustentável	Adjunto-A	DE	Graduação em áreas de ciências agrárias, ou ciências sociais e humanas ou ciências sociais aplicadas, e doutorado em agroecologia ou extensão rural ou sociologia rural ou desenvolvimento rural.
CEDU	E102-14-APO01	1	Fundamentos Psicopedagógicos da Educação	Adjunto-A	DE	Graduação em psicologia ou pedagogia, e Doutorado em psicologia ou educação (com ênfase em desenvolvimento e aprendizagem) ou educação especial.
CTEC	E13-14-APO-003	1	Topografia e Estradas	Assistente-A	DE	Graduação em engenharia civil, e mestrado em engenharia civil ou áreas afins.
CTEC	E99-REU01	1	Engenharia de Poço e Reservatório	Assistente-A	DE	Graduação em engenharia civil ou engenharia química ou engenharia de petróleo ou engenharia de minas ou engenharia mecânica, e mestrado em engenharia civil ou engenharia química ou engenharia de petróleo ou engenharia de minas.
CTEC	E13-14-EXO-001	1	Engenharia de Poço	Assistente-A	DE	Graduação em engenharia civil ou engenharia química ou engenharia de petróleo ou engenharia de minas ou engenharia mecânica ou engenharia naval, e Mestrado em engenharia civil ou engenharia química ou engenharia de petróleo ou engenharia de minas ou engenharia mecânica ou engenharia naval.
FALE	L01-LIB01	1	Linguística	Adjunto-A	DE	Graduação em letras-libras, ou letras ou linguística, e Doutorado em linguística ou estudos da linguagem ou em letras com tese em linguística.
FAMED	E13-14-MED-FAMED001	1	Cirurgia Geral	Auxiliar	40h	Graduação em medicina, e especialização em cirurgia.
FAMED	E72-APO05	1	Ginecologia	Auxiliar	20h	Graduação em medicina, e especialização em ginecologia.

¹ Retificado pelo edital nº 105 de 13/10/2014

² Retificado pelo edital nº 107 de 14/10/2014

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGA(S)	ÁREA DE ESTUDO	DENOMINAÇÃO	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
FAMED	E14-APO-N01	1	Neurologia Clínica	Adjunto-A	20h	Graduação em medicina, e doutorado em neurologia clínica.
FAMED	E13-14-APO-001	1	Obstetrícia	Auxiliar	20h	Graduação em medicina, e especialização em obstetrícia.
FAMED	E99-EXO02	1	Psiquiatria	Auxiliar	20h	Graduação em medicina, e residência médica ou especialização em psiquiatria.
FAMED	E-14-RED-001	1	Saúde da Criança	Adjunto-A	40h	Graduação em medicina, e doutorado em pediatria.
FAMED	E14-EXO-001	1	Saúde da Família	Adjunto-A	20h	Graduação em medicina, e especialização em saúde da família, e doutorado em saúde coletiva, ou saúde pública.
FAU	E14-EXO-002	1	Linguagem e Representação - Design	Assistente-A	DE	Graduação em design e áreas afins, e mestrado em design e áreas afins.
FAU	E14-APO-002	1	Paisagismo	Adjunto-A	DE	Graduação em arquitetura e urbanismo, e doutorado em arquitetura e urbanismo ou áreas afins.
FAU	E14-APO-003	1	Planejamento Urbano e Regional	Adjunto-A	DE	Graduação em arquitetura e urbanismo, e doutorado em arquitetura e urbanismo, ou urbanismo, ou planejamento urbano, ou desenvolvimento urbano ou áreas afins.
FEAC	E14-APO-004/E14-APO-005	2	Contabilidade Geral e Pública	Adjunto-A	20h	Graduação em ciências contábeis, e doutorado em ciências contábeis.
IC	E90-REUBPE	1	Controle e Automação	Assistente	DE	Graduação em engenharia elétrica, engenharia de computação ou áreas afins (conforme engenharias 4 da CAPES/CNPq), e mestrado em engenharia elétrica ou áreas afins.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGA(S)	ÁREA DE ESTUDO	DENOMINAÇÃO	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
ICS	E14-EXO-002	1	Antropologia	Adjunto-A	DE	Doutorado em antropologia.
ICS	E14-EXO-003	1	Ciência Política	Assistente-A	20h	Mestrado em antropologia, ou ciência Política, ou sociologia, ou ciências sociais ou educação.
IF	E99-REU21/E13-14-IF01	2	Física Experimental	Adjunto-A	DE	Doutorado em física
IGDEMA	E14-APO-006	1	Cadastro Técnico, Parcelamento dos Solos e Sistema de Informações Geográficas	Adjunto-A	DE	Graduação em engenharia de agrimensura, e mestrado em geodésia e geotecnologias, e Doutorado em geodésia e geotecnologias.
IGDEMA	E14-EXO-004	1	Ensino de Geografia	Adjunto-A	DE	Graduação em geografia, e mestrado em geografia ou educação ou áreas afins, e Doutorado em geografia ou educação ou áreas afins.
IGDEMA	E14-REM-002	1	Geografia Física	Adjunto-A	DE	Graduação em geografia, e Mestrado em geografia ou áreas afins, e doutorado em geografia ou áreas afins.
IGDEMA	E14-APO-007	1	Geodésia, Topografia, Sensoriamento Remoto	Adjunto-A	DE	Graduação em engenharia de agrimensura, e mestrado em geodésia e geotecnologias, e doutorado em geodésia e geotecnologias.
IP	E72-RED04	1	Psicologia Geral	Adjunto-A	DE	Graduação em Psicologia – formação: psicólogo, e doutorado em psicologia ou outras áreas.
IP	E72-VAC03	1	Processos Psicológicos Básicos	Adjunto-A	DE	Graduação em Psicologia – formação: psicólogo, e doutorado em psicologia ou outras áreas.
IQB	E99-REU22	1	Ensino de Química	Adjunto-A	DE	Graduação em química (bacharelado ou licenciatura), ou bacharelado em química tecnológica, ou bacharelado em química industrial, ou bacharelado em engenharia química, e doutorado em ensino de ciências, ou ensino de química, ou educação.
IQB	E99-REU23	1	Físico-Química	Adjunto-A	DE	Doutorado em Química ou áreas afins.

ANEXO II ²
PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CECA	E13-14-ENC-CECA-005	01	Extensão Rural e Desenvolvimento Sustentável	Adjunto - A	DE

DISCIPLINAS:

1. Extensão Rural;
2. Agroecologia no semiárido;
3. Agricultura familiar e desenvolvimento sustentável.

PONTOS:

1. Política nacional de assistência técnica e extensão rural e caracterização da agricultura familiar brasileira;
2. Transferência, difusão e adoção de inovação tecnológica rural;
3. Planejamento e avaliação de programas de extensão rural;
4. Origens e histórico da extensão rural no Brasil;
5. Biodiversidade do bioma caatinga e seu manejo sustentável;
6. Tecnologias apropriadas à produção agrícola e pecuária no semiárido em conformidade com os princípios da agroecologia;
7. Viabilidade da produção agroecológica em propriedades de base familiar;
8. Políticas públicas e fomento para a agricultura familiar;
9. Estrutura agrícola do Brasil;
10. Instrumentos para o desenvolvimento sustentável no semiárido brasileiro.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CEDU	E102-14-APO01	1	Fundamentos Psicopedagógicos da Educação	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Fundamentos Psicopedagógicos da Educação;
2. Desenvolvimento e Aprendizagem;
3. Educação Especial.

PONTOS:

1. As diferentes concepções do Desenvolvimento e da Aprendizagem;
2. Teorias Comportamentalistas do Desenvolvimento e da Aprendizagem;
3. Teoria Cognitivista do Desenvolvimento e da Aprendizagem;
4. Teoria Sócio-interacionista do Desenvolvimento e da Aprendizagem;
5. Teoria Psicanalista de Desenvolvimento e da Aprendizagem;
6. Novos Paradigmas do Desenvolvimento e da Aprendizagem;
7. Desenvolvimento, Aprendizagem e Fracasso Escolar;
8. Desenvolvimento, Aprendizagem e Educação Inclusiva;
9. A Educação Inclusiva face à Singularidade do Sujeito Cognoscente;
10. A Relação Professor-Aluno no Processo Ensino-Aprendizagem.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E13-14-APO-003	1	Topografia e Estradas	Assistente - A	DE

DISCIPLINAS:

1. Estradas;
2. Ferrovias;
3. Infraestrutura e drenagem de estradas;
4. Portos e vias navegáveis;
5. Topografia I;
6. Topografia II.

PONTOS:

1. Etapas do projeto de uma estrada (generalidades, acidentes geográficos e topográficos, reconhecimento da área, aerofotogrametria, levantamento planialtimétrico e semicadastral, partes de uma estrada, seções transversais, normas técnicas);
2. Terraplenagem (locação e preparo do leito da estrada, verificação das seções transversais, classificação dos materiais de terraplenagem, execução de cortes e aterros, empréstimos, bota-fora, compactação);
3. Medições (métodos de medição usuais, cálculo de áreas e de volumes e cálculo do empréstimo);
4. Curvas horizontais de transição e circulares (geometria, tipos, locação e critérios de visibilidade);
5. Superlarguras e superelevação (cálculo da superlargura e superelevação, estabilidade dos veículos, raio mínimo das curvas circulares considerando a superelevação, distribuição da superlargura);
6. Perfil longitudinal e transversal (fatores que influenciam na escolha do perfil, comportamento dos veículos em rampa, inclinações máximas e mínimas em rampa, curvas de concordância vertical, curvas verticais parabólicas);
7. Pavimento ferroviário (trilhos, fixações, dormentes, lastro e sublastro);
8. Classificação das cargas e esforços atuantes na via férrea;
9. Pavimentos rodoviários (Elementos constituintes do pavimento, tipos de pavimentos, estudo geotécnico do sub-leito e da jazida, métodos e equipamentos de pavimentação e tipos de ensaios);
10. Drenagem de rodovias (drenagem superficial e drenagem subterrânea).

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E99-REU01	1	Engenharia de Poço e Reservatório	Assistente- A	DE

Disciplinas:

1. Propriedade das rochas;
2. Mecânica das rochas;
3. Avaliação de formação e poço;
4. Engenharia de poço I;
5. Engenharia de poço II;
6. Métodos de elevação artificial;
7. Fluido de perfuração e completção de poços;
8. Projetos de poços de petróleo;
9. Engenharia de reservatório I;
10. Simulação de reservatório;
11. Engenharia de reservatório II;
12. Avaliação econômica de projetos de óleo e gás.

PONTOS:

1. Ensaios mecânicos de rochas: triaxial, compressão uniaxial, fluência, cisalhamento direto, scratch test, etc;
2. Noções básicas de perfuração e completção de poços;
3. Fluidos de perfuração e completção;
4. Estudo da interação rocha-fluido;
5. Previsão de comportamento de reservatórios;
6. Medição e avaliação de perfis de poços e das formações;
7. Geopressões e critérios para assentamento de sapatas de poços;
8. Testes de formação; testes de pressão e de fluxo;
9. Estimativa de reservas;
10. Métodos de elevação artificial.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E13-14-EXO-001	1	Engenharia de Poço	Assistente- A	DE

DISCIPLINAS:

1. Engenharia de poço I;
2. Engenharia de poço II;
3. Métodos de elevação artificial;
4. Fluido de perfuração e completação de poços;
5. Projetos de poços de petróleo;
6. Avaliação de formação e poço;
7. Cálculo numérico;
8. Mecânica das rochas;
9. Metodologia científica;
10. Introdução à computação;
11. Introdução à engenharia de petróleo;
12. Perfilagem e petrofísica.

PONTOS:

1. Noções de projetos de perfuração e completação de poços de petróleo;
2. Coluna de produção e componentes de cabeça de poço – aspectos gerais e de projeto;
3. Tipos de sonda, equipamentos de sondagem rotativa, brocas, coluna de perfuração – aspectos gerais e de projeto;
4. Gerenciamento do processo de perfuração e de completação; avaliação de riscos e incertezas, confiabilidade de equipamentos, estimativas de duração de atividades, custos, processos de contratação;
5. Causas e indícios de kicks, métodos de controle de poço, pescaria e operações especiais;
6. Métodos de elevação artificial;
7. Revestimento e cimentação, avaliação primária – aspectos gerais e de projeto;
8. Geopressões e critérios para assentamento de sapatas;
9. Métodos de estimulação de poços e controle de areia;
10. Poço direcional – aspectos gerais e de projeto.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FALE	L01-LIB01	1	Linguística	Adjunto- A	DE

DISCIPLINAS:

1. Introdução aos estudos linguísticos;
2. Estudos linguísticos;
3. Aquisição de linguagem;
4. Português como L2;
5. Leitura e produção de textos em língua portuguesa;
6. Sociolinguística;
7. Linguística aplicada ao ensino de LIBRAS;
8. Oficina de Leitura e produção de textos;
9. Português Instrumental.

PONTOS:

1. Aspectos fonológicos da LIBRAS;
2. Aspectos morfológicos da LIBRAS;
3. Aspectos sintáticos da LIBRAS;
4. Aspectos semântico-pragmáticos da LIBRAS;
5. Variação linguística em LIBRAS;
6. Linguística aplicada ao Ensino de LIBRAS;
7. Aquisição de linguagem: L1 e L2;
8. Concepções de leitura e de escrita e ensino de LIBRAS;
9. Discurso e enunciação em LIBRAS;
10. Ensino de Português como L2 para surdo.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E13-14-MED-FAMED001	1	Cirurgia Geral	Auxiliar	40h

DISCIPLINAS:

1. Internato em clínica cirúrgica I;
2. Internato em clínica cirúrgica II;
3. Saúde do adulto e do idoso I;
4. Emergências cirúrgicas;
5. Laboratório de habilidades em cirurgia;
6. Tutoria.

PONTOS:

1. Resposta endócrina-metabólica ao trauma;
2. Cicatrização e cuidados com a ferida cirúrgica;
3. Infecções e antibioticoterapia em cirurgia;
4. Cuidados pré e pós-operatórios;
5. Choque - falência de múltiplos órgãos;
6. Fatores de risco no paciente cirúrgico;
7. Bases da cirurgia no paciente idoso;
8. Cirurgia ambulatorial;
9. Equilíbrio hidro-eletrolítico e ácido-base;
10. Hemostasia - terapia transfusional.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E72-APO05	1	Ginecologia	Auxiliar	20h

DISCIPLINAS:

1. Saúde da mulher- ginecologia;
2. Tutoria.

PONTOS:

1. Propedêutica ginecológica e das mamas;
2. Sangramento uterino disfuncional;
3. Amenorréia;
4. Climatério;
5. Dismenorréia e síndrome da tensão pré-menstrual;
6. Vulvovaginites e doenças sexualmente transmissíveis;
7. Neoplasias benignas e malignas das mamas;
8. Lesões precursoras e câncer de colo do útero;
9. Neoplasias benignas e malignas do útero;
10. O SUS e a formação em saúde.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E14-APO-N01	1	Neurologia Clínica	Adjunto- A	20h

DISCIPLINAS:

- 1 Neurologia com áreas de atuação em tutoria (PBL).

PONTOS:

1. Semiologia do sistema nervoso;
2. Doenças infecciosas do sistema nervoso;
3. Epilepsia;
4. Demência;
5. Doenças cerebrovasculares;
6. Transtornos do movimento;
7. Doenças do sistema nervoso periférico: neuropatias periféricas, doenças da junção neuromuscular e miopatias;
8. Distúrbios do sono;
9. Doenças desmielinizantes e carenciais do sistema nervoso;
10. O SUS e a formação em saúde.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E13-14-APO-001	1	Obstetrícia	Auxiliar	20h

DISCIPLINAS:

1. Obstetrícia;
2. Tutoria.

PONTOS:

1. Modificações do organismo materno na gravidez;
2. Assistência pré-natal;
3. Abortamento espontâneo;
4. Gravidez ectópica;
5. Neoplasias trofoblásticas gestacionais;
6. Diabetes gestacional;
7. Pré-eclâmpsia;
8. Hemorragias do último trimestre da gravidez (PP e DPPNI);
9. Doença hemolítica peri-natal;
10. Operação cesariana.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E99-EXO02	1	Psiquiatria	Auxiliar	20h

DISCIPLINAS:

1. Saúde do Adulto e Idoso - Psiquiatria com áreas de atuação em Tutoria (PBL);
2. Residência Médica;
3. Tutoria.

PONTOS:

1. Transtornos mentais e de comportamento relacionados ao uso de substâncias psicoativas;
2. Psicopatologia;
3. Transtornos do humor;
4. Transtornos esquisofrênicos;
5. Transtornos de ansiedade;
6. Transtornos mentais orgânicos;
7. Urgências em psiquiatria;
8. Psicofarmacologia;
9. Medicina psicossomática;
10. O SUS e a formação em saúde.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E14-RED-001	1	Saúde da Criança	Adjunto-A	40h

DISCIPLINAS:

1. Saúde da Criança com áreas de atuação em Tutoria (PBL);
2. Preceptoría em pediatria em emergência;
3. Tutoria;

PONTOS:

1. Crescimento e desenvolvimento;
2. Exame da criança e do adolescente;
3. Dor abdominal;
4. Alimentação no 1º ano de vida;
5. Desidratação;
6. Doenças exautemáticas;
7. Febre reumática;
8. Asma;
9. Suporte avançado de vida em pediatria;
10. O SUS e a formação em saúde.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E14-EXO-001	1	Saúde da Família	Adjunto-A	20h

DISCIPLINAS:

1. Saúde da Família;

PONTOS:

1. Sistema Único de Saúde; Estratégias de saúde da família e a formação em saúde;
2. Medicina ambulatorial baseada em evidências;
3. Fundamentos e práticas em atenção primária à saúde;
4. Atendimento a criança e ao adolescente;
5. Assistência a mulher;
6. Proteção à saúde e prevenção das drogas do adulto e do idoso;
7. Doenças crônicas degenerativas;
8. Problemas em saúde mental;
9. Doenças infectocontagiosas endêmicas no Brasil;
10. A clínica ampliada na estratégia de saúde da família.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	E90-REUBPE	1	Controle e Automação	Assistente	DE

DISCIPLINAS:

1. Sinais e sistemas;
2. Sistemas de controle 1;
3. Sistemas de controle 2;
4. Instrumentação;
5. Automação Industrial.

PONTOS:

1. Transformada de Laplace e transformada Z: análise, aplicações e caracterização de sistemas;
2. Modelagem de sistemas dinâmicos utilizando função de transferência e variáveis de estado;
3. Análise de resposta transitória de sistemas dinâmicos;
4. Estabilidade de sistemas dinâmicos e métodos de análise de estabilidade : Routh-Hurwitz, Nyquist e análise tipo Lyapunov;
5. Ações de controle básicas e projeto de controladores PID;
6. Análise e projeto de sistemas com realimentação via espaço de estados, projeto de observadores e servossistemas;
7. Sistemas de controle digital;
8. Sensores, atuadores e condicionadores de sinal;
9. Controladores lógicos programáveis: arquitetura e programação;
10. Redes industriais para automação industrial: padrões e protocolos.

² Retificado pelo edital nº 107 de 14/10/2014

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	E14-EXO-002	1	Linguagem e Representação - Design	Assistente-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Linguagem e representação gráfica;
2. Linguagem e representação plástica;
3. Geometria descritiva;
4. Representação bidimensional;
5. Representação tridimensional;
6. Detalhes construtivos;
7. Computação gráfica.

PONTOS:

1. Expressão gráfica manual: técnicas e processos;
2. Métodos e ferramentas para a construção de perspectivas;
3. Construção de protótipos: métodos e ferramentas;
4. Vistas ortográficas e planificação;
5. Desenho universal e acessibilidade aplicadas à projetos de design;
6. Representação bidimensional para design (interiores, gráfico e produto);
7. Design gráfico: do desenho de observação ao produto final;
8. Materiais e técnicas na construção de modelos físicos;
9. Representação gráfica: detalhamento e especificação técnica de produtos e ambientes;
10. Linguagem e representação: confluências do design.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	E14-APO-002	1	Paisagismo	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. AURB032 – Projeto de paisagismo 1;
2. AURB038 - Projeto de paisagismo 2;
3. AURB045 – Projeto de paisagismo 1;
4. AURB048 – Projeto de paisagismo 2
5. AURB053 – Cidades brasileiras;
6. AURB063 - Questões urbanas.

PONTOS:

1. Morfologia urbana: processos de leitura e registro;
2. Escalas de intervenção no espaço urbano: do lote à paisagem;
3. Escalas de análise e intervenção no espaço urbano;
4. A tectônica no projeto urbano e nas intervenções na paisagem;
5. Instrumentos urbanísticos e o desenho da cidade formal e informal;
6. Paisagem, funcionalidade e estética urbana;
7. Dimensão ambiental da cidade e sustentabilidade;
8. Fluxos urbanos e valorização do solo;
9. Vegetação e ambiência urbana;
10. O tempo na paisagem urbana.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	E14-APO-003	1	Planejamento Urbano e Regional	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. AURB041 - Planejamento regional e urbano 1;
2. AURB044 - Planejamento regional e urbano 2;
3. AURB045 – Projeto de urbanismo 1;
4. AURB048 - Projeto de urbanismo 2;
5. AURB037 – Sociedade e meio ambiente;
6. AURB053 – Cidades brasileiras;
7. AURB063 – Questões urbanas.

PONTOS:

1. Redes urbanas no Brasil: concepção e configuração;
2. Dimensão socioambiental dos problemas urbanos;
3. Dinâmicas do planejamento urbano e regional;
4. Instrumentos urbanísticos no confronto com o mercado imobiliário formal e informal;
5. Relações entre projeto urbano e planejamento regional;
6. Política habitacional no Brasil contemporâneo;
7. Espacialização das políticas públicas no território;
8. Projeto urbano: conservação e renovação do espaço habitado;
9. Dinâmicas do espaço habitado: conceito e categorias de análise;
10. Métodos de análise do espaço urbano.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FEAC	E14-APO-004/E14-APO-005	1	Contabilidade Geral e Pública	Adjunto-A	20h

DISCIPLINAS:

1. Orçamento e gestão pública;
2. Auditoria pública;
3. Contabilidade governamental;
4. Contabilidade básica;
5. Controladoria;
6. Teoria da contabilidade;
7. Administração financeira;
8. Contabilidade de custos;
9. Contabilidade gerencial;
10. Análise das demonstrações contábeis;
11. Laboratório contábil;

PONTOS:

1. Receita e despesa pública;
2. PPA, LDO e LOA;
3. Execução orçamentária;
4. Demonstrações contábeis no setor público;
5. Contabilidade, auditoria e controladoria públicas;
6. Estrutura conceitual de contabilidade;
7. Teoria da contabilidade;
8. Demonstrações financeira sob a ótica da Lei 6.404/76 e suas alterações;
9. Administração financeira;
10. Custeio baseado em atividades, abordagens inicial, gerencial e gestão estratégica de custos.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICS	E14-EXO-002	1	Antropologia	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Antropologia 1;
2. Antropologia 2;
3. Antropologia 3;
4. Fundamentos históricos e filosóficos das ciências sociais;
5. Projetos integradores;
6. Antropologia cultural;
7. Introdução às ciências sociais;
8. Tópicos especiais em antropologia;
9. Métodos e técnicas de pesquisa;
10. Metodologia de ensino das ciências sociais.

PONTOS:

1. Teorias da cultura;
2. Antropologia e etnografia;
3. Cultura e identidade;
4. Antropologia e gênero;
5. Antropologia e história;
6. Antropologia e globalização;
7. Antropologia no Brasil;
8. Antropologia e patrimônio;
9. Antropologia dos rituais;
10. Cultura popular.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICS	E14-EXO-003	1	Ciência Política	Assistente-A	20h

DISCIPLINAS:

1. Profissão docente;
2. Organização do trabalho acadêmico;
3. Metodologia do ensino das ciências sociais;
4. Pesquisa educacional;
5. Projetos integradores;
6. Introdução às ciências sociais;
7. Sociologia geral.

PONTOS:

1. As contribuições das ciências sociais para o ensino médio no Brasil;
2. Aproximações e distanciamentos entre as desigualdades sociais e os processos educacionais no Brasil;
3. O protagonismo da juventude nas escolas brasileiras;
4. A pesquisa em educação e a pesquisa em ciências sociais como suporte para o trabalho docente no ensino médio;
5. O espaço escolar enquanto objeto de investigação nas ciências sociais;
6. Estado, educação e políticas públicas no Brasil;
7. Histórico das ciências sociais na educação básica no Brasil;
8. Currículo de ciências sociais no Brasil: reflexões em torno dos PCSS e OCNS;
9. Novas tecnologias da informação e comunicação, materiais didáticos e ensino de sociologia;
10. Estratégias didáticas e avaliativas em ciências sociais.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IF	E99-REU21/ E13-14-IF01	2	Física Experimental	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Física 1;
2. Física 2;
3. Física 3;
4. Física 4;
5. Física moderna;
6. Laboratórios de física 1, 2, 3, 4 e moderna;
7. Mecânica clássica;
8. Eletromagnetismo;
9. Mecânica quântica;
10. Mecânica estatística;
11. Estado sólido;
12. Física matemática.

PONTOS:

1. Equações de Maxwell;
2. Interferência e difração;
3. Reflexão e refração;
4. Interação luz-matéria;
5. Fundamentos de lasers e aplicações;
6. Propriedades dielétricas da matéria;
7. Propriedades magnéticas da matéria;
8. Espectroscopia óptica de materiais;
9. Fundamentos e aplicações de microscopia;
10. Propagação de ondas eletromagnéticas.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IGDEMA	E14-APO-006	1	Cadastro Técnico, Parcelamento dos solos e Sistema de Informações Geográficas	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Cadastro técnico;
2. Parcelamento dos solos;
3. Sistema de informações geográficas.

PONTOS:

1. Modelagem e base de dados para SIG;
2. Consulta e análise de dados e mapeamento temático em SIG;
3. Métodos de geração de modelo digital do terreno e suas aplicações;
4. Sistema de registro de terras (aspecto legal);
5. A estruturação do cadastro territorial multifinalitário;
6. Cadastro 3D (tridimensional) urbano;
7. Isso 19.152 (Land Administration Domain Model - LADM / Modelo de Domínio da Administração Territorial);
8. Bases para elaboração do projeto de loteamento;
9. Parcelamento do solo urbano e rural;
10. Lei de georreferenciamento de imóveis rurais e seus desdobramentos para o meio urbano.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IGDEMA	E14-EXO-004	1	Ensino de Geografia	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Estágio supervisionado;
2. Profissão docente;
3. Projetos integradores.

PONTOS:

1. Estágio supervisionado e a formação docente em geografia: desenvolvimento e perspectivas;
2. A importância das práticas de ensino (como componente curricular e como estágio) e da teoria para a formação docente em geografia;
3. Os novos paradigmas epistemológicos e o ensino da geografia;
4. Múltiplas possibilidades de ensino-aprendizagem da geografia;
5. Utilização das tecnologias da informação e da comunicação (TIC) como recurso didático no ensino da geografia;
6. Ensino da geografia, PCN's e temas transversais: avanços, aplicações e retrocessos;
7. Espaço, paisagem, região, território e lugar: categorias de análise para pensar a produção do conhecimento geográfico e seu papel na geografia escolar;
8. A construção da noção de espaço nas diferentes etapas cognitivas;
9. Interatividade no ensino-aprendizagem da geografia e cartografia em ambiente virtual de aprendizagem;
10. Os projetos integradores no estabelecimento de relações entre os conteúdos teóricos e atividades práticas de ensino.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IGDEMA	E14-REM-001	1	Geografia Física	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Recursos naturais e meio ambiente;
2. Geografia física aplicada;
3. Biogeografia;
4. Seminários integradores.

PONTOS:

1. Importância e caracterização dos recursos naturais;
2. Exploração dos recursos naturais. Sustentabilidade e gestão ambiental;
3. A percepção do meio ambiente como suporte para a educação ambiental;
4. A biogeografia no planejamento ambiental e na conservação da natureza;
5. Ecorregião, ecossistema, bioma. Os biomas brasileiros;
6. Plano de manejo. Unidades de conservação;
7. As bases teóricas e metodológicas da geografia física à análise ambiental;
8. A ecodinâmica das paisagens e a problemática da degradação ambiental no Brasil;
9. Análise da paisagem no Brasil;
10. Os seminários integradores no estabelecimento de relações entre os conteúdos teóricos e atividades práticas.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IGDEMA	E14-APO-00	1	Geodésia, Topografia, Sensoriamento Remoto	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Geodésia;
2. Sensoriamento remoto;
3. Topografia.

PONTOS:

1. Métodos de levantamentos e compensação topográficos planimétricos;
2. Métodos de cálculo de volumes de corte e aterro;
3. Métodos de nivelamento topográfico e representação do relevo;
4. Orientação topográfica;
5. Transformação e transporte de coordenadas;
6. Sistemas de referências;
7. Técnicas e métodos de posicionamento por satélites;
8. Filtragem de imagens de sensores orbitais;
9. Aritmética de bandas de imagens de sensores orbitais;
10. Comportamento espectral dos alvos.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IP	E72-RED04	1	Psicologia Geral	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Teorias e sistema psicológicos I;
2. Teorias e sistema psicológicos II;
3. Psicologia: Ciência e Profissão;
4. Ética Profissional;
5. Teorias da Subjetividade I;
6. Teorias da Subjetividade II;
7. Metodologia Científica;
8. Estágio específico I;
9. Estágio específico II;
10. Estágio específico III.

PONTOS:

1. A Psicologia como ciência e como profissão;
2. Práticas de investigação psicológicas;
3. Práticas de intervenção psicológicas;
4. Concepções de subjetividade na psicologia;
5. Teorias e métodos de investigação psicológicas;
6. Método clínico e experimental;
7. Modelos epistemológicos na Psicologia;
8. Fundamentos teóricos da Psicologia;
9. A Ética na pesquisa psicológica.
10. A Ética na atuação psicológica.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IP	E72-VAC03	1	Processos Psicológicos Básicos	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Processos psicológicos básicos I;
2. Processos psicológicos básicos II;
3. Psicologia da aprendizagem;
4. Psicologia do desenvolvimento I;
5. Psicologia do desenvolvimento II;
6. Estágio específico I;
7. Estágio específico II;
8. Estágio específico III.

PONTOS:

1. Sensação, percepção e atenção;
2. Memória e inteligência;
3. Consciência: teorias e métodos de investigação;
4. Pensamento e linguagem;
5. Raciocínio e tomada de decisão;
6. Motivação e emoção;
7. Cognição e emoção;
8. Teorias da aprendizagem humana e animal;
9. Teorias do desenvolvimento psicológico;
10. Formação de conceitos e representações mentais.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	E99-REU22	1	Ensino de Química	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Química geral I e II;
2. Estágios supervisionados (Licenciatura em química);
3. Instrumentação no ensino de química;
4. Projetos integradores;
5. História da ciência.

PONTOS:

1. As diretrizes curriculares nacionais para a química no ensino médio;
2. A experimentação e as atividades lúdicas na construção do conhecimento (ênfase no ensino de química de nível básico);
3. A formação inicial e continuada de professores de química;
4. As tecnologias educacionais no ensino de química de nível básico e seu papel no processo de ensino-aprendizagem;
5. As dificuldades de aprendizagem em química no ensino médio - obstáculos epistemológicos;
6. Tendências atuais no ensino de química de nível médio;
7. O sistema CTSA de ensino (ênfase no ensino de química de nível básico);
8. O papel da história e da filosofia da ciência na elaboração de propostas de ensino para a educação básica;
9. A pesquisa no ensino de química;
10. A prática de ensino na formação docente e o papel do estágio supervisionado dos cursos de licenciatura em química.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	E99-REU23	1	Físico-Química	Adjunto-A	DE

DISCIPLINAS:

1. Química geral I, II e 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);
7. Tópicos em físico-química (pós-graduação);
8. Química quântica;
9. Cristalografia A/cristalografia B (pós-graduação);
10. Eletroquímica: fundamentos e técnicas/Eletroquímica experimental (pós-graduação);
11. Corrosão/Polímeros condutores (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

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 Educação – CEDU

Centro de Tecnologia – CTEC

Faculdade de Letras – FALE

Faculdade de Medicina – FAMED

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo – FAU

Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade - FEAC

Instituto de Computação – IC

Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde – ICBS

Instituto de Ciências Humanas, Comunicação e Artes – ICHCA

Instituto de Física – IF

Instituto de Psicologia – IP

Instituto de Química e Biotecnologia – IQB

C) Centro de Ciências Agrárias – CECA/UFAL (Campus Delza Gitai)

BR-104 Norte KM 85 S/N, Mata do Rolo - Rio Largo/AL, CEP: 57100-000.

D) 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.