



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS E DO TRABALHO
EDITAL DE Nº 99 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2012

Publicado no Diário Oficial da União de 16/11/2012, Seção 03, p. 91-103

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 pública 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 32 de 16 de abril de 2012, publicado no DOU de 20/04/2012, páginas 54 a 57, e suas retificações.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

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

2. DOS CARGOS

2.1 São objetos deste edital os cargos de Docente do Magistério Superior conforme o quadro a seguir:

QUADRO DE VAGAS				REMUNERAÇÃO (Leis nº 12.269/2010 e nº 12.702/2012) - em R\$		
CLASSE	NÍVEL	REGIME	VAGAS	VENCIMENTO BÁSICO (A)	RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO (B)	TOTAL (A+B)
ASSISTENTE	1	D.E.	02	3.181,04	1.656,62	4.837,66
ADJUNTO	1	20h	04	1.805,23	813,80	2.619,03
	1	40h	05	2.618,61	1.853,39	4.472,00
	1	D.E.	43	3.553,46	4.073,56	7.627,02

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

2.3. Os cargos vagos referidos no item 2.1 destinam-se para lotação específica nas Unidades Acadêmicas vinculadas ao Campus A. C. Simões.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. Os pedidos de inscrições serão feitos por cargo, área de estudo e regime de trabalho, conforme o Anexo I deste Edital, através do site www.copeve.ufal.br, sem prejuízo de modificações feitas em virtude de uma segunda chamada para inscrições.

3.2. O processo de inscrição ocorrerá em duas chamadas distintas, sendo considerados na primeira chamada os pedidos de inscrição para as vagas de professor de 3º grau ofertadas nas classes estabelecidas no Anexo I.

3.2.1. Nas áreas para as quais não forem registrados pedidos válidos de inscrição será aberta uma segunda chamada para inscrições, podendo a Universidade Federal de Alagoas manter ou modificar a titulação mínima exigida e a classe a ser concursada.

3.2.2. Serão considerados válidos os pedidos de inscrição recebidos e com a taxa de inscrição paga na forma e prazos estabelecidos neste edital.

3.3. A PRIMEIRA CHAMADA PARA INSCRIÇÕES terá início a partir das 17 horas do dia 22/11/2012, encerrando-se às 17 horas do dia 17/12/2012.

3.4. A abertura da SEGUNDA CHAMADA PARA INSCRIÇÕES será feita através de convocação específica a ser publicada no site www.copeve.ufal.br até o dia 26/12/2012. As inscrições para essa chamada terão início a partir das 17 horas do dia 03/01/2013, encerrando-se às 17 horas do dia 18/01/2013.

3.5. Para os fins deste edital será observado o horário local (ALAGOAS).

3.6. As taxas de inscrição corresponderão aos seguintes valores:

CLASSE	NÍVEL	REGIME	TAXA DE INSCRIÇÃO (R\$)
ASSISTENTE	1	D.E.	120,94
ADJUNTO	1	20h	65,47
	1	40h	111,80
	1	D.E.	190,67

3.7. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil, utilizando-se a Guia de Recolhimento da União (G.R.U.) emitida no momento do pedido de inscrição.

3.8. O prazo para pagamento da taxa de inscrição encerrar-se-á no dia 17/12/2012, para os candidatos inscritos na primeira chamada; e no dia 18/01/2013, para os candidatos inscritos na segunda chamada.

3.9. 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 29/11/2012, para os interessados inscritos na primeira chamada; e até às 17 horas do dia 08/01/2013, para os interessados inscritos na segunda chamada.

4.1.2. O resultado dos pedidos de isenção será divulgado no site www.copeve.ufal.br até o dia 05/12/2012, para os interessados inscritos na primeira chamada; e até o dia 14/01/2013, para os interessados inscritos na segunda chamada.

5. DA PUBLICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. A homologação das inscrições será publicada no site www.copeve.ufal.br até o dia 20/12/2012, para os interessados que registrarem pedido de inscrição na primeira chamada, e até o dia 23/01/2013, para os interessados que registrarem pedido de inscrição na segunda chamada.

6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

6.1. As provas terão início em data provável de 19/02/2013, para os candidatos inscritos na primeira chamada; e no dia 04/03/2013, para os candidatos inscritos na segunda chamada.

6.2. Os cronogramas contendo data exata, horário e local de realização das provas será divulgado no site www.copeve.ufal.br e no Quadro de Avisos da respectiva Unidade Acadêmica no dia 25/01/2013, para os candidatos inscritos na primeira chamada, e no dia 08/02/2013, para os candidatos inscritos na segunda chamada.

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 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 32/2012, serão disponibilizados no site www.copeve.ufal.br, até o dia 23/11/2012.

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
CEDU	E99-APO01	01	Fundamentos Psicopedagógicos da Educação	Adjunto	DE	Graduação em Psicologia ou Pedagogia, e Doutorado em Psicologia ou Educação.
CTEC	E99-APO02	01	Geotecnia	Adjunto	40h	Graduação em Engenharia Civil, e Doutorado em Engenharia Civil ou Geotecnia.
CTEC	E99-REU01	01	Engenharia de Poço	Adjunto	DE	Graduação em Engenharias, e Doutorado em Engenharia Civil ou Engenharia Química ou Engenharia de Petróleo ou Engenharia de Minas ou Engenharia Mecânica.
CTEC	E99-REU02	01	Engenharia de Reservatório	Adjunto	DE	Graduação em Engenharias, e Doutorado em Engenharia Civil ou Geotecnia ou Engenharia de Petróleo ou Engenharia de Minas ou Engenharia Mecânica.
CTEC	E99-REU03	01	Geologia e Geofísica	Adjunto	DE	Graduação em Geologia ou Geofísica ou Engenharia de Petróleo, e Doutorado em Geologia ou Geofísica ou Engenharias.
CTEC	E99-REU04	01	Processos de Produção	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia Mecânica, e Doutorado em Engenharia Química ou Engenharia de Petróleo ou Engenharia de Processos ou Engenharia Mecânica.
CTEC	E99-REU05	01	Sistemas Oceânicos	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Naval e Oceânica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Petróleo, e Doutorado em Engenharia Civil ou Engenharia de Petróleo ou Engenharia Naval e Oceânica ou Engenharia Mecânica.
ESENFAR	E33-VAC01	01	Fundamentos de Enfermagem	Adjunto	DE	Graduação em Enfermagem, e Doutorado em Enfermagem.
FALE	E99-REU06	01	Linguística Textual	Adjunto	DE	Graduação em Letras ou Áreas Afins, e Doutorado em Letras ou Linguística ou Língua Portuguesa.
FAMED	E90-APO04	01	Semiologia	Adjunto	40h	Graduação em Medicina, e Doutorado em Clínica Médica.
FAMED	E99-APO03	01	Anestesiologia	Adjunto	20h	Graduação em Medicina, e Doutorado em Anestesiologia.
FAMED	E99-APO04	02	Infectologia	Adjunto	40h	Graduação em Medicina, e Especialização em Doenças Infecciosas e Parasitárias, e Doutorado em Medicina.
FAMED	E99-APO05	01	Dermatologia	Adjunto	40h	Graduação em Medicina, e Doutorado em Dermatologia.
FAMED	E99-EXO01	01	Dermatologia	Adjunto	20h	Graduação em Medicina, e Doutorado em Dermatologia.
FAMED	E99-EXO02	01	Psiquiatria	Adjunto	20h	Graduação em Medicina, e Residência ou Especialização em Psiquiatria, e Doutorado em Psiquiatria.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
FANUT	E33-APO03	01	Gestão da Qualidade em Alimentação e Nutrição	Adjunto	DE	Graduação em Nutrição, e Doutorado em Nutrição ou Ciências da Saúde ou Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos ou Administração ou Educação.
FANUT	E33-VAC03	01	Nutrição em saúde Pública	Adjunto	DE	Graduação em Nutrição, e Doutorado em Nutrição ou Áreas Afins.
FAU	E99-REU07	02	Projeto Gráfico	Adjunto	DE	Graduação em Design Gráfico ou Designações Correlatas, e Doutorado em Design ou Áreas Afins.
FAU	E99-REU08	01	Projeto de Interiores	Adjunto	DE	Graduação em Design de Interiores (ou Designações Correlatas) ou Arquitetura e Urbanismo, e Doutorado em Design ou Áreas Afins.
FAU	E99-REU09	03	Projeto de Produto	Adjunto	DE	Graduação em Design de Produto ou Designações Correlatas, e Doutorado em Design ou Áreas Afins.
FEAC	E99-RED01	01	Métodos Quantitativos Aplicados à Economia	Assistente	DE	Mestrado em Economia.
FOUFAL	E99-APO06	01	Saúde Coletiva	Adjunto	40h	Graduação em Odontologia, e Mestrado em Saúde Coletiva ou Odontologia Social e Preventiva, e Doutorado em Saúde Coletiva ou Odontologia Social e Preventiva.
FOUFAL	E99-EXO03	01	Clínica Integrada e Materiais Dentários	Adjunto	20h	Graduação em Odontologia, e Mestrado Materiais Dentários, e Doutorado em Materiais Dentários.
FSSO	E99-APO07	01	Fundamentos do Trabalho Profissional	Assistente	DE	Graduação em Serviço Social, e Mestrado em Serviço Social ou Áreas Afins.
IC	E99-REU10	01	Automação e Controle	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Áreas Afins (conforme Engenharias 4 da CAPES/CNPq), e Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Áreas Afins (conforme Engenharias 4 da CAPES/CNPq).
IC	E99-REU11	01	Banco de Dados e Estrutura de Dados	Adjunto	DE	Graduação em Sistema de Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia de Computação, e Doutorado em Computação ou Áreas Afins.
IC	E99-REU12	01	Circuitos Elétricos e Eletrônicos	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Áreas Afins, e Doutorado em Engenharia Elétrica, ou Engenharia de Computação, ou Áreas Afins (conforme Engenharias 4 da CAPES/CNPq).
IC	E99-REU13	01	Comunicação Analógica e Digital	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Matemática Aplicada e Computacional ou Física ou Áreas Afins (conforme Engenharias 4 da CAPES/CNPq), e Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Matemática Aplicada e Computacional ou Física ou Áreas Afins (conforme Engenharias 4 da CAPES/CNPq).
IC	E99-REU14	01	Sistemas Embarcados	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Ciência da Computação, e Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Ciência da Computação ou Engenharias 4 (CAPES/CNPq).
IC	E99-REU15	01	Software Básico e Arquitetura de Computadores	Adjunto	DE	Graduação em Sistema de Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia de Computação, e Doutorado em Computação ou Áreas Afins.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
ICBS	E01-APO12	01	Farmacologia	Adjunto	DE	Graduação em Farmácia ou Medicina ou Enfermagem ou Odontologia ou Áreas Afins (desde que tenha cursado Farmacologia como disciplina obrigatória na graduação), e Doutorado em Ciências da Saúde ou Ciências Farmacêuticas ou Ciências Biológicas ou Áreas Afins (com tese defendida na área de Farmacologia)
ICBS	E99-APO08	01	Genética	Adjunto	DE	Graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado ou Licenciatura), e Doutorado em Ciências Biológicas (modalidade Genética ou Biologia Molecular ou Biologia Evolutiva ou Áreas Afins).
ICHCA	E99-RED02	01	Prática de Relações Públicas	Adjunto	DE	Bacharelado em Comunicação com Habilitação em Relações Públicas, e Doutorado em Comunicação Social ou Áreas Afins.
ICHCA	E99-REU16	01	Relações Públicas, Mercado e Profissão	Adjunto	DE	Bacharelado em Comunicação com Habilitação em Relações Públicas, e Doutorado em Comunicação Social ou Áreas Afins.
ICHCA	E99-REU17	01	Filosofia Geral	Adjunto	DE	Graduação em Filosofia, e Doutorado em Filosofia.
ICHCA	E99-REU18	01	História do Brasil e História Indígena	Adjunto	DE	Graduação em História ou Ciências Sociais, e Doutorado em História.
ICHCA	E99-REU19	01	Clínicas Psicológicas	Adjunto	DE	Graduação em Psicologia, e Doutorado em Psicologia ou Áreas Afins.
ICS	E33-VAC06	01	Teoria Sociológica	Adjunto	DE	Doutorado em Ciências Sociais ou Áreas Afins.
ICS	E99-EXO04	01	Ciência Política	Adjunto	DE	Doutorado em Ciência Política.
IF	E99-REU20	02	Física Experimental	Adjunto	DE	Doutorado em Física ¹ .
IF	E99-REU21	01	Física Geral	Adjunto	DE	Doutorado em Física ¹ .
IM	E99-AP-VC-REU	03	Álgebra e Análise	Adjunto	DE	Doutorado em Matemática.
IQB	E99-APO09	01	Química Orgânica	Adjunto	DE	Doutorado em Química ou Áreas Afins.
IQB	E99-APO10	01	Bioquímica	Adjunto	DE	Doutorado em Química ou Bioquímica ou Áreas Afins.
IQB	E99-REU22	01	Ensino de Química	Adjunto	DE	Doutorado em Química ou Ensino de Ciências ou Ensino de Química ou Áreas Afins.
IQB	E99-REU23	01	Físico-Química	Adjunto	DE	Doutorado em Química ou Áreas Afins.
IQB	E99-REU24	01	Química Analítica	Adjunto	DE	Doutorado em Química ou Áreas Afins.
IQB	E99-REU25	01	Química Inorgânica	Adjunto	DE	Doutorado em Química ou Áreas Afins.

¹ Retificado pelo Edital nº 103/2012, publicado no D.O.U. de 26/11/2012, seção 3, página 67.

ANEXO II
PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CEDU	E99- APO01	01	Fundamentos Psicopedagógicos da Educação	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

1. As Diferentes Concepções do Desenvolvimento e da Aprendizagem;
2. Teoria Comportamentalista do Desenvolvimento e da Aprendizagem;
3. Teoria Cognitivista do Desenvolvimento e da Aprendizagem;
4. Teoria Sócio-Interacionista do Desenvolvimento do e da Aprendizagem;
5. Teoria Psicanalítica do 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	E99- APO02	01	Geotecnia	Adjunto	40h

DISCIPLINAS:

1. Mecânica dos solos 1;
2. Laboratório de mecânica dos solos 1;
3. Mecânica dos solos 2;
4. Laboratório de mecânica dos solos 2;
5. Fundações 1;
6. Fundações 2;
7. Mecânica dos solos;
8. Laboratório de mecânica dos solos;
9. Introdução à mecânica das rochas;
10. Empuxos de terra e estabilidade de taludes;
11. Estruturas de concentração e obras marítimas.

PONTOS:

1. Fundações superficiais: tipos de fundações, critérios de projeto, recalques e capacidade de carga;
2. Fundações profundas: tipos de fundações, critérios de projeto, recalques e capacidade de carga;
3. Segurança e confiabilidade de fundações;
4. Previsão e controle das fundações provas de carga e ensaio de integridade de estacas;
5. Empuxos da terra;
6. Aterro sobre solos moles, recalques em fundações e drenos verticais;
7. Resistência ao cisalhamento em mecânica dos solos;
8. Fluxo transiente e permanente em mecânica dos solos;
9. Resistência ao cisalhamento dos solos não saturados²;
10. Estabilidade de taludes.

² Retificado pelo Edital nº 110/2012, publicado no D.O.U. de 30/11/2012, seção 3, página 69.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E99-REU01	01	Engenharia de Poço	Adjunto	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 Completação de Poços;
8. Projetos de Poços de Petróleo;
9. Metodologia Científica;
10. Introdução à Computação;
11. Introdução à Engenharia de Petróleo;
12. Ética e Exercício Profissional.

PONTOS:

1. Noções básicas de perfuração e completção de poços;
2. Coluna de produção e componentes de cabeça de poço;
3. Tipos de sonda, equipamentos de sondagem rotativa, brocas, coluna de perfuração;
4. Fluidos de perfuração e fluidos de completção;
5. Causas e indícios de kicks / métodos de controle de poço; pescaria;
6. Revestimento e cimentação primária; avaliação;
7. Poço direcional; operações especiais;
8. Gerenciamento do processo de perfuração e de completção; avaliação de riscos e incertezas, confiabilidade de equipamentos, estimativas de duração de atividades, custos, processos de contratação;
9. Sistemas submarinos de produção de petróleo;
10. Métodos de estimulação de poços e controle de areia.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E99-REU02	01	Engenharia de Reservatório	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Propriedades das Rochas;
2. Mecânica das Rochas;
3. Avaliação de Formação e Poço;
4. Engenharia de Reservatório I;
5. Simulação de Reservatório;
6. Método de Recuperação de Petróleo;
7. Metodologia Científica;
8. Introdução à Computação;
9. Introdução à Engenharia de Petróleo;
10. Escoamento Multifásico em Meios Porosos;
11. Gerenciamento e Monitoração de Reservatórios de Petróleo;
12. Ética e Exercício Profissional.

PONTOS:

1. Propriedades dos fluidos e das rochas;
2. Fluxo de Líquidos e de gases em meios porosos;
3. Mecanismos de produção;
4. Modelos de Influxo de água;
5. Balanço de materiais em reservatórios;
6. Previsão de comportamento de reservatórios;
7. Análise de curvas de declínio de produção;
8. Estimativa de reservas;
9. Métodos convencionais e especiais de recuperação secundárias;
10. Simulação numérica de reservatórios de petróleo.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E99-REU03	01	Geologia e Geofísica	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

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

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E99-REU04	01	Processos de Produção	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Química do petróleo;
2. Propriedade do petróleo;
3. Fenômeno de transporte I;
4. Termodinâmica;
5. Operações Unitárias;
6. Fenômeno de transporte II;
7. Hidrodinâmica;
8. Escoamento Multifásico;
9. Processamento de petróleo e gás natural;
10. Cálculo numérico;
11. Introdução a engenharia de petróleo;
12. Introdução a computação.

PONTOS:

1. Propriedades do Petróleo e gás natural;
2. Modelagem e simulação do escoamento multifásico;
3. Fenômenos de transporte de petróleo e gás: momento;
4. Fenômenos de transporte de petróleo e gás: calor;
5. Processamento de petróleo e gás natural;
6. Refino de petróleo;
7. Sistemas de produção de petróleo onshore e offshore;
8. Transporte e armazenamento do gás natural;
9. Redes internas de gás natural e city Gates;
10. Elevação natural e artificial.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	E99-REU05	01	Sistemas Oceânicos	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Cálculo Numérico;
2. Mecânica dos sólidos;
3. Resistência dos materiais;
4. Plataformas marítimas;
5. Comportamento hidrodinâmico de plataforma;
6. Análise estrutural de sistemas marítimos;
7. Materiais para engenharia de petróleo;
8. Sistemas submarino de produção de petróleo;
9. Arquitetura de sistemas oceânicos;
10. Tecnologia offshore;
11. Projeto de sistemas de posicionamento de risers;
12. Introdução à computação.

PONTOS:

1. Plataformas marítimas: tipos, aplicações, limitações, projeto e critérios de escolha;
2. Comportamento hidrodinâmico de sistemas oceânicos;
3. Comportamento estrutural de sistemas oceânicos;
4. Seleção de materiais (metálicos, poliméricos, cerâmicos e conjugados) para atender às solicitações: resistência mecânica, fadiga, tenacidade, desgaste, altas temperaturas e corrosão;
5. Ação de ondas, ventos e correntezas;
6. Tipos de sistemas marítimos;
7. Análise estrutural de linhas de ancoragem e dutos;
8. Conceitos básicos do projeto estrutural: condições extremas e fadiga;
9. Instalação e recuperação de equipamentos submarinos;
10. Introdução à confiabilidade estrutural.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
EENFAR	E33-VAC01	01	Fundamentos de Enfermagem	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Métodos e Processos de Intervenção em Enfermagem 1.

PONTOS:

1. Biossegurança e gerenciamento de resíduos em serviços de saúde;
2. Riscos ocupacionais e acidentes do trabalho ;
3. O processo de enfermagem e sua aplicação na prática profissional;
4. O cuidado de enfermagem na verificação dos sinais vitais;
5. Teorias de enfermagem e a sistematização da assistência;
6. Métodos propedêuticos: inspeção, palpação ausculta, percussão;
7. Ambiente terapêutico e a necessidade de higiene e conforto;
8. Exame físico da cabeça e pescoço e sistematização da assistência de enfermagem;
9. Exame físico do tórax e sistematização da assistência de enfermagem;
10. Exame físico do abdome e sistematização da assistência de enfermagem.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FALE	E99-REU06	01	Linguística Textual	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Leitura e Produção de Textos em Língua Portuguesa;
2. Língua Portuguesa;
3. Organização do Trabalho Acadêmico;
4. Português Instrumental;
5. Português para Comunicação.

PONTOS:

1. Teoria e Análise de Gêneros Textuais – múltiplas abordagens;
2. O processo de referenciação na construção e articulação do texto;
3. As relações entre texto, contexto e intertextualidade na produção de sentido;
4. O funcionamento da referenciação anafórica e dêitica na dinâmica textual;
5. Compreensão e Análise de textos: fundamentos, critérios e aspectos práticos;
6. Marcadores discursivos na articulação e na progressão textuais;
7. Argumentação – pontos de vista linguístico e retórico;
8. O texto oral e sua dinâmica – elementos de análise da conversação. Texto e discurso – uma visão integrada de análise de produções orais e escritas;
9. Texto e discurso – uma visão integrada de análise de produções orais e escritas;
10. Parâmetros da Textualidade: sua dinâmica e funcionalidade na produção e recepção de textos.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E90-APO04	01	Semiologia	Adjunto	40h

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

1. Anamnese, exame clínico e a relação médico-paciente;
2. Hipertensão arterial sistêmica;
3. Asma e DPOC;
4. Síndrome metabólica;
5. Dor torácica aguda não traumática;
6. Lombalgias;
7. Febre em adultos e idosos;
8. Anemia no indivíduo adulto e idoso;
9. Dispepsia e doença do refluxo gastro-esofágico;
10. O SUS e a formação em saúde.

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

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

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

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

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

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

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E99- APO05	01	Dermatologia	Adjunto	40h
FAMED	E99- EXO01	01	Dermatologia	Adjunto	20h

DISCIPLINAS:

1. Saúde do Adulto e do Idoso V - Dermatologia com áreas de atuação em Tutoria (PBL).

PONTOS:

1. Introdução à Dermatologia - Lesões Elementares;
2. Eczemas;
3. Erupções por Drogas;
4. Piodermites;
5. Dermatozoonoses;
6. Leishmaniose;
7. Hanseníase;
8. Doenças Sexualmente Transmissíveis - DST/AIDS;
9. Tumores Malignos da Pele;
10. O SUS e a Formação em Saúde.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	E99- EXO02	01	Psiquiatria	Adjunto	20h

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

1. Dependência química;
2. Psicopatologia;
3. Transtornos do humor;
4. Esquizofrenia;
5. Transtornos de ansiedade;
6. Demências;
7. Doenças psicossomáticas;
8. Psicofarmacologia;
9. Atenção primária em saúde mental;
10. O SUS e a formação em saúde.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FANUT	E33- APO03	01	Gestão da Qualidade em Alimentação e Nutrição	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

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

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FANUT	E33- VAC03	01	Nutrição em saúde Pública	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Saúde e Sociedade;
2. Epidemiologia I;
3. Políticas Públicas de Saúde;
4. Epidemiologia II;
5. Avaliação Nutricional;
6. Educação em Saúde;
7. Administração e Planejamento em Saúde;
8. Nutrição em Saúde Pública 1;
9. Nutrição em Saúde Pública 2;
10. Nutrição em Saúde Pública 3;
11. Estágio em Nutrição Saúde Pública.

PONTOS:

1. O conceito saúde-doença e sua determinação social;
2. O Sistema Único de Saúde: princípios e diretrizes, mecanismos de funcionamento, instrumentos de planejamento, leis e atos normativos que estruturam o SUS;
3. Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN): histórico, princípios, avaliação e perspectivas;
4. Avaliação nutricional de populações;
5. A alimentação e nutrição na atenção primária;
6. Tipos de estudos descritivos e analíticos com ênfase na epidemiologia nutricional;
7. Epidemiologia das carências nutricionais e estratégias de enfrentamento;
8. Educação alimentar e nutricional em diferentes grupos populacionais e fases do curso da vida;
9. Segurança alimentar e nutricional: leis, princípios, diretrizes e a exigibilidade dos direitos;
10. Epidemiologia do excesso de peso e obesidade, sua influência/repercussão sobre as doenças crônicas não transmissíveis e estratégias de enfrentamento.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	E99-REU07	02	Projeto Gráfico	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

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

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	E99-REU08	01	Projeto de Interiores	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Linguagem e Expressão Espacial;
2. Projeto de Interiores 1, 2 e 3;
3. Projeto de Eventos;
4. Projetos de Interiores Especiais;
5. Ergonomia Física;
6. Materiais de Construção e Acabamento;
7. Detalhes Construtivos;
8. Metodologia de Projeto em Design;
9. Design Estratégico.

PONTOS:

1. Percepção espacial e topologia: corpo e movimento;
2. Projetos para ambientes residenciais: ergonomia e acessibilidade;
3. Projetos para ambientes comerciais: expositores e iluminação planejada;
4. Projetos para ambientes corporativos: flexibilidade e custos;
5. Projeto de Eventos: logística e sustentabilidade;
6. Projetos de Ambientes Especiais: idade, gênero e limitações;
7. Técnicas construtivas e materiais de acabamento no projeto de ambientes;
8. Detalhamento e especificação no projeto de ambientes;
9. Metodologia de Projeto em Design de Ambientes;
10. Design estratégico: gerenciamento e promoção do Design.

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

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

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

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FEAC	E99-RED01	01	Métodos Quantitativos Aplicados à Economia	Assistente	DE

DISCIPLINAS:

1. Matemática;
2. Estatística;
3. Matemática Financeira;
4. Econometria.

PONTOS:

1. Funções reais e sua ocorrência na área de economia;
2. Derivadas, análise marginal e aplicações;
3. Máximos e mínimos. Método de Lagrange para extremos condicionados;
4. Probabilidade discreta e contínua;
5. Inferência estatística e validação de modelos;
6. Teste de hipótese e aplicações elementares;
7. Descrição dos parâmetros de um procedimento ANOVA;
8. Regressão linear simples e validação dos parâmetros;
9. Métodos elementares de regressão múltipla;
10. Capitalização simples e composta.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FOUFAL	E99- APO06	01	Saúde Coletiva	Adjunto	40h

DISCIPLINAS:

1. Saúde Coletiva I;
2. Saúde Coletiva II;
3. Saúde Coletiva III;
4. Saúde Coletiva IV;
5. Gestão Pública e Privada em Odontologia.

PONTOS:

1. Medidas de Saúde Coletiva;
2. Levantamentos Epidemiológicos em Saúde Bucal no Brasil e Medidas de Saúde Bucal Coletiva;
3. Planejamento em Saúde Bucal;
4. Ergonomia;
5. Estado, Poder, Sociedade e Políticas Públicas Sociais;
6. Formação Econômica das Sociedades - Modelos de Produção;
7. História das Políticas de Saúde no Brasil;
8. Processo Saúde/Doença e seus Determinantes/Promoção de Saúde;
9. Epidemiologia e Atenção Básica;
10. Sistema Único de Saúde - Princípios e Doutrinas.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FOUFAL	E99- EXO03	01	Clínica Integrada e Materiais Dentários	Adjunto	20h

DISCIPLINAS:

1. Clínica Integrada I;
2. Clínica Integrada II;
3. Clínica Integrada III;
4. Clínica Integrada IV;
5. Clínica Integrada V;
6. Materiais Dentários.

PONTOS:

1. Gessos Odontotécnicos;
2. Alginato;
3. Elastômeros;
4. Ligas Metálicas;
5. Revestimentos Odontotécnicos;
6. Fontes de Calor e Fundição;
7. Hidróxido de Cálcio;
8. Ionômero de Vidro e Compômeros;
9. Resinas Compostas E Sistema Adesivo;
10. Amálgama.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FSSO	E99- APO07	01	Fundamentos do Trabalho Profissional	Assistente	DE

DISCIPLINAS:

1. Administração e Planejamento Social I e II;
2. Ética em Serviço Social;
3. Fundamentos Históricos Teórico-Metodológicos do Serviço Social I, II, IV, V e VI;
4. Metodologia Científica;
5. Pesquisa em Serviço Social I e II;
6. Oficina de Estágio em Serviço Social I e II;
7. Oficina de Pesquisa em Serviço Social;
8. Oficina Técnico-Operativa do Serviço Social I e II;
9. Serviço Social e Processo de Trabalho I e II;
10. Serviço Social e Processo de Trabalho I e II;
11. Seminário temático em Serviço Social.

PONTOS:

1. Questão Social, Fundamentos Históricos Sociais da Problemática da Pobreza e o Serviço Social;
2. Aportes Teórico-Metodológico do Serviço Social Europeu e Norte-Americano;
3. O Processo de Institucionalização e as Tendências da Renovação do Serviço Social no Brasil;
4. Transformações Societárias e o Debate Contemporâneo no Serviço Social;
5. Questões Éticas e o Projeto Ético-Político do Serviço Social;
6. O Debate sobre o Instrumental Técnico-Operativo no Serviço Social;
7. Espaços Sócio Ocupacionais do Serviço Social na Atualidade;
8. O Estágio na Formação e na Prática Profissional do Assistente Social;
9. A Gestão e o Planejamento como Estratégias de Intervenção Profissional do Assistente Social;
10. A Dimensão Investigativa na Prática Profissional do Assistente Social.

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

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

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

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	E99-REU11	01	Banco de Dados e Estrutura de Dados	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Estrutura de Dados;
2. Banco de Dados;
3. Introdução à Engenharia de Computação;
4. Programação 1;
5. Introdução à Engenharia de Computação;

PONTOS:

1. Mineração de Dados e Descoberta de Conhecimento;
2. Estratégias e Estruturas de Dados para Indexação em SGBDs;
3. Algoritmos e Estruturas de Dados Não Lineares;
4. Aplicações das Estruturas de Dados Não Lineares;
5. Algoritmos de Busca e Ordenação;
6. Indexação Semântica de Dados;
7. Integração e Interoperabilidade de Dados;
8. Banco de Dados Multidimensionais e Temporais;
9. Recuperação de Dados e Controle de Concorrência;
10. Processamento e Otimização de Consulta.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	E99-REU12	01	Circuitos Elétricos e Eletrônicos	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Introdução à Engenharia de Computação;
2. Circuitos Elétricos;
3. Eletrônica;
4. Circuitos digitais;
5. Sistemas Digitais;
6. Organização e Arquitetura de Computadores;
7. Disciplinas Eletivas na Área de Circuitos Elétricos e Eletrônicos.

PONTOS:

1. Teoria de circuitos elétricos;
2. Circuitos analógicos;
3. Dispositivos eletrônicos;
4. Amplificadores operacionais e suas aplicações;
5. Instrumentação eletrônica;
6. Sensores, Atuadores e condicionadores de sinais;
7. Circuitos digitais;
8. Projeto de sistemas digitais;
9. Organização básica de processadores;
10. Hardware configurável.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	E99-REU13	01	Comunicação Analógica e Digital	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Princípios de Comunicação;
2. Sinais e Sistemas;
3. Probabilidade e Estatística;
4. Processamento Digital de Sinais;
5. Métodos Numéricos.

PONTOS:

1. Sinais e sistemas contínuos e discretos no tempo: representação e análise no domínio do tempo;
2. Representação de Fourier para sinais contínuos e discretos no tempo;
3. Modulação de onda contínua;
4. Modulação de pulso;
5. Transmissão de pulsos em banda base;
6. Análise de espaço de sinais e transmissão digital em banda passante;
7. Amostragem e recuperação de sinais (conversão A/D e D/A);
8. Transformada Z: análise, aplicações e caracterização de sistemas;
9. Análise no domínio da frequência de sistemas lineares e invariantes;
10. Realização de sistemas discretos, predição linear e filtragem linear ótima.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	E99-REU14	01	Sistemas Embarcados	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Introdução à Engenharia de Computação;
2. Sistemas Embarcados;
3. Sistemas Operacionais;
4. Sistemas de Eventos Discretos.

PONTOS:

1. Desenvolvimento de software em sistemas embarcados;
2. Computação Móvel e Ubíqua;
3. Sistemas Operacionais em Sistemas Embarcados;
4. Arquitetura de Microprocessadores em Sistemas Embarcados;
5. Processador Digital de Sinais e Aplicações;
6. Projeto de Sistemas Embarcados;
7. Interfaces de Entrada e Saída em Sistemas Embarcados;
8. Redes sem Fio e seus Padrões;
9. Sistemas de Tempo Real;
10. Testes em Sistemas Embarcados.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	E99-REU15	01	Software Básico e Arquitetura de Computadores	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Organização e Arquitetura de Computadores;
2. Sistemas Operacionais;
3. Compiladores;
4. Introdução à Engenharia de Computação;
5. Circuitos Digitais.

PONTOS:

1. Desenvolvimento de Sistemas Operacionais para Arquitetura Intel x86;
2. Desenvolvimento de Sistemas Operacionais para Arquitetura ARM;
3. Máquinas Virtuais - Conceitos, Projeto e Implementação;
4. Desenvolvimento de Sistemas Operacionais;
5. Sistemas Operacionais de Tempo Real;
6. Sistemas Operacionais Fidedignos;
7. "Internet das Coisas" no contexto de Sistemas Operacionais e Máquinas Virtuais;
8. "Computação nas Nuvens" no contexto de Sistemas Operacionais e Máquinas Virtuais;
9. Compiladores: infraestrutura LLVM;
10. Geração e Otimização de Código de Máquina.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICBS	E01-APO12	01	Farmacologia	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Farmacologia I;
2. Farmacologia II;
3. Princípios de Farmacologia;
4. Farmacologia na Agressão e Defesa;
5. Uso Racional de Medicamentos na Criança e Adolescente;
6. Uso Racional de Medicamentos no Adulto e no Idoso;
7. Farmacologia;
8. Psicofarmacologia;
9. Fundamentos de Farmacologia;
10. Farmacologia Clínica Aplicada a Nutrição Clínica I, II e III.

PONTOS:

1. Farmacocinética;
2. Receptor Farmacológico e Mecanismo de Ação;
3. Farmacologia dos Antibacterianos Inibidores de Síntese Protéica (macrolídeos, tetraciclínas e aminoglicosídeos);
4. Farmacologia dos Ansiolíticos e Hipnóticos;
5. Farmacologia do Sistema Respiratório;
6. Farmacologia dos Antiinflamatórios Não-Esteroidais (AINES);
7. Farmacologia dos Antineoplásicos: Agentes Alquilantes, Antimetabólicos e Produtos Naturais;
8. Farmacologia dos Anestésicos Locais;
9. Farmacologia da Tireóide;
10. Prescrição e Uso Racional de Medicamentos.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICBS	E99- APO08	01	Genética	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Genética Básica;
2. Genética Molecular;
3. Genética de Populações e Evolução;
4. Genética Quantitativa e de Populações;
5. Biologia Evolutiva;
6. Genética para Nutrição;
7. Genética para o Curso de Odontologia;
8. Genética para o Curso de Farmácia.

PONTOS:

1. Genética Molecular de Fungos Patogênicos;
2. Biologia Molecular e Genética de Fungos Toxigênicos;
3. Sistemática Molecular de Fungos;
4. Poliploidia em Fungos;
5. O Genoma dos Fungos e suas Adaptações Metabólicas;
6. Evolução Adaptativa de Leveduras e Aplicações Biotecnológicas;
7. Diversidade Genética e Filogenia de Fungos;
8. Genética de Populações de Fungos;
9. Engenharia Genética de Fungos;
10. Estrutura Genética e Evolução dos Fungos Infecciosos.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	E99- RED02	01	Prática de Relações Públicas	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Organização de Cerimonial e Eventos;
2. Teoria e Prática de Planejamento em RRPP;
3. Assessoria de Comunicação;
4. Técnicas de RRPP;
5. Estratégias de RRPP Inter-relacionais com a Mídia;
6. Publicidade e Propaganda;
7. Redação para Relações Públicas;
8. Administração para Relações Públicas.

PONTOS:

1. Cerimonial em RRPP;
2. O Evento com Técnica de Comunicação Dirigida;
3. Métodos e Técnicas de Planejamento Aplicados em RRPP;
4. Teorias sobre Planejamento em RRPP;
5. Assessoria de Comunicação no Século XXI;
6. Assessoria de Comunicação e Crise;
7. Técnicas de Comunicação Estratégia, Dirigida e Interpretada;
8. Auditoria de Opinião em RRPP;
9. Comunicação Interpessoal X Comunicação Midiática;
10. As Empresas Midiáticas e suas Inter-relações com as Atividades de RRPP.

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

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

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

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	E99-REU17	01	Filosofia Geral	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Introdução à Filosofia;
2. História da Filosofia Antiga II;
3. História da Filosofia Moderna I;
4. História da Filosofia Moderna II;
5. Ontologia – Problemas Metafísicos;
6. Ética;
7. Teoria do Conhecimento;
8. Oficina de textos filosóficos;
9. Filosofia Contemporânea;
10. Antropologia Filosófica;
11. Lógica;
12. História da Filosofia Medieval.

PONTOS:

1. Conhecimento e virtude em Platão;
2. Aristóteles e a Metafísica;
3. Empirismo e ceticismo na modernidade;
4. Positivismo, empirismo lógico e filosofia analítica da linguagem;
5. Lógica e argumentação;
6. Linguagem e pensamento;
7. Subjetividade;
8. Mente e corpo;
9. Conhecimento e justificação;
10. Universalismo e nominalismo na Idade Média.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	E99-REU18	01	História do Brasil e História Indígena	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. História do Brasil;
2. Historiografia Brasileira;
3. História Indígena;
4. Tópicos Especiais em História do Brasil.

PONTOS:

1. História Indígena e Etnohistória: Fronteiras e Debates Epistemológicos;
2. O Indígena na Produção Discursiva Historiográfica;
3. Escravidão Indígena: Deslocamentos, Desenraizamentos e a Fratura Identitária;
4. Memória e Esquecimento na Historicidade das Populações Indígenas no Brasil;
5. Debate Historiográfico sobre Política e Economia na América Portuguesa;
6. Características e Impactos Sociais no Império Brasileiro;
7. Crise do 2o Reinado: Problemas, Questões e debate historiográfico;
8. A Era Vargas: o Trabalhismo e o Projeto Nacional Estadista;
9. Populismo na Política Brasileira: Uma Versão dos Acontecimentos de 1930 a 1964;
10. Crise do Regime Militar e o Processo de Abertura Política no Brasil, 1974-1985.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	E99-REU19	01	Clínicas Psicológicas	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Supervisão de Estágio;
2. Psicopatologia Geral;
3. Psicopatologia: Sofrimento Psíquico;
4. Fundamentos da Clínica;
5. Psicoterapias I;
6. Psicoterapias II;
7. Processos De Avaliação Psicológica I;
8. Processos De Avaliação Psicológica II;
9. Processos De Avaliação Psicológica III;
10. Psicologia e Saúde;
11. Psicologia e Processos Socioculturais;
12. Tópicos Especiais.

PONTOS:

1. Saúde Mental;
2. Paradigmas da Psicopatologia;
3. Avaliação Psicológica no Âmbito da Clínica;
4. Psicodiagnóstico;
5. Clínica Psicossocial;
6. Práticas Clínica nas Políticas Públicas;
7. Clínicas Psicológicas;
8. Formação e Atuação Profissional em Psicologia;
9. Método Clínico;
10. Pesquisa no Âmbito da Clínica.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICS	E33-VAC06	01	Teoria Sociológica	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Sociologia 1, 2, 3, 4, 5 e 6;
2. Introdução às Ciências Sociais;
3. Metodologia das Ciências Sociais;
4. Projetos Integradores 1, 2, 3, 4, 5 e 6;
5. Métodos e técnicas de Pesquisa;
6. Pesquisa Educacional;
7. Realidade Social-Política e Econômica do Brasil.

PONTOS:

1. Teoria da Estruturação de Giddens versus Teoria Figuracional de Norbert Elias;
2. Sociologia Psicológica de Bernard Lahire versus Praxiologia de Bourdieu;
3. Teoria Figuracional de Elias versus Sociologia Psicológica de Bernard Lahire;
4. Dilemas Epistemológicos na Sociologia Contemporânea: Neoempirismo versus Neoracionalismo;
5. A questão da função da comunicação na teoria figuracional de Norbert Elias e na teoria dos Sistemas de Niklas Luhmann;
6. Impasses Teóricos Contemporâneos: Teoria da Ação Comunicativa versus Teoria da Escolha Racional;
7. A questão da racionalidade e da reprodução social na Teoria da Estruturação de Anthony Giddens e na Praxiologia de Pierre Bourdieu;
8. Impasses Teóricos Contemporâneos: a questão do conhecimento e da determinação social em Michel Foucault e Norbert Elias;
9. O estatuto sociológico da interação, da função e da norma social no interacionismo simbólico e no funcionalismo parsoniano;
10. A questão do habitus nas sociologias de Pierre Bourdieu e Norbert Elias.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICS	E99-EX004	01	Ciência Política	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Ciência Política I, II, III, IV, V e VI;
2. Teoria Política;
3. Realidade Social Política e Econômica do Brasil;
4. Metodologia das Ciências Sociais;
5. Métodos e Técnicas de Pesquisa;
6. Projetos Integradores I, II, III, IV, V, VI e VII;
7. Pesquisa Educacional;
8. Introdução às Ciências Sociais;
9. Introdução à Ciência Política.

PONTOS:

1. Ciência Política: delimitação do objeto, aportes teóricos e metodológicos;
2. Ciência Política e Filosofia Política: aproximações e controvérsias;
3. Regimes políticos, formas de governo e dilemas da democracia contemporânea;
4. Cultura política e Teoria da Escolha racional: simetrias e assimetrias;
5. Estado e governo na Teoria Democrática Contemporânea: aspectos teóricos e institucionais;
6. Autores e obras fundamentais à formação da sociedade e do Estado brasileiros;
7. Poder, conflito, movimentos sociais e ação coletiva;
8. Instituições políticas brasileiras e a nova ordem constitucional;
9. Relações internacionais na atualidade: o Estado diante do nacionalismo e da globalização;
10. Estado e administração pública no Brasil pós-1930.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IF	E99-REU20	02	Física Experimental	Adjunto	DE
IF	E99-REU21	01	Física Geral	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. FÍSICA 1;
2. FÍSICA 2;
3. FÍSICA 3;
4. FÍSICA 4;
5. Laboratórios 1, 2, 3, 4;
6. Física Moderna;
7. Eletromagnetismo;
8. Mecânica Clássica;
9. Mecânica Quântica;
10. Estado Sólido;
11. Física Estatística;
12. Física Matemática.

PONTOS:

1. Potenciais Termodinâmicos;
2. Ensembles Estatísticos;
3. Formalismo Lagrangeano e Hamiltoniano;
4. Ondas Eletromagnéticas;
5. Propriedades Elétricas e Magnéticas da Matéria;
6. Postulados da Mecânica Quântica;
7. Interação da Radiação com a Matéria;
8. Excitações Elementares nos Sólidos;
9. Leis de Conservação na Mecânica Clássica;
10. Eletrostática e Magnetostática.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IM	E99-AP-VC-REU	03	Álgebra e Análise	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

Todas as disciplinas da área de matemática.

PONTOS:

- 1.1. Teoremas de Hahn – Banach;
- 1.2. Anéis Noetherianos e Teorema da Base de Hilbert;
- 2.1. Teoremas da Aplicação Aberta e do Gráfico Fechado;
- 2.2. Teoremas de Sylow;
- 3.1. Princípio de Limitação Uniforme (Teorema de Banach – Steinhaus);
- 3.2. Grupos Solúveis. Teorema de Jordam-Hölder;
- 4.1. Topologias Fraca e Fraca* - Teorema de Banach-Alaouglu;
- 4.2. Corpos Ciclotômicos;
- 5.1. Teorema de Radom-Nicodym;
- 5.2. Grupos Abelianos Finitamente Gerados; Extensões Galoisianas e Teorema Fundamental da Teoria de Galois;
- 6.1. Espaços de Hilbert – Teorema de Representação de Riesz;
- 6.2. Teorema de Löether;
- 7.1. Teorema Espectral para Operadores Limitados Auto-adjuntos;
- 7.2. Normalização de Nöether;
- 8.1. Espaços de Sobolev - Teoremas de Imersão;
- 8.2. Nullstellensatz de Hilbert;
- 9.1. Teorema da Alternativa de Fredholm;
- 9.2. Teoremas Going-up e Going-down;
- 10.1. Teorema de Stone Weierstrass;
- 10.2. Decomposição Primária;

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	E99- APO09	01	Química Orgânica	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Química Geral I e II;
2. Química Orgânica I, II, III, IV;
3. Identificação Espectroscópica de Compostos Orgânicos (Graduação e Pós-graduação);
4. Síntese Orgânica (Pós-graduação);
5. Química Orgânica Avançada (Pós-graduação).

PONTOS:

1. Compostos Organometálicos em Síntese Orgânica;
2. Estereoquímica e análise conformacional;
3. Intermediários Reativos: Carbocátions, carbânions, Radicais Livres, Carbenos e Nitrenos;
4. Ressonância Magnética Nuclear e Espectrometria de Massas, fundamentos e aplicações;
5. Efeitos estruturais em estabilidade e Reatividade;
6. Reações de substituição nucleofílica e eliminação em Síntese Orgânica;
7. Oxidações e Reduções em Química Orgânica;
8. Ligação Química e Estrutura Molecular na Teoria do Orbital Molecular;
9. Química de Compostos Carbonílicos;
10. Equilíbrio e Cinética Química.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	E99- APO10	01	Bioquímica	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Bioquímica I e II;
2. Microbiologia Industrial;
3. Química de Alimentos;
4. Bases Morfofisiológicas I, II, III³;
5. Biomoléculas e Metabolismo;
6. Bioquímica Avançada (Pós-graduação);
7. Biologia Molecular³.

PONTOS:

1. Estrutura e função de carboidratos;
2. Estrutura e função de proteínas;
3. Estrutura e função de lipídios;
4. Estrutura e função de enzimas;
5. Membranas e Transporte;
6. Transdução de Sinais Biológicos;
7. Metabolismo de carboidratos;
8. Metabolismo de proteínas;
9. Metabolismo de lipídios;
10. Integração Metabólica.

³ Retificado pelo Edital nº 120/2012.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	E99-REU22	01	Ensino de Química	Adjunto	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 propostas dos Parâmetros Curriculares Nacionais para o ensino de Química de Nível Médio;
2. A Pedagogia de Projetos (ênfase no ensino de Química de nível básico);
3. A experimentação no ensino de Química de nível básico;
4. Fundamentos teóricos do ensino e a prática pedagógica do professor de química;
5. O Sistema CTSA de ensino (ênfase no ensino Química de nível básico);
6. Tecnologias da Informação e Comunicação (com ênfase no ensino Química);
7. Política e Organização da Educação Básica no Brasil;
8. Conteúdos Conceituais, Procedimentais e Atitudinais no Ensino Básico de Química;
9. O Papel do Livro Didático no ensino de Química de nível básico;
10. A Pesquisa-Ação no ensino de Química de nível básico.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	E99-REU23	01	Físico-Química	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Química Geral I e II;
2. Físico-Química I e II;
3. Físico-Química Avançada (Pós-graduação);
4. Cristalografia (Graduação e Pós-graduação);
5. Eletroquímica (Graduação e Pós-graduação);
6. Tópicos em Físico-química (Pós-graduação).

PONTOS:

1. Propriedades dos gases ideais e reais;
2. Primeira, segunda e terceira leis da termodinâmica;
3. Cinética Química;
4. Macromoléculas, polímeros e coloides;
5. Eletroquímica: fundamentos e técnicas;
6. Espectroscopia: teoria e técnicas;
7. Determinação estrutural via difração de raios-X: teoria e técnicas;
8. Transformações físicas de substâncias;
9. Interfaces e fenômenos de superfície;
10. Métodos avançados em química computacional e modelagem molecular.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	E99-REU24	01	Química Analítica	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Química Geral I e II;
2. Química Analítica I e II;
3. Química Ambiental;
4. Química Analítica Instrumental I e II;
5. Química Analítica Avançada (Pós-graduação);
6. Quimiometria (Pós-graduação).

PONTOS:

1. Controle da qualidade dos resultados analíticos;
2. Métodos quimiométricos para o planejamento de experimentos em química analítica;
3. Estratégias de análise exploratória em química analítica;
4. Amostragem, preparo de amostras e validação de resultados em análises espectroscópicas;
5. Equilíbrios químicos em solução para as análises químicas;
6. Seletividade e estratégias de validação de métodos eletroanalíticos;
7. Métodos óticos de análise aplicados na determinação de espécies moleculares e atômicas;
8. Cinética química: fundamentos e aplicações no desenvolvimento de métodos analíticos;
9. Métodos cromatográficos para as determinações de múltiplas espécies em amostras;
10. Estrutura atômica e molecular: fundamentos e relações com técnicas instrumentais.

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	E99-REU25	01	Química Inorgânica	Adjunto	DE

DISCIPLINAS:

1. Química Geral I e II;
2. Química Inorgânica I e II;
3. Ciência e Tecnologia dos Materiais;
4. Ciência dos Materiais (Pós-graduação);
5. Química Inorgânica Avançada (Pós-graduação);

PONTOS:

1. Técnicas de caracterização de nanomateriais;
2. Síntese, propriedades e aplicação nanomateriais;
3. Química do Estado Sólido: Condutores e Semicondutores;
4. Estrutura de metais e cerâmicas;
5. Compósitos: síntese e aplicação;
6. Modelos Atômicos;
7. Ligação Química: Teoria de Ligação de Valência e Teoria do Orbital Molecular;
8. Diagramas de Fase;
9. Zeólitas: síntese e caracterização;
10. Química de Superfície;

**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

Escola de Enfermagem e Farmácia – ESENFAR

Faculdade de Letras – FALE

Faculdade de Medicina – FAMED

Faculdade de Nutrição – FANUT

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo – FAU

Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade – FEAC

Faculdade de Odontologia – FOUFAL

Faculdade de Serviço Social – FSSO

Instituto de Computação – IC

Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde – ICBS

Instituto de Ciências Humanas, Comunicação e Artes – ICHCA

Instituto de Ciências Sociais – ICS

Instituto de Física – IF

Instituto de Matemática – IM

Instituto de Química e Biotecnologia – IQB

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.