



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO



Publicado em: 28/12/2018 | Edição: 249 | Seção: 3 | Página: 100

Órgão: Ministério da Educação/Universidade Federal de Alagoas/Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e do Trabalho

EDITAL DE Nº 139, DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE CARGOS NA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e do Trabalho da UFAL, no uso de suas atribuições legais, considerando a delegação de competências decorrente da Portaria GR nº 116, de 04 de março de 2008, publicada no DOU de 01/04/2008, torna 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 133 de 19 de dezembro de 2018, publicado no DOU de 20/12/2018, seção 03, páginas 80-85

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, do Decreto nº 7.482/2011, publicado no DOU de 19/05/2011, 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 13.325/2016) - em R\$						
CLASSE	DENOMINAÇÃO	NÍVEL	REGIME	VAGAS	VENCIMENTO BÁSICO (A)	RETRIB. POR TITULAÇÃO (B)	TOTAL (A+B)
A	AUXILIAR	1	20 H	08	2.236,31	206,35	2.442,66
	ASSISTENTE-A	1	40H DE	02	4.463,93	2.204,27	6.668,20
	ADJUNTO-A	1	20H	10	2.236,31	1.213,52	3.449,83
		1	40H DE	30	4.463,93	5.136,99	9.600,92

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

2.3. Os cargos vagos referidos no item 2.1 destinam-se para lotação específica nas unidades indicadas no quadro de vagas constante no Anexo I deste edital.

3. DAS INSCRIÇÕES

□

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

3.1.1 Fica aberto o prazo de 31/12/2018 a 10/01/2019, para que os interessados, querendo, possam apresentar pedido de impugnação.

3.1.1.1 Os pedidos de impugnação devem ser apresentados por escrito com identificação do interessado, bem como dos motivos que os fundamentam, devendo ser entregues no Protocolo Geral da UFAL, no horário de 09 às 16h, no endereço indicado no Anexo III (Campus A.C.Simões)

3.2. O candidato deverá fazer o pedido de inscrição no concurso através do site www.copeve.ufal.br, entre as 17 horas do dia 11/01/2019 às 12 horas do 31/01/2019.

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

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

3.4. As taxas de inscrição corresponderão aos seguintes valores:

CLASSE	DENOMINAÇÃO	NÍVEL	REGIME	TAXA DE INSCRIÇÃO
A	AUXILIAR	1	20H	R\$ 61,06
	ASSISTENTE-A	1	20H DE	R\$ 166,70
	ADJUNTO-A	1	20H	R\$ 86,24

		1	40H DE	R\$ 240,02
--	--	---	--------	------------

3.5. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil até o dia 30/01/2019, 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 17/01/2019.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção está previsto para o dia 29/01/2019 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 06/02/2019 e será publicada no site www.copeve.ufal.br.

6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

□

6.1. As provas serão realizadas nas semanas prováveis de 07/04/2019 a 12/04/2019, e 05/05/2019 a 10/05/2019.

6.2. Os cartões de inscrição contendo data exata, horário e local de início da prova escrita serão divulgados no site www.copeve.ufal.br em 02/04/2019.

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

□

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

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

□

8.1. Os documentos de referências que possam servir de subsídio para a formulação do Plano de Atividades Acadêmicas, constantes no Anexo I do edital de condições gerais nº 11/2016, serão disponibilizados no site www.copeve.ufal.br, até o dia 16/01/2019.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

□

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

9.2. A perspectiva de atuação profissional relacionada no Anexo II deste edital não exclui a possibilidade de que o docente admitido venha a desempenhar outras atividades, nos limites das atribuições previstas em Lei para o cargo.

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

CAROLINA GONÇALVES DE ABREU VALENÇA

ANEXO I

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

Legenda: CR - Cadastro de Reserva.

LOTAÇÃO	CÓD.	VAGAS/TIPO DE CONCORRÊNCIA	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA		
		AMPLA CONCORRENCIA	NEGROS/PARDOS	PESSOA COM DEFICIENCIA				
CEDU	1	1	CR	CR	Estágio Supervisionado em Ciências Sociais e em Filosofia	Adjunto A	40H DE	Licenciatura em Ciências Sociais ou Licenciatura em Filosofia, e Doutorado em Educação ou Áreas Afins

CEDU	2	1		CR	CR	Didática e Práticas de Ensino	Adjunto A	40H DE	Graduação em Pedagogia, e Doutorado em Educação ou Áreas Afins
CEDU	3	1		CR	CR	Tecnologia da Informação e Comunicação - Tic	Adjunto A	40H DE	Graduação em Pedagogia ou qualquer Licenciatura, e Doutorado em Educação
FALE	4	1		CR	CR	Linguística Aplicada e Ensino de Língua Inglesa	Adjunto A	40H	Graduação em Letras Inglês, e Doutorado em Linguística Aplicada ou Língua Inglesa ou Estudos da Linguagem ou Estudos Linguísticos ou Letras ou Linguística ou Estudos da Tradução
FALE	5	1		CR	CR	Linguística Aplicada e Ensino de Língua Inglesa	Adjunto A	40H DE	Licenciatura em Letras Inglês, e Doutorado em Linguística Aplicada ou Língua Inglesa ou Estudos da Linguagem ou Estudos Linguísticos ou Letras ou Linguística ou Estudos da Tradução
FAMED	6	1		CR	CR	Semiologia	Adjunto A	20H	Graduação em Medicina, e Doutorado em Clínica Médica
FAMED	7	1		CR	CR	Hematologia	Adjunto A	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência em Hematologia, e Doutorado em Medicina
FAMED	8	1		CR	CR	Gestão em Saúde	Adjunto A	20H	Graduação em Medicina, e Doutorado em Áreas da Saúde
FAMED	9	1		CR	CR	Genética	Adjunto A	40H DE	Graduação em Medicina ou Biologia ou Áreas Afins, e Doutorado em Genética Humana ou Genética Médica
FAMED	10	1		CR	CR	Pneumologia	Adjunto A	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência em Pneumologia, e Doutorado em Medicina
FAMED	11	1		CR	CR	Anatomia Patológica	Adjunto A	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Patologia, e Doutorado em Medicina
FAMED	12	1		CR	CR	Psiquiatria	Adjunto A	20H	Graduação em Medicina, e Doutorado em Psiquiatria
FANUT	13	1		CR	CR	Nutrição Clínica	Adjunto A	40H DE	Graduação em Nutrição, e Doutorado em Nutrição ou Áreas Afins
FAU	14	1		CR	CR	Design Gráfico	Adjunto A	40H DE	Graduação em Design ou Design Gráfico, e Doutorado em Design ou Áreas Afins
FAU	15	1		CR	CR	Linguagem e Representação	Adjunto A	40H DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Áreas Afins, e Doutorado em Arquitetura e Urbanismo ou Áreas Afins
FAU	16	1		CR	CR	Preservação e Patrimônio	Adjunto A	40H DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, e Doutorado em Arquitetura e Urbanismo ou Áreas Afins
FAU	17	1		CR	CR	Projeto de Paisagismo e Urbanismo	Adjunto A	40H DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, e Doutorado em Arquitetura e Urbanismo ou Áreas Afins
FEAC	18	1		CR	CR	Economia Brasileira	Adjunto A	40H DE	Graduação em Economia, e Doutorado em Economia ou Desenvolvimento Econômico
FEAC	19	1		CR	CR	Contabilidade Financeira	Adjunto A	40H DE	Graduação em Contabilidade, e Doutorado em Contabilidade
FEAC	20	1		CR	CR	História Econômica	Adjunto A	40H DE	Graduação em Economia, e Doutorado em Economia ou Desenvolvimento Econômico
FOUFAL	21	1		CR	CR	Endodontia	Adjunto A	40H	Doutorado em Endodontia
FOUFAL	22	2		CR	CR	Periodontia	Adjunto A	40H	Doutorado em Periodontia
FOUFAL	23	1		CR	CR	Ortodontia	Adjunto A	40H	Doutorado em Ortodontia

IC		24	1	CR	CR	Aprendizagem de Máquina	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Estatística ou em Ciências da Computação ou em Engenharia da Computação ou Engenharias IV (Tabela da Capes) ou em Áreas Afins à Aprendizagem de Máquina
----	--	----	---	----	----	-------------------------	-----------	--------	--

ICBS	25	1	CR	CR	Anatomia Humana (A)	Adjunto A	20H	Graduação nas Áreas: da Saúde ou Biológicas ou Psicologia, e Doutorado em Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas ou Biotecnologia ou Áreas Afins
ICBS	26	1	CR	CR	Parasitologia	Adjunto A	20H	Graduação em Ciências Biológicas ou Enfermagem ou Farmácia ou Medicina Humana e Veterinária, e Doutorado em Parasitologia ou Biologia Parasitária
ICBS	27	1	CR	CR	Anatomia Humana (B)	Adjunto A	40H	Graduação nas Áreas: da Saúde ou Biológicas ou Psicologia, e Doutorado em Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas ou Biotecnologia ou Áreas Afins
ICBS	28	1	CR	CR	Microbiologia e Biossegurança	Adjunto A	40H	Doutorado nas áreas de Microbiologia ou Bacteriologia ou Micologia ou Áreas Afins
ICHCA/COS	29	1	CR	CR	Jornalismo Impresso e Digital	Adjunto A	40H DE	Graduação em Jornalismo ou Comunicação Social com Habilitação em Jornalismo, e Doutorado em Comunicação
ICHCA/MÚSICA	30	1	CR	CR	Violoncelo e Teoria Musical	Adjunto A	20H	Graduação em Música, e Doutorado em Música ou Áreas Afins
ICHCA/MÚSICA	31	1	CR	CR	Piano e Regência	Adjunto A	40H DE	Graduação em Música, e Doutorado em Música ou Áreas Afins
ICS	32	1	CR	CR	Ciência Política	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Ciência Política
IEFE	33	1	CR	CR	Educação Física	Adjunto A	40H DE	Graduação em Educação Física, e Doutorado em Educação Física ou Áreas Afins
IF	34	1	CR	CR	Física Geral com Ênfase em Fotônica Experimental ou Teoria da Informação Quântica ou Transferência de Estados Quânticos	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Física
IF	35	1	CR	CR	Síntese e Caracterização de Materiais Funcionais para Fotônica	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Física ou Áreas Afins
IM	36	1	CR	CR	Análise, Álgebra, Geometria Diferencial, Sistema Dinâmico e Computação Gráfica	Adjunto A	40H	Doutorado em Matemática
IM	37	2	CR	CR	Análise	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Matemática
ARAPIRACA/PENEDO	38	1	CR	CR	Extensão Pesqueira	Adjunto A	40H DE	Graduação em Engenharia de Pesca, e Doutorado em Engenharia de Pesca ou Recursos Pesqueiros e Aquicultura ou Ecologia Humana ou Extensão Rural ou Desenvolvimento e Meio Ambiente ou Áreas Afins
ARAPIRACA/PENEDO	39	1	CR	CR	Malacocultura e Algicultura	Adjunto A	40H DE	Graduação em Engenharia de Pesca ou Engenharia de Aquicultura, e Doutorado em Engenharia de Pesca ou Recursos Pesqueiros e Aquicultura ou Aquicultura
ARAPIRACA/PENEDO	40	1	CR	CR	Gestão em Engenharia da Produção 1	Assistente A	40H DE	Graduação em Engenharia de Produção ou Economia ou Ciências Contábeis, e Mestrado em Engenharia de Produção ou Economia ou Ciências Contábeis
ARAPIRACA/PENEDO	41	1	CR	CR	Gestão em Engenharia da Produção 2	Assistente A	40H DE	Graduação em Engenharia de Produção, e Mestrado em Engenharias I ou II ou III ou IV, conforme classificação da CAPES
ARAPIRACA/PENEDO	42	1	CR	CR	Planejamento e Controle da Produção	Adjunto A	40H DE	Graduação em Engenharia de Produção, e Doutorado em Engenharias I ou II ou III ou IV, conforme classificação da CAPES
ARAPIRACA/SEDE	43	1	CR	CR	Administração Pública com Ênfase em Gestão de Serviços Públicos	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Administração Pública ou Gestão de Políticas Públicas ou Administração ou Ciências Humanas ou Ciências Sociais Aplicadas

ARAPIRACA/SEDE	44	1	CR	CR	Ensino de Química	Adjunto A	40H DE	Bacharelado ou Licenciatura em Química, e Doutorado em Ensino de Ciências ou Educação em Ciências (Científica ou para a Ciência) ou Educação ou Áreas Afins com Ensino de Química
ARAPIRACA/SEDE	45	1	CR	CR	Anatomia Patológica	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Anatomia Patológica
ARAPIRACA/SEDE	46	1	CR	CR	Anestesiologia	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Anestesiologia
ARAPIRACA/SEDE	47	1	CR	CR	Cirurgia Geral - Urologia	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Cirurgia Geral ou Urologia
ARAPIRACA/SEDE	48	1	CR	CR	Clínica Médica - Gastroenterologia	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Clínica Médica ou Gastroenterologia

ARAPIRACA/SEDE	49	1	CR	CR	Clínica Médica - Pneumologia	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Clínica Médica ou Pneumologia
ARAPIRACA/SEDE	50	1	CR	CR	Clínica Médica - Semiologia	Adjunto A	20H	Graduação em Medicina, e Doutorado em Clínica Médica
ARAPIRACA/SEDE	51	1	CR	CR	Clínica Médica - Semiologia	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Clínica Médica
ARAPIRACA/SEDE2	52	1	CR	CR	Medicina da Família e Comunidade (MFC)	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Medicina da Família e Comunidade
ARAPIRACA/SEDE	53	1	CR	CR	Patologia Clínica	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, e Especialização ou Residência Médica em Patologia Clínica
SERTÃO/DELMIRO GOUVEIA	54	1	CR	CR	Administração da Produção e Sistemas Produtivos	Adjunto A	40H DE	Graduação em Engenharia de Produção, e Doutorado em Engenharia de Produção
SERTÃO/DELMIRO GOUVEIA	55	1	CR	CR	Métodos Quantitativos	Adjunto A	40H DE	Graduação em Engenharia de Produção, e Doutorado em Engenharia de Produção
SERTÃO/DELMIRO GOUVEIA	56	1	CR	CR	Linguística e Língua Portuguesa	Adjunto A	40H DE	Graduação em Letras, e Doutorado em Linguística ou Língua Portuguesa
CECA/VIÇOSA	57	1	CR	CR	Medicina Veterinária	Adjunto A	40h DE	Graduação em Medicina Veterinária, e Doutorado em Medicina Veterinária ou áreas afins.

ANEXO II

PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
CEDU	1	Estágio Supervisionado em Ciências Sociais e em Filosofia	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. História do Ensino de Sociologia no Brasil;
2. Estágio em Ciências Sociais/Sociologia: Fundamentos e Práticas;
3. O Subcampo de Pesquisa de Ensino de Ciências Sociais;
4. Recursos Didáticos e Ensino de Sociologia;
5. Conceitos e Metodologias do Ensino de Sociologia;
6. Formação de Professores de Sociologia;
7. História do Ensino de Filosofia no Brasil;
8. Estágio em Filosofia: Fundamentos e Práticas;
9. O Subcampo de Pesquisa de Ensino de Filosofia;
10. Recursos didáticos e ensino de Filosofia.

Disciplinas:

1. Estágio Supervisionado em Ciências Sociais I;
2. Estágio Supervisionado em Ciências Sociais II;
3. Estágio Supervisionado em Ciências Sociais III;
4. Estágio Supervisionado em Filosofia I;
5. Estágio Supervisionado em Filosofia II;
6. Estágio Supervisionado em Filosofia III;
7. Estágio Supervisionado em Filosofia IV.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
CEDU	1	Didática e Práticas de Ensino	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Avaliação Comprometida com o Processo e com o Desenvolvimento da Aprendizagem: Caminhos e Descaminhos;
2. Construção da Qualidade de Ensino e as Avaliações em Larga Escala: Qual Diálogo Possível? Ou é Possível um Diálogo?
3. Princípios e Concepções de Currículo: Saberes Necessários para a Apropriação dos Conhecimentos e a Formação Humana;
4. Currículo Prescrito e a BNCC: Embates Atuais sobre as Políticas Nacionais;
5. O Planejamento e a Organização do Conhecimento de Forma Integrada;
6. Planejamento Educacional Escolar: Atividade Engajada, Intencional, Científica e Reflexiva;
7. A Didática e a Organização do Trabalho Pedagógico para a Apropriação do Conhecimento.;
8. Didática nas Licenciaturas: o Compromisso com a Busca de Modos de Aprender e Ensinar e o Papel Mediador do Professor para o Pensar;

9. Estágio Supervisionado: a Escola como Lócus para o Diálogo entre a Teoria e a Prática;

10. Planejamento, Currículo e Avaliação: a Organização das Ações Pedagógicas para a Apropriação do Conhecimento.

Disciplinas:

1. Planejamento, Currículo e Avaliação da Aprendizagem;
2. Didática;
3. Currículo;
4. Avaliação;
5. Estágios Supervisionados;
6. Projetos Integradores;
7. Pesquisa e Prática Pedagógica.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
CEDU	1	Tecnologia da Informação e Comunicação - Tic	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. A Formação do Professor na Cultura Digital, na Convergência de Mídias e Tecnologias;
2. A Relevância da Interatividade nos Cursos de Pedagogia Presencial e a Distância;
3. Ensino e Aprendizagem em Ambientes Virtuais;
4. Projetos Didáticos com TDIC;
5. Estratégias Didáticas com TDIC;
6. Processos de Interação e Interatividade na Educação permeada pelas TDIC;
7. Desenvolvimento Didático com TDIC na Educação e sua Relação com a Saúde Mental;
8. Estratégias de Aprendizagem das Crianças na Cultura Digital;
9. O Papel da Polidocência na Educação a Distância;
10. A Formação do Professor para o Contexto da Sala de Aula Invertida e das Metodologias Ativas.

Disciplinas:

1. Educação e Tecnologias da Informação e Comunicação;
2. Introdução à Educação a Distância;
3. Saúde Mental e Tecnologias Digitais.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FALE	1	Linguística Aplicada e Ensino de Língua Inglesa	Adjunto A	40H

Pontos:

1. Blended learning and new tools for teaching English: theories and practices;
2. ?Decolonizing English language teaching and learning: critical reflections;
3. English as a means of instruction (EMI) in Brazilian university contexts: drawbacks and advances;
4. English teacher education and Community outreach (extension) programs: social and political implications;
5. Internationalization and Higher Education: English Language Political Role and Implications;
6. New Literacies and English Language Teaching and Learning: Possibilities and Critical Reflections;
7. Teaching English for specific purposes to undergraduate students;
8. Teaching English through literary genres;
9. Trans/Interculturality and English language teaching and learning;
10. Using games and/or gamification to learn English as an additional language: drawbacks and benefits.

Disciplinas:

1. Ações Curriculares de Extensão - Programa de Extensão Curricular de Letras Inglês;
2. Habilidades Integradas em Ensino-Aprendizagem de Língua Inglesa 1;
3. Habilidades Integradas em Ensino-Aprendizagem de Língua Inglesa 2;
4. Habilidades Integradas em Ensino-Aprendizagem de Língua Inglesa 3;
5. Habilidades Integradas em Ensino-Aprendizagem de Língua Inglesa 4;
6. Inglês instrumental (para Cursos de Ciências Exatas: Física, Química, Ciências da Computação, Matemática, dentre

Outros);

7. Inglês Instrumental (para Cursos de Ciências Humanas: Jornalismo, Relações Públicas, Ciências Sociais, Biblioteconomia, dentre Outros);

8. Língua Inglesa 1;
9. Língua Inglesa 2;
10. Língua Inglesa 3;
11. Língua Inglesa 4;
12. Língua Inglesa 5;
13. Língua Inglesa 6;
14. Língua Inglesa 7.

Observação: Todas as etapas para esta área deverão ser realizadas exclusivamente em Língua Inglesa.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FALE	1	Linguística Aplicada e Ensino de Língua Inglesa	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Contributions of Applied Linguistics and Critical Applied Linguistics to the teaching of English as a Foreign/an Additional language in the 21st Century;
2. Decolonizing English language teaching in a neoliberal world;
3. Emerging perspectives in learning English as an additional language: translanguaging, super-diversity and multilingualism;
4. English teaching practicum: Estágio Supervisionado and English teaching in public schools;
5. Multiliteracies and multimodality in English teaching and learning practices: preparing teachers for elementary and high school;
6. Online English teaching education: theories, challenges and sociopolitical implications;
7. Program al diomas sem Fronteiras: political implications to English language teacher education;
8. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência and Programa de Residência Pedagógica: Critical reflections on English language teacher education;
9. Programa Nacional do Livro Didático: Critical reflections on English language teacher education;
10. Trans/Interculturality and English language teaching and learning.

Disciplinas:

1. Ações Curriculares de Extensão - Programa de Extensão Curricular de Letras Inglês;
2. Estágio Supervisionado em Língua Inglesa 1;
3. Estágio Supervisionado em Língua Inglesa 3;
4. Estágio Supervisionado em Língua Inglesa 4;
5. Estudos do Discurso;
6. Habilidades Integradas em Ensino-Aprendizagem de Língua Inglesa 1;
7. Habilidades Integradas em Ensino-Aprendizagem de Língua Inglesa 2;
8. Habilidades Integradas em Ensino-Aprendizagem de Língua Inglesa 3;
9. Habilidades Integradas em Ensino-Aprendizagem de Língua Inglesa 4;
10. Letramentos e Produção de Materiais Didáticos;
11. Linguística Aplicada e Ensino de Línguas Adicionais;
12. Pesquisas Teóricas e Aplicadas em Letras e Linguística;
13. Questões Contemporâneas em Linguística Aplicada e Ensino de Língua Inglesa.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAMED	1	Semiologia	Adjunto A	20H

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. Distúrbios Urinários do Homem Adulto e no Idoso;
8. Febre em Adultos e Idosos;
9. Anemia no Indivíduo Adulto e Idoso;
10. O SUS e a formação em saúde.

Disciplinas:

1. Semiologia;
2. Tutoria.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAMED	1	Hematologia	Adjunto A	20H

Pontos:

1. Indicações, Riscos e Complicações de Hemocomponentes e Hemoderivados;
2. Anemias Carenciais;
3. Anemias Hemolíticas Constitucionais;
4. Anemias Hemolíticas Adquiridas;

5. Anemia Aplástica e Mielodisplasia;
6. Doenças Plaquetárias mais Prevalentes (Diagnóstico e Tratamento);
7. Coagulopatias Congênicas e Adquiridas mais Prevalentes (Diagnóstico e Tratamento);
8. Leucemias Agudas e Crônicas (Diagnóstico e Prognóstico);
9. Linfomas (Diagnóstico e Prognóstico);
10. O SUS e a formação em saúde.

Disciplinas:

1. Saúde do Adulto e do Idoso IV - Hematologia;
2. Tutoria.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAMED	1	Gestão em Saúde	Adjunto A	20H

Pontos:

1. Gestão em Saúde;
2. Gestão Orçamentária e Financeira;
3. Gestão da Clínica;
4. Gestão do Cuidado;
5. Clínica Ampliada/Abordagem Centrada na Pessoa;
6. Controle Social;
7. Evolução da Política de Saúde no Brasil;
8. Modelos de Atenção;
9. Planejamento/Programação em Saúde;
10. O SUS e a Formação em Saúde.

Disciplinas:

1. Gestão em Saúde.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAMED	1	Genética	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Epidemiologia dos Defeitos Congênicos e Políticas Públicas em Genética Médica;
2. Fundamentos, Métodos de Estudo e Distúrbios de Etiologia Monogênica;
3. Fundamentos, Métodos de Estudo e Distúrbios de Etiologia Cromossômica;
4. Fundamentos, Métodos de Estudo e Distúrbios de Etiologia Multifatorial;
5. Distúrbios da Diferenciação do Sexo;
6. Defeitos Morfológicos;
7. Deficiência Intelectual e Distúrbios do Comportamento;
8. Erros Inatos do Metabolismo;
9. Aconselhamento Genético;
10. O SUS e a Formação em Saúde.

Disciplinas:

1. Genética Médica e Clínica;
2. Genética Clínica.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAMED	1	Pneumologia	Adjunto A	20H

Pontos:

1. Fisiologia Pulmonar;
2. Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica;
3. Derrame Pleural;
4. Pneumonias;
5. Câncer de Pulmão;
6. Asma;
7. Tuberculose e Microbacterioses Atípicas;
8. Insuficiência Respiratória;
9. Tromboembolismo Pulmonar;
10. O SUS e a Formação em Saúde.

Disciplinas:

1. Pneumologia.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAMED	1	Anatomia Patológica	Adjunto A	20H

Pontos:

1. Patologia Benigna da Mama;
2. Patologia Maligna da Mama;
3. Patologia da Tireoide;
4. Tumores Cerebrais;
5. Linfoma de Hodgkin;
6. Linfoma não Hodgkin;
7. Câncer de Pele (CBC, CEC e Melanoma);
8. Doenças Inflamatórias Intestinais;
9. Tumores Intestinais;
10. O SUS e a Formação em Saúde.

Disciplinas:

1. Anatomia Patológica;
2. Tutoria.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAMED	1	Psiquiatria	Adjunto A	20H

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.

Disciplinas:

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

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FANUT	1	Nutrição Clínica	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais no Ciclo Gravídico- Puerperal;
2. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais no Crescimento e Desenvolvimento Infantil;
3. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais na Adolescência;
4. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais na Obesidade Infantil;
5. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais nos Distúrbios Alimentares na Infância;
6. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais na Constipação Intestinal na Infância;
7. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais no Diabetes na Gestação;
8. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais nas Doenças Hipertensivas na Gestação;
9. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais nas Doenças Renais na Infância;
10. Aspectos Fisiológicos e Nutricionais nas Alergias e Intolerâncias Alimentares.

Disciplinas:

1. Nutr034- Nutrição Materno Infantil;
2. Nutr038- Nutrição Clínica Materno Infantil 1;
3. Nutr043- Nutrição Clínica Materno Infantil 2;
4. Nutr061- Estágio Supervisionado Em Nutrição Clínica.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAU	1	Design Gráfico	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Sistema de Identidade Visual: Concepção, Especificações e Aplicações;
2. Projeto de Sinalização: Confluências entre o Design da Informação e o Ambiente;
3. Design Editorial: do Tradicional ao Experimental;
4. Metodologias de Projeto em Design Gráfico e suas Contribuições para Projetos Contemporâneos;
5. Materiais e Processos de Produção Gráfica no Design de Embalagem;
6. A Pesquisa Acadêmica em Design e a Dimensão Social do Design Gráfico;
7. Materiais e Processos Gráficos: a Experimentação na Produção de Peças Gráficas;
8. O Design Estratégico como Diferencial Mercadológico e Ferramenta no Desenvolvimento de Novos Produtos;
9. A Multiplicidade do Design Gráfico e suas Interrelações com as Várias Áreas do Conhecimento;
10. O Estudo da Cor no Processo Criativo do Design Gráfico.

Disciplinas:

1. Projeto Gráfico 1;
2. Projeto Gráfico 2;
3. Projeto Gráfico 3;
4. Materiais e Processos Gráficos;
5. Metodologias de Projeto em Design;
6. Design estratégico;
7. Linguagem e Expressão Gráfica;
8. Computação Gráfica.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAU	1	Linguagem e Representação	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Normas de Representação em Desenho Técnico e sua Aplicabilidade no Projeto Arquitetônico;
2. Perspectivas Cônicas e Método dos Arquitetos Aplicados ao Projeto Arquitetônico;
3. A Transição do Analógico para o Digital e Mudanças de Paradigmas na Elaboração de Projeto Arquitetônico;
4. Representação Mongeana e Estudo das Retas;
5. Representação Mongeana e Estudo dos Planos
6. Vistas Ortográficas e Representação no Primeiro Diedro;
7. Perspectiva Explodida e sua Aplicação no Projeto de Objetos;
8. Cálculo e Desenho de Elementos para Circulação Vertical (Escadas e Rampas);
9. Acessibilidade Aplicada ao Projeto de Arquitetura;
10. Desenho de Telhados e Planificação.

Disciplinas:

1. Desenho Arquitetônico;
2. Perspectiva;
3. Computação Aplicada à Arquitetura e Urbanismo 1;
4. Computação Aplicada à Arquitetura e Urbanismo 2;
5. Geometria Descritiva;
6. Desenho e Geometria Descritiva;
7. Representação Bidimensional;
8. Representação Tridimensional.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAU	1	Preservação e Patrimônio	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. A Influência da Cultura Européia na Produção Arquitetônica Brasileira do Período Colonial;
2. Arquitetura Moderna Brasileira: Princípios, Técnicas e Contribuições para o Debate sobre a Preservação;
3. Metodologias para o Restauro Arquitetônico;
4. Instrumentos Legais de Preservação e Expansão Imobiliária: a Contribuição do Patrimônio Cultural no Contexto Urbano do Litoral Norte de Maceió;
5. Questões da Restauração Arquitetônica e Artística: Pressupostos Teóricos x Propostas de Intervenção;
6. Cartas Internacionais sobre Patrimônio;
7. A Construção da Memória através da Preservação do Patrimônio Edificado;
8. Políticas Públicas Aplicadas ao Processo de Preservação do Patrimônio Material e Imaterial;
9. Tecnologias Digitais como Instrumentos de Preservação do Patrimônio Urbano Edificado;
10. Renovação, Conservação, Requalificação, Reabilitação e Revitalização Urbana.

Disciplinas:

1. Teorias e Técnicas do Restauro;

2. Práticas de Restauro;
3. Teoria e História da Arquitetura 1;
4. Teoria e História da Arquitetura 2;
5. Teoria e História da Arquitetura 3;
6. Teoria e História da Arquitetura 4.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FAU	1	Projeto de Paisagismo e Urbanismo	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Desenho e Representação de Elementos Vegetais Aplicados ao Projeto de Paisagismo;
2. Projeto da Paisagem e do Paisagismo em Diferentes Escalas;
3. Evolução do Espaço Público e sua Inserção no Projeto de Urbanismo e Paisagismo Contemporâneo;
4. Estudo e Avaliação dos Impactos Socioambientais, Licenciamento Ambiental, Utilização Racional dos Recursos Disponíveis e a Problemática do Desenvolvimento Sustentável;
5. Paisagismo no Brasil e na América Latina: Experiências Críticas;
6. Os Desafios para a Preservação do Paisagismo e da Paisagem como Bens Culturais;
7. Métodos de Análise, Percepção e Apreensão da Paisagem Aplicados ao Projeto de Paisagismo;
8. Projeto Paisagístico e Agricultura Urbana: Práticas, Potencialidades e Limites;
9. Paisagismo e Urbanismo Contemporâneo no Brasil e na América Latina: Tradições, Conexões e Crítica;
10. Aspectos Técnicos da Infraestrutura do Projeto Paisagístico.

Disciplinas:

1. Projeto de Paisagismo 1;
2. Projeto de Paisagismo 2;
3. Projeto de Urbanismo 1;
4. Projeto de Urbanismo 2;
5. Expressão Gráfica;
6. Linguagem e Expressão Gráfica.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FEAC	1	Economia Brasileira	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. O Brasil nos Quadros do Antigo Sistema Colonial: A Cana-de-Açúcar e a Economia Mineradora;
2. A Economia Cafeeira Escravista e a Transição ao Trabalho Livre;
3. Políticas de Defesa do Café e Respostas à Crise de 1929;
4. Da Substituição de Importações ao Capitalismo Financeiro;
5. Reformas Estruturais e a Economia Brasileira nos Anos 1960;
6. O II Plano Nacional de Desenvolvimento;
7. As Propostas e Tentativas de Estabilização Monetária no Brasil nos Anos Oitenta;
8. Abertura Econômica Brasileira e as Reformas Institucionais;
9. O Plano Real e o Tripé Macroeconômico;
10. Principais Resultados e Legados dos Governos Lula da Silva.

Disciplinas:

1. CECO018 - Contabilidade Social;
2. CECO033 - Desenvolvimento Socioeconômico;
3. CECO051 - Economia E Meio Ambiente;
4. CECO056 - Políticas Públicas;
5. CECO075 - Metodologia Científica
6. CECO089 - Técnicas De Pesquisa Econômica;
7. CECO092 - Economia Brasileira 1;
8. CECO098 - Economia Brasileira 2;
9. CECO097 - Economia Alagoana;
10. CECO091 - Economia Regional;
11. CECO078 - Formação Econômica Do Brasil;
12. CECO034 - Economia Do Setor Público.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FEAC	1	Contabilidade Financeira	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Estrutura Conceitual; Características da Informação Contábil; Mensuração e Evidenciação do Ativo, Passivo, PL, Receitas e Despesas sob a Visão da Teoria Contábil;
2. Operações Típicas de Empresas Comerciais: Implicações Societárias e Fiscais;
3. Folha de Pagamento e Estimativas Contábeis;
4. Perícia, Médiação e Arbitragem;
5. Demonstração do Resultado do Exercício, Demonstrações das Mutações do Patrimônio Líquido e Demonstrações do Resultado Abrangente;
6. Métodos do Custo de Aquisição, do Valor Justo e de Equivalência Patrimonial;
7. Investimento em Coligada, em Controlada e em Empreendimento Controlado em Conjunto;
8. Combinação de Negócios, Fusão, Incorporação e Cisão;
9. Métodos de Custeio e Sistemas de Acumulação de Custos;
10. Demonstrações Contábeis Consolidadas.

Disciplinas:

1. Contabilidade Básica;
2. Teoria da Contabilidade;
3. Contabilidade Comercial;
4. Contabilidade e Análise de Custos;
5. Perícia Contábil;
6. Contabilidade Avançada.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FEAC	1	História Econômica	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. A Sociedade Feudal: Crise e Transição ao Capitalismo;
2. Revolução Industrial;
3. Industrializações Retardatárias;
4. A Grande Depressão e a Crise dos Anos 1930;
5. Política Econômicas em Resposta à Crise de 1929;
6. O Papel da América Latina na Divisão Internacional do Trabalho;
7. A Evolução do Pensamento Cepalino;
8. Políticas de Defesa do Café na Primeira República;
9. A Formação do Capital Industrial Brasileiro até 1930;
10. Formação socioeconômica de Alagoas.

Disciplinas:

1. CECO073 - História Econômica Geral;
2. CECO087 - Economia Política 1;
3. CECO0 - Economia Política 2;
4. CECO065 - Introdução às Ciências Sociais;
5. CECO075 - Metodologia Científica;
6. CECO064(5) - Introdução a Economia 1 E 2;
7. CECO092 - Economia Brasileira 1;
8. CECO098 - Economia Brasileira 2;
9. CECO097 - Economia Alagoana;
10. CECO080 - História do Pensamento Econômico;
11. CECO078 - Formação Econômica do Brasil;
12. CECO034 - Economia Do Setor Público.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FOUFAL	1	Endodontia	Adjunto A	40H

Pontos:

1. Anatomia Dental Interna e Acesso Endodôntico;
2. Instrumentos Endodônticos;
3. Diagnóstico Endodôntico;
4. Medicação Intra-Canal;
5. Traumatismo Dental;
6. Preparo Químico Mecânico;
7. Obturação Endodôntica;
8. Patologia Pulpar;
9. Patologia Periapical;

10. Urgências Endodônticas.

Disciplinas:

1. Clínica Integrada - Endodontia.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FOUFAL	2	Periodontia	Adjunto A	40H

Pontos:

1. Anatomia, Histologia e Fisiologia do Periodonto;
2. Etiologia e Patogênese das Doenças Periodontais;
3. Classificação das Doenças e Condições Periodontais (2018);
4. Diagnóstico e Prognóstico Periodontal;
5. Tratamento Periodontal Não Cirúrgico (Básico);
6. Controle Químico do Biofilme Dentário;
7. Etiologia, Diagnóstico e Tratamento de Lesões Agudas do Periodonto;
8. Inter-relação Periodontia e Demais Especialidades Odontológicas;
9. Reavaliação, Controle e Manutenção Periodontal (Terapia Periodontal de Suporte);
10. Relação entre Doença Periodontal e Doenças Sistêmicas (Medicina Periodontal).

Disciplinas:

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

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
FOUFAL	1	Ortodontia	Adjunto A	40H

Pontos:

1. Crescimento e Desenvolvimento Craniofacial Pós-Natal;
2. Características de Normalidade e Evolução da Dentição Mista;
3. Características de Normalidade e Evolução da Dentição Permanente;
4. Classificação das Maloclusões;
5. Etiologia das Maloclusões - Fatores Locais e Proximais (Hábitos);
6. Análise da Discrepância de Modelos;
7. Diagnóstico Cefalométrico;
8. Manutenção de Espaços;
9. Tratamento Precoce da Mordida Aberta;
10. Tratamento Precoce da Mordida Cruzada.

Disciplinas:

1. Odontologia Infantil I;
2. Odontologia Infantil II;
3. Odontologia Infantil III;
4. Odontologia Infantil IV.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
IC	1	Aprendizagem de Máquina	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Redes Neurais: Redes Perceptron de Múltiplas Camadas e Algoritmo Backpropagation;
2. Redes Neurais: Redes Recorrentes, Redes Convolucionais e Mapas Auto-Organizáveis;
3. Aprendizagem Supervisionada: Métodos Probabilísticos, Máquinas de Vetores de Suporte, Métodos Baseados em Distâncias, Métodos Baseados em Árvores e Regras;
4. Aprendizado por Reforço;
5. Aprendizagem Não-Supervisionada;
6. Métodos de Avaliação e Seleção de Modelos;
7. Bagging, Boosting, Bumping;
8. Seleção de Características e Redução de Dimensionalidade;
9. Meta-Heurísticas: Algoritmos Evolucionários, Inteligência de Enxames;
10. Métodos para Aprendizado em Fluxos Contínuos de Dados.

Disciplinas:

1. Probabilidade e Estatística;
2. Inteligência Artificial 1;
3. Inteligência Artificial 2;
4. Lógica Aplicada à Computação;
5. Matemática Discreta.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ICBS	1	Anatomia Humana (A)	Adjunto A	20H

Pontos:

1. Pelve e Périneo;
2. Anatomia dos Plexos (Cervical, Braquial e Lombossacral);
3. Anatomia do Sistema Linfático;
4. Sistema Nervoso Autônomo;
5. Mediastino Torácico;
6. Anatomia do Olho e das Vias Visuais;
7. Anatomia da Mama, Axila e Região Peitoral;
8. Anatomia das Membranas Serosas;
9. Anatomia da Parede Abdominal;
10. Anatomia das Orelhas e Vias Auditivas.

Disciplinas:

1. Anatomia Humana e Comparada (Curso de Biologia);
2. Anatomia Aplicada a Dança (Curso de Dança);
3. Bases da Anatomia Humana e Anatomia Humana Aplicada a Educação Física (Curso de Educação Física);
4. Anatomia Sistêmica e Anatomia da Cabeça e Pescoço (Curso de Odontologia);
5. Anatomia Sistêmica (Curso de Enfermagem);
6. Métodos, Processos, Intervenções em Enfermagem 1;
7. Métodos, Processos, Intervenções em Enfermagem 2;
8. Intervenção, Gerenciamento em Enfermagem da Mulher;
9. Anatomia 1 e 2 (Curso de Farmácia);
10. Bases Morfológicas 1, 2 e 3 (Curso de Medicina);
11. Anatomia Médico-Cirúrgica (Curso de Medicina);
12. Anatomia (Curso de Nutrição).

Observação: a Prova Prática para esta área compreenderá atividade teórico-prática, conforme orientações disponibilizadas pelo ICBS no site do concurso.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ICBS	1	Parasitologia	Adjunto A	20H

Pontos:

1.

Relação Parasito Hospedeiro no Âmbito dos Protozoários, Helmintos e Artrópodes;

2. Artrópodes como Vetores de Doenças Humanas;
3. Artrópodes como Causadores de Doenças Humanas;
4. Parasitos Humanos Veiculados pela Água;
5. Parasitos Humanos Oportunistas;
6. Parasitos Humanos Veiculados pelos Alimentos;
7. Parasitoses Humanas e Família Trypanosomatidae;
8. Parasitoses Humanas Diagnosticadas pelo Exame Parasitológico das Fezes;
9. Parasitoses Humanas Diagnosticadas pelo Exame Parasitológico de Sangue;
10. Epidemiologia e Profilaxia das Parasitoses Humanas.

Disciplinas:

1. Parasitologia Humana.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ICBS	1	Anatomia Humana (B)	Adjunto A	40H

Pontos:

1. Pelve e Périneo;
2. Anatomia dos Plexos (Cervical, Braquial e Lombossacral)

3. Anatomia do Sistema Linfático;
4. Sistema Nervoso Autônomo;
5. Mediastino Torácico;
6. Anatomia do Olho e das Vias Visuais;
7. Anatomia da Mama, Axila e Região Peitoral;
8. Anatomia das Membranas Serosas;
9. Anatomia da Parede Abdominal;
10. Anatomia das Orelhas e Vias Auditivas.

Disciplinas:

1. Anatomia Humana e Comparada (Curso de Biologia);
2. Anatomia Aplicada a Dança (Curso de Dança);
3. Bases da Anatomia Humana e Anatomia Humana Aplicada a Educação Física (Curso de Educação Física);
4. Anatomia Sistêmica e Anatomia da Cabeça e Pescoço (Curso de Odontologia);
5. Anatomia Sistêmica (Curso de Enfermagem);
6. Métodos, Processos, Intervenções em Enfermagem 1;
7. Métodos, Processos, Intervenções em Enfermagem 2;
8. Intervenção, Gerenciamento em Enfermagem da Mulher;
9. Anatomia 1 e 2 (Curso de Farmácia);
10. Bases Morfológicas 1, 2 e 3 (Curso de Medicina);
11. Anatomia Médico-Cirúrgica (Curso de Medicina);
12. Anatomia (Curso de Nutrição).

Observação: a Prova Prática para esta área compreenderá atividade teórico-prática, conforme orientações disponibilizadas pelo ICBS no site do concurso.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ICBS	1	Microbiologia e Biossegurança	Adjunto A	40H

Pontos:

1. Morfologia, Fisiologia e Genética Bacteriana;
2. Principais Mecanismos de Patogenicidade e Virulência de Bactérias;
3. Mecanismos de Ação de Antibióticos e de Resistência Microbiana;
4. Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS): Principais Micro-organismos Envolvidos e Controle;
5. Métodos de Diagnóstico de Fungos de Interesse Clínico;
6. Morfologia, Fisiologia e Genética de Fungos;
7. Métodos de Diagnóstico de Bactérias de Interesse Clínico;
8. Principais Micoses de Importância Médica: Sistêmicas, Oportunistas, Superficiais e Subcutâneas;
9. Biossegurança Laboratorial e Hospitalar e Controle de Infecções Cruzadas;
10. Micro-organismos de Uso Biotecnológico e Industrial.

Disciplinas:

1. BIOB 023 - Biossegurança;
2. BIOB 027 - Microbiologia;
3. BIOL 075 - Microbiologia e Imunologia (2 turmas intercaladas por semestre);
4. ENFM 030 - Microbiologia;
5. FARM 030 - Bacteriologia e Micologia;
6. MEDC 096 - Agressão e Defesa (Bacteriologia e Micologia) (2 turmas no mesmo semestre);
7. NUTR 013 - Microbiologia;
8. ODOT 011 - Bacteriologia, Micologia e Parasitologia;
9. QUIT 033 - Microbiologia Industrial.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ICHCA/COS	1	Jornalismo Impresso e Digital	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Linguagens e Gêneros Jornalísticos;
2. Técnicas de Edição em Mídia Impressa;
3. As Transformações do Campo Jornalístico diante do Processo de Convergência Midiática;
4. Elaboração de uma Reportagem Multimídia: Linguagens, Estrutura, Elementos e Técnicas;
5. Linha Editorial: Controle Ideológico da Informação e Liberdade de Imprensa;
6. Agenda-setting em Tempos de Mídias Pós-massivas;
7. Jornalismo, Crise no Formato Generalista e Mercados de Nichos;
8. Transformação e Desafios do Jornalismo Impresso Contemporâneo;

9. O Papel do Jornalismo num Cenário de Desordem Informacional;

10. O Jornalismo pela Ótica da Teoria Construcionista.

Disciplinas:

1. Oficina de Texto em Jornalismo I;
2. Oficina de Texto em Jornalismo II;
3. História do Jornalismo;
4. Oficina de Texto em Comunicação;
5. Oficina de Planejamento Gráfico e Editoração;
6. Oficina de Edição e Mídia Impressa e Digital;
7. Assessoria de Comunicação;
8. Oficina de Planejamento Gráfico e Editoração;
9. Laboratório de Mídia Impressa;
10. Oficina de Apuração e Jornalismo Investigativo;
11. Jornalismo e Política;
12. Oficina de Jornalismo Cultural.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ICHCA/MÚSICA	1	Violoncelo e Teoria Musical	Adjunto A	20H

Pontos:

1. Planejamento e Estruturação da Disciplina de Teoria e Percepção Musical;
2. Propostas para Programas de Extensão em Violoncelo;
3. Metodologia do Ensino do Violoncelo em Grupo;
4. O Professor de Percepção Musical como Agente Formador na Educação Musical;
5. Níveis e Contextos em um Curso de Graduação em Música com Ênfase em Violoncelo;
6. O Violoncelo no Contexto da Educação Musical;
7. Elementos e Possibilidades da Percepção Musical na Rede Pública de Ensino Regular;
8. Práticas e Conceitos do Violoncelo como Instrumento Solista, ou em Formações Camerísticas ou Orquestrais;
9. História do Ensino do Violoncelo no Brasil: Experiências e Perspectivas;
10. A Improvisação na Prática do Instrumento e sua Aplicação na Educação Musical.

Disciplinas:

1. Instrumento I;
2. Instrumento II;
3. Instrumento III;
4. Instrumento IV;
5. Instrumento V;
6. Instrumento VI;
7. Instrumento VII;
8. Instrumento VIII;
9. Metodologia do Ensino do Instrumento;
10. Literatura do Instrumento;
11. Harmonia;
12. Contraponto;
13. Análise Musical;
14. Música de Câmara;
15. Percepção Musical.

Observação: a Prova Prática para esta área compreenderá atividade teórico-prática, conforme orientações disponibilizadas pelo ICHCA/Música no site do concurso.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ICHCA/MÚSICA	1	Piano e Regência	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Novas Perspectivas Metodológicas para o Ensino de Piano em Grupo;
2. Metodologias de Ensino de Piano como Instrumento Complementar à Formação do Professor de Música;
3. A Importância do Piano da Formação do Regente;
4. Diretrizes Teóricas para o Ensino de Regência no Curso de Licenciatura em Música;
5. Aplicação das Atividades de Regência nas Ações de Ensino, Pesquisa e Extensão;
6. As Transformações no Papel do Regente ao Longo da História da Música;
7. Características Interpretativas do Repertório Pianístico do Período Clássico;
8. Diretrizes Teóricas para a Utilização do Canto Coral como Recurso na Musicalização Infantil;

9. Metodologias de Ensino das Técnicas de Regência Musical;
10. Fundamentos Teóricos para o Estudo, Ensino e Aprendizagem da Leitura Pianística.

Disciplinas:

1. Instrumento I;
2. Instrumento II;
3. Instrumento III;
4. Instrumento IV;
5. Instrumento V;
6. Instrumento VI;
7. Instrumento VII;
8. Instrumento VIII;
9. Instrumento Complementar I;
10. Instrumento Complementar II;
11. Instrumento Complementar III;
12. Instrumento Complementar IV;
13. Metodologia do Ensino do Instrumento;
14. Literatura do Instrumento;
15. Regência e Canto Coral I;
16. Regência e Canto Coral II;
17. Regência e Canto Coral III;
18. Regência e Canto Coral IV.

Observação: a Prova Prática para esta área compreenderá atividade teórico-prática, conforme orientações disponibilizadas pelo ICHCA/Música no site do concurso.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ICS	1	Ciência Política	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Regimes Políticos, Transição e Consolidação;
2. Democracia Participativa e Representação Política no Debate Contemporâneo;
3. Teorias e Modelos de Análise de Políticas Públicas;
4. Contratualismo: Fundamentação Ideológica das Concepções Modernas da Política;
5. Contribuições do Feminismo aos Estudos de Gênero na Ciência Política Contemporânea;
6. Ação Estatal, Regulação e Accountability;
7. Coordenação, Participação e Sustentabilidade de Políticas Públicas;
8. O Princípio da Justiça e Noção de Democracia Deliberativa em Rawls e Habermas;
9. Avaliação de Políticas Públicas;
10. Coordenação e Cooperação Intergovernamental na Implementação de Políticas Públicas.

Disciplinas:

1. Introdução à Ciência Política;
2. Ciência Política 1;
3. Ciência Política 2;
4. Ciência Política 3;
5. Jornalismo e Política;
6. Comunicação e Política;
7. Metodologia das Ciências Sociais;
8. Pesquisa Quantitativa;
9. Pesquisa Qualitativa;
10. Projeto de Pesquisa;
11. Pensamento Social Brasileiro;
12. Saberes e Práticas em Ensino de Ciências Sociais.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
IEFE	1	Educação Física	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Avaliação da Capacidade e Potência Aeróbia;
2. Avaliação da Capacidade e Potência Anaeróbia;
3. Avaliação da Força e Potência;
4. Métodos Científicos como Processo de Solução de Problemas, Sistematização da Observação Empírica, Diferentes Paradigmas e a Construção das Etapas de Projetos em Educação Física;

5. Prescrição de Programas de Exercício Físico com Base na Avaliação Física Aeróbia e Anaeróbia;
6. Alongamento, Relaxamento e Flexibilidade no Alto Rendimento e na Aptidão Física Relacionada à Saúde;
7. Avaliação da Composição Corporal Aplicada ao Esporte e à Saúde;
8. Testes Diretos e Indiretos para Avaliação da Aptidão Física;
9. Tecnologias Inovadoras para Avaliação Física;
10. Características Anátomo-Fisiológicas na Terceira Idade e suas Relações com Programas de Atividades Físicas.

Disciplinas:

1. Testes, Medidas e Avaliação nas Atividades Físicas;
2. Metodologia da Pesquisa Científica;
3. Alongamento, Relaxamento E Flexibilidade;
4. Estágio Supervisionado 1, 2, 3 e 4;
5. Atividades Físicas para a Terceira Idade.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
IF	1	Física Geral com Ênfase em Fotônica Experimental ou Teoria da Informação Quântica ou Transferência de Estados Quânticos	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Leis de Conservação na Mecânica Clássica;
2. Reflexão e Refração em Interfaces de Meios Dielétricos;
3. Leis da Termodinâmica;
4. Postulados da Mecânica Quântica;
5. Radiação de Corpo Negro;
6. Equações de Maxwell;
7. Propagação de Ondas Eletromagnéticas em Meios Dielétricos;
8. Propriedades Espectroscópicas de Átomos e Moléculas;
9. Métodos Perturbativos em Mecânica Quântica;
10. Gases ideais quânticos.

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.

Observação: as provas para esta área poderão ser realizadas em Língua Portuguesa, Língua Inglesa ou Língua Espanhola

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
IF	1	Síntese e Caracterização de Materiais Funcionais para Fotônica	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Processos de Síntese de Materiais Dielétricos Vítreos e Cerâmicos
2. Processos de Sinterização de Materiais Dielétricos
3. Análise Espectroscópica Estrutural de Materiais Dielétricos;
4. Espectroscopia Óptica de Materiais Dielétricos;
5. Espectroscopia de Impedância e Propriedades Elétricas de Materiais Dielétricos;
6. Filmes Finos de Materiais Cerâmicos Aplicados a Dispositivos Fotônicos;
7. Tópicos em Espectroscopia de Fluorescência na Região Espectral UV-VIS-NIR;
8. Métodos de Caracterização e Análise Física, Química, Elétrica e Óptica de Materiais e Dispositivos;
9. Propriedades Ópticas, Estruturais e Térmicas de Sólidos;
10. Síntese, Caracterização e Aplicações de Materiais Ópticos Luminescentes.

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.

Observação: as provas para esta área poderão ser realizadas em Língua Portuguesa, Língua Inglesa ou Língua Espanhola

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
IM	1	Análise, Álgebra, Geometria Diferencial, Sistema Dinâmico e Computação Gráfica	Adjunto A	40H

Pontos:

1. 1.1. Teoremas de Hahn - Banach; 1.2. Anéis Noetherianos e Teorema da Base de Hilbert; 1.3. Teorema de Bonnet-Myers; 1.4. Teorema de Existência, Unicidade e Dependência Contínua para Soluções de Equações Diferenciais Ordinárias; 1.5. Fecho Convexo;

2. 2.1. Teoremas da Aplicação Aberta e do Gráfico Fechado; 2.2. Extensões Galoisianas e Teorema Fundamental da Teoria de Galois; 2.3. Teorema de Índice de Morse; 2.4. Teorema do Fluxo Tubular e Teorema de Poincaré-Bendixson; 2.5. Triangulação de Delaunay;

3. 3.1. Princípio de Limitação Uniforme (Teorema de Banach-Steinhaus); 3.2. Teoremas de Sylow; 3.3. Teorema de Comparação de Rauch; 3.4. Classificação Topológica dos Sistemas Lineares no Plano; 3.5. Poligonização de Objetos Implícitos;

4. 4.1. Topologias Fraca e Fraca* - Teorema de Banach-Alaouglu; 4.2. Grupos Solúveis. Teorema de Jordam-Hölder; 4.3. Variedades Completas e Teorema de Hopf-Rinow; 4.4. Estabilidade e Genericidade de Sistemas Lineares Hiperbólicos; 4.5. Estruturas de Dados E

5. 5.1. Teorema de Radon-Nikodym; 5.2. Grupos Abelianos Finitamente Gerados; 5.3 Variedades Riemannianas Completas de Curvatura Constante; 5.4. O Teorema de Hartman-Grobman; 5.5. Curvas e Superfícies de Bézier;

6. 6.1. Espaços de Hilbert - Teorema de Representação de Riesz; 6.2. Módulos sobre Anéis; 6.3. Grupo Fundamental de Variedades de Curvatura Negativa e o Teorema de Preissman; 6.4. Ergodicidade; 6.5. Superfícies de Subdivisão;

7. 7.1. Teorema Espectral para Operadores Limitados Auto-Adjuntos; 7.2. Nullstellensatz de Hilbert; 7.3. Teorema de Hadamard; 7.4. Teorema de Recorrência de Poincaré para Medidas Invariantes; 7.5. Pipeline de Visualização;

8. 8.1. Espaços de Sobolev -Teoremas de Imersão; 8.2. Normalização de Nöether; 8.3. Teorema de Gauss-Bonnet; 8.4. O Teorema Ergódico de Birkhoff; 8.5. Métodos de Iluminação Local;

9. 9.1. Teorema da Alternativa de Fredholm; 9.2. Decomposição Primária; 9.3. Equações Fundamentais das Imersões Isométricas; 9.4. Entropia Topológica; 9.5. A Transformada de Fourier;

10. 10.1. Perturbação de Operadores Auto -Adjuntos - Teorema de Kato-Rellich; 10.2. Corpos Ciclotômicos; 10.3. Campos de Jacobi e Pontos Conjugados; 10.4. Entropia Métrica; 10.5. Geometria Diferencial Discreta.

Disciplinas:

1. Todas as Disciplinas do Curso de Matemática.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
IM	2	Análise	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. 1.1. Teoremas de Hahn - Banach;

2. 2.1. Teoremas da Aplicação Aberta e do Gráfico Fechado;

3. 3.1. Princípio de Limitação Uniforme (Teorema de Banach-Steinhaus);

4. 4.1. Topologias Fraca e Fraca* - Teorema de Banach-Alaouglu;

5. 5.1. Teorema de Radon-Nikodym;

6. 6.1. Espaços de Hilbert - Teorema de Representação de Riesz;

7. 7.1. Teorema Espectral para Operadores Limitados Auto-Adjuntos;

8. 8.1. Espaços de Sobolev -Teoremas de Imersão;

9. 9.1. Teorema da Alternativa de Fredholm;

10. 10.1. Perturbação de Operadores Auto -Adjuntos - Teorema de Kato-Rellich.

Disciplinas:

1. Todas as Disciplinas do Curso de Matemática.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
---------	-------	----------------	--------	-----

ARAPIRACA/PENEDO	1	Extensão Pesqueira	Adjunto A	40H DE
------------------	---	--------------------	-----------	--------

Pontos:

1. Cooperativismo e Associativismo na Pesca Artesanal;
2. Assistência Técnica e Extensão Pesqueira: Histórico, Situação Atual e Perspectivas;
3. Panorama da Pesca Artesanal do Mundo;
4. Aspectos e Problemas Técnicos, Institucionais e Econômicos da Pesca Brasileira;
5. Aspectos Gerais da Legislação Pesqueira e Processos de Legalização de Empreendimentos da Aquicultura;
6. Conflitos, Legalização de Territórios e Parques Aquícolas, e o Perfil do Engenheiro de Pesca Para Atender Essas

Demandas:

7. Avanços e Desafios na Gestão Compartilhada de Reservas Extrativistas;
8. Pesca, Meio Ambiente e Educação Ambiental: as Comunidades como Agentes de Preservação;
9. Mercado, Políticas Públicas e Comercialização Institucional de Produtos da Pesca e Aquicultura Associativa;
10. Máquinas e Motores Utilizados na Pesca: Tipos, Funcionamento e Capacitação de Mão de Obra.

Disciplinas:

1. Extensão Pesqueira;
2. Atividade Pesqueira;
3. Economia Pesqueira;
4. Legislação Aplicada à Engenharia de Pesca;
5. ACE I - O Fazer Extensionista;
6. Máquinas e Motores;
7. Mecânica Aplicada à Engenharia de Pesca.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/PENEDO	1	Malacocultura e Algicultura	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. O Uso da Técnica de Triploidia na Ostreicultura;
2. Parasitoses em Bivalves Cultivados: Agente Etiológico, Sinais Clínicos, Diagnóstico, Transmissão, Profilaxia, Manejo e Controle;
3. Cultivo de Moluscos Bivalves: Bases para Programa de Monitoramento de Biotoxinas Marinhas em Áreas de Maricultura;
4. Principais Desafios para a Produção de Polvo em Cativeiro;
5. Efeitos de Fatores Hidrodinâmicos no Desenvolvimento Larval de Moluscos Bivalves;
6. A Enfermidade "Ice-Ice" em Macroalgas Cultivadas;
7. Principais Fatores que Causam Estresse nas Macroalgas Cultivadas em Long-Lines;
8. Principais Espécies e Sistemas de Produção de Macroalgas Cultivadas no Mundo;
9. Produção de Esporos de Macroalgas em Sistema Controlado de Cultivo;
10. Recentes Avanços na Produção de Biocombustíveis Através das Microalgas.

Disciplinas:

1. Malacocultura;
2. Algicultura;
3. Malacologia;
4. Enfermidades na Aquicultura (Matriz Nova);
5. ACE Aquicultura;
6. Aquicultura Especial;
7. Patologia de Organismos Aquáticos (Matriz Antiga);
8. Fundamentos de Sociologia Rural (Matriz Nova).

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/PENEDO	1	Gestão em Engenharia da Produção 1	Assistente A	40H DE

Pontos:

1. Teoria da Oferta, da Demanda e do Equilíbrio;
2. Teoria da Firma: Função Produção, Custo da Produção e Maximização de Lucros;
3. Conceito e Classificação de Custos Empresariais;
4. Capital de Giro, Amortização e Valor do Dinheiro no Tempo;
5. Macroeconomia e Microeconomia no Contexto Atual;
6. Direito de Propriedade e de Construir;
7. Ponto de Vista Privado e Social;
8. Licitação na Iniciativa Privada e no Serviço Público;

9. Métodos de Investigação Científica;
10. Ética e Regulamentação na Profissão do Engenheiro de Produção.

Disciplinas:

1. Engenharia Econômica;
2. Contabilidade de Custos;
3. Microeconomia;
4. Gestão Financeira 1;
5. Gestão Financeira 2;
6. Introdução à Economia;
7. Noções de Direito;
8. Custos Industriais;
9. Metodologia Científica;
10. Ética e Exercício Profissional;
11. Introdução à Engenharia de Produção;
12. Atividades Curriculares de Extensão.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/PENEDO	1	Gestão em Engenharia da Produção 2	Assistente A	40H DE

Pontos:

1. Introdução ao Controlador Lógico Programado;
2. Planejamento Estratégico;
3. Manutenções Corretivas, Preventivas e Preditivas;
4. Processo de Difusão de Inovações;
5. Modelos e Ferramentas Emergentes no Empreendedorismo;
6. Plano de Negócios;
7. Automação, Operação e Integração nos Processos Produtivos;
8. Riscos Ocupacionais, Agentes Causadores de Prejuízo à Saúde e Doenças Profissionais;
9. Formas Tradicionais e Modernas de Organização do Trabalho Industrial;
10. Representação de Objetos, Peças Mecânicas, Escritórios, Objetos Industriais e Layout de Postos de Trabalhos.

Disciplinas:

1. Automação da Produção;
2. Planejamento Estratégico;
3. Gestão da Manutenção;
4. Gestão da Inovação Tecnológica;
5. Empreendedorismo;
6. Processos Produtivos;
7. Engenharia de Segurança do Trabalho;
8. Organização do Trabalho de Produção;
9. Desenho Técnico 1;
10. Desenho Técnico 2;
11. Disciplinas Eletivas;
12. Atividades Curriculares de Extensão.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/PENEDO	1	Planejamento e Controle da Produção	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Ferramentas e Metodologias do Planejamento da Produção;
2. Desenvolvimento Sustentável;
3. Sistemas de Produção de Bens e Serviços;
4. Classificação dos Riscos Ocupacionais e as Doenças Profissionais Associadas;
5. Aquisição, Movimentação e Armazenagem de Materiais na Cadeia Logística;
6. Automação, Operação e Integração nos Processos Produtivos;
7. Layouts em Sistemas Produtivos;
8. Formas Tradicionais e Modernas de Organização do Trabalho Industrial;
9. Métodos de Investigação Científica;
10. Ética e Regulamentação na Profissão do Engenheiro de Produção.

Disciplinas:

1. Introdução à Engenharia de Produção;
2. Planejamento e Controle da Produção;

3. Gestão Ambiental;
4. Processos Produtivos;
5. Logística e Cadeia de Suprimentos;
6. Engenharia de Segurança do Trabalho;
7. Ética e Exercício Profissional;
8. Metodologia da Pesquisa;
9. Organização do Trabalho de Produção;
10. Planejamento de Fábrica e Layout;
11. Disciplinas Eletivas;
12. Atividades Curriculares de Extensão.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Administração Pública com Ênfase em Gestão de Serviços Públicos	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Gestão de Pessoas no Serviço Público: Oportunidades, Desafios e Tendências;
2. Perspectivas para a Realização de Extensão Universitária no Campo De Públicas;
3. Processos de Gerenciamento de Projetos: Iniciação, Planejamento, Execução, Monitoramento, Controle e

Encerramento;

4. Gestão de Serviços Públicos: Regulação, Delegação, Implementação e Accountability;
5. Co-Produção dos Serviços Públicos: Participação da Sociedade Civil, Inovação na Prestação, Acesso e Uso dos Serviços Públicos;

6. Fundamentos da Teoria da Administração: Escola Clássica, Movimento da Administração Científica, Escola das Relações Humanas e a Teoria da Burocracia;

7. Tomada de Decisão: Tipos, Métodos, Instrumentos e Processos;
8. O Processo de Gestão do Conhecimento em Organizações Públicas;
9. Gestão de Processos em Organizações Públicas: Métodos e Instrumentos;
10. O Desenvolvimento Sustentável: Origens, Concepções e Críticas.

Disciplinas:

1. Processo Decisório em Organização Pública;
2. Gestão da Informação nas Organizações Públicas;
3. Processos Organizacionais na Gestão Pública;
4. Elaboração e Gestão de Projetos;
5. Gestão de Pessoas no Setor Público;
6. Gestão Ambiental e Sustentabilidade;
7. Introdução à Administração;
8. ACE - Práticas Extensionistas e Empresa JR do campo de Públicas;
9. ACE - Eventos em Adm Pública;
10. ACE - Produção do Canal Administração Pública;
11. Gestão de Serviços Públicos;
12. Metodologia e Projeto de Pesquisa.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Ensino de Química	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. O Papel da Experimentação no Ensino de Química;
2. Modelos e Ensino de Química;
3. História e Filosofia da Ciência no Ensino da Química;
4. A Abordagem Ciência, Tecnologia e Sociedade e seu Papel na Educação em Química;
5. Tecnologias Digitais e Ensino de Química;
6. Saberes Docentes Necessários ao Professor de Química;
7. Divulgação Científica e a Educação Química;
8. O papel da Linguagem no Ensino de Química;
9. Ligações Químicas: Conceitos, Dificuldades de Aprendizagem e Abordagens de Ensino;
10. Forças Intermoleculares: Conceitos, Dificuldades de Aprendizagem e Abordagens de Ensino.

Disciplinas:

1. Química Geral;
2. Experimentação para o Ensino de Química;
3. Leitura, Produção Textual e Ensino de Química;
4. Sociedade e Ensino de Química;

5. Modelos, Modelagem em Ensino de Química;
6. Espaços Não-Formais e Ensino de Química;
7. Pesquisa Educacional Aplicada ao Ensino de Química;
8. Constituição e Propriedades da Matéria;
9. Transformações da Matéria 1 e 2 ;
10. Estágio Supervisionado.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Anatomia Patológica	Auxiliar	20H

Pontos:

1. Diagnóstico Morfológico de Alterações Inflamatórias e Neoplásicas com Ênfase na Citologia Cervicovaginal e Mamária;
2. Inflamação;
3. Biologia Molecular do Câncer de Mama;
4. Imunohistoquímica;
5. Imunologia do Câncer;
6. Sistema Nervoso Central: Infecções, Doenças Desmielinizantes, Neoplasias Primárias e Metastáticas, Malformações, Patologia da Epilepsia;
7. Trato Gastrointestinal: Esofagites, Gastrites, Colites, Pancreatite, Neoplasias Benignas e Malignas Mais Comuns;
8. Sistema Respiratório: Processos Infecciosos, Inflamatórios e Neoplásicos Pulmonares e Pleurais;
9. Diagnóstico Histopatológico de Doenças Infecciosas: Tuberculose, Leishmaniose, Neurotoxoplasmose, CMV, Herpes e Criptococose;
10. Cavidade Oral e Orofaringe: Processos Infecciosos, Neoplásicos e Cistos.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Anestesiologia	Auxiliar	20H

Pontos:

1. Farmacologia Clínica dos Anestésicos Venosos (Opióides e Hipnóticos);
2. Farmacologia Clínica dos Anestésicos Locais;
3. Farmacologia Clínica dos Bloqueadores Neuromusculares;
4. Farmacologia Clínica dos Anestésicos Inalatórios;
5. Anestesia Regional: Bloqueios Centrais e Periféricos;
6. Anestesia Pediátrica;
7. Anestesia Geriátrica;
8. Anestesia Obstétrica;
9. Anestesia em Cirurgia Cardiovascular;
10. Anestesia em Urgência e Emergência.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Cirurgia Geral - Urologia	Auxiliar	20H

Pontos:

1. Impotência;
2. Litíase Urinária;
3. Câncer de Próstata;
4. Trauma de Uretra;
5. Trauma Renal Fechado;
6. Torção do Cordão Espermático;
7. Câncer do Rim;
8. Câncer da Bexiga;

9. Hiperplasia Prostática;
10. Hematúria.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Clínica Médica - Gastroenterologia	Auxiliar	20H

Pontos:

1. Hemorragia Digestiva Alta e Baixa;
2. Refluxo Gastroesofágico e Doenças Gastroduodenais Pépticas;
3. Diarreia Aguda e Crônica;
4. Doença Inflamatória Intestinal e Parasitárias;
5. Pancreatite Aguda e Crônica;
6. Hepatites Virais A, B, C, D e E;
7. Câncer Gástrico;
8. Cirrose Hepática;
9. Diagnóstico Diferencial das Icterícias;
10. Diagnóstico Diferencial das Ascites.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Clínica Médica - Pneumologia	Auxiliar	20H

Pontos:

1. Fisiologia Pulmonar;
2. Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica;
3. Doenças Ocupacionais e Ambientais;
4. Infecções Respiratórias;
5. Tumores Torácicos;
6. Asma;
7. Tuberculose e Micobacterioses Atípicas;
8. Insuficiência Respiratória;
9. Doenças Vasculares do Pulmão;
10. Sinais e Sintomas em Pneumologia.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Clínica Médica - Semiologia	Adjunto A	20H

Pontos:

1. Semiologia do Músculo Esquelético;
2. Exame do Sistema Hematopoético;
3. Semiologia Respiratória;
4. Semiologia Cardiovascular;
5. Semiologia da Pele e Anexos;
6. Semiologia de Cabeça e Pescoço;
7. Bases para o Desenvolvimento do Raciocínio Clínico;
8. Exame Físico Geral (Ectoscopia);
9. Exame Físico do Abdomen;

10. Exame Físico Do Sistema Urinário.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Clínica Médica - Semiologia	Auxiliar	20H

Pontos:

1. Semiologia do Músculo Esquelético;
2. Exame do Sistema Hematopoético;
3. Semiologia Respiratória;
4. Semiologia Cardiovascular;
5. Semiologia da Pele e Anexos;
6. Semiologia de Cabeça e Pescoço;
7. Bases para o Desenvolvimento do Raciocínio Clínico;
8. Exame Físico Geral (Ectoscopia);
9. Exame Físico do Abdomen;
10. Exame Físico Do Sistema Urinário.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE2	1	Medicina da Família e Comunidade (MFC)	Auxiliar	20H

Pontos:

1. SUS, Estratégia de Saúde da Família e a Formação em Saúde;
2. Gestão e Planejamento em Saúde;
3. Fundamentos e Práticas em Atenção Primária à Saúde;
4. Atendimento à Criança e ao Adolescente;
5. Assistência à Mulher;
6. Proteção à Saúde e Prevenção às Drogas no Adulto e no Idoso;
7. Doenças Crônico-Degenerativas;
8. Problemas em Saúde Mental;
9. Doenças Infectocontagiosas Endêmicas no Brasil;
10. A Clínica Ampliada na Estratégia de Saúde da Família.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
ARAPIRACA/SEDE	1	Patologia Clínica	Auxiliar	20H

Pontos:

1. Avaliação Laboratorial do Diagnóstico das Doenças Cardíacas;
2. Avaliação do Metabolismo Ósseo, e Funções: Renal, Hepática e Pancreática;
3. Princípios da Gasometria;
4. Hematoscopia Normal e Patológica;
5. Enzimologia Clínica;
6. Diagnóstico Sorológico das Hepatites e do HIV 1 e 2;
7. Pesquisa Fenotípica e Genotípica de Bactérias Multiresistentes;
8. Uroanálise: Características Físicas; Pesquisa dos Componentes Anormais; Sedimentoscopia; Interpretação e Correlação Clínica;
9. Líquidos Corporais: Características Gerais, Dosagens Bioquímicas, Hematológicas e Pesquisa

10. Enzimaimunoensaios, Quimioluminescência, Eletroquimioluminescência, Imunofluorescência e Western-Blot.

Disciplinas:

1. Internato;
2. Eixo Tutorial - Ciclo Básico e Clínico;
3. Eixo Integração Ensino, Saúde e Comunidade;
4. Eixo Habilidades - Laboratório e Habilidades Médicas.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
SERTÃO/DELMIRO GOUVEIA	1	Administração da Produção e Sistemas Produtivos (FORMULÁRIO DEVOLVIDO A PEDIDO DA UNIDADE)	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Técnicas de Medida de Trabalho;
2. Desenvolvimento e Produção do Projeto do Produto (Bens e Serviços) e Patentes;
3. Processo Produtivo - Discreto e Contínuo;
4. Projeto de Fábrica;
5. Métodos de Custeio;
6. Confiabilidade, Densidade de Falha, Taxa de Falha e Tempo Médio entre Falhas;
7. Áreas do Gerenciamento de Projetos;
8. Projeto de Negócios;
9. Estatística Paramétrica e Não-Paramétrica;
10. Modelos Estatísticos na Solução de Problemas em Engenharia de Produção.

Disciplinas:

1. Estatística Básica;
2. Contabilidade de Custos;
3. Introdução à Confiabilidade de Sistemas;
4. Gestão de Projetos;
5. Empreendedorismo;
6. Noções de Direito;
7. Estatística Aplicada;
8. Gestão da Manutenção;
9. Engenharia de Métodos;
10. Projeto de Fábrica e Layout;
11. Atividades Curriculares de Extensão 1;
12. Atividades Curriculares de Extensão 2.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
SERTÃO/DELMIRO GOUVEIA	1	Métodos Quantitativos (FORMULÁRIO DEVOLVIDO A PEDIDO DA UNIDADE)	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Técnicas de Medida de Trabalho;
2. Desenvolvimento e produção do projeto do produto (bens e serviços) e patentes;
3. Processo Produtivo - Discreto e Contínuo;
4. Projeto de Fábrica;
5. Métodos de custeio;
6. Confiabilidade, densidade de falha, taxa de falha e tempo médio entre falhas;
7. Áreas do gerênciamento de projetos;
8. Projeto de negócios;
9. Estatística paramétrica e não-paramétrica;
10. Modelos estatísticos na solução de problemas em engenharia de produção.

Disciplinas:

1. Estatística básica;
2. Contabilidade de custos;
3. Introdução à Confiabilidade de Sistemas;
4. Gestão de projetos;
5. Empreendedorismo;
6. Noções de Direito;
7. Estatística Aplicada;
8. Gestão da manutenção;
9. Engenharia de métodos;

10. Projeto de fábrica e layout;
11. Atividades Curricular de Extensão 1;
12. Atividades Curricular de Extensão 2.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
SERTÃO/DELMIRO GOUVEIA	1	Linguística e Língua Portuguesa	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Textos e Textualidade: Produção e Recepção da Leitura e da Escrita;
2. Concepção de Língua no Século XX;
3. Descrição Morfológica e Morfossintática em Língua Portuguesa;
4. Interação entre Sintaxe, Semântica e Pragmática no Estudo da Língua em Uso;
5. Multiletramentos e Ensino de Língua Portuguesa;
6. Variação e Mudança Linguística em Língua Portuguesa;
7. Gramática(s) e o Ensino de Língua Portuguesa;
8. Fonética e Fonologia da Língua Portuguesa;
9. Concepção de Língua/Linguagem, Leitura, Escrita e Gramática no Ensino de Língua Portuguesa no Ensino Fundamental;
10. Gêneros e as Tipificações Textuais na Perspectiva Social.

Disciplinas:

1. Teoria Linguística 1 e 2;
2. Leitura e Produção de Texto em Língua Portuguesa 1 e 2;
3. Linguística Aplicada 1 e 2;
4. História da Língua Portuguesa;
5. Morfologia do Português;
6. Fonologia do Português;
7. Sintaxe do Português;
8. Semântica;
9. Pesquisa Educacional;
10. Estágio Supervisionado 1, 2, 3 e 4;
11. Metodologia do Ensino de Língua Portuguesa;
12. Projetos Integradores 2, 3, 4, 5,6 e 7.

UNIDADE	VAGAS	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REG
CECA/VIÇOSA	1	Medicina Veterinária	Adjunto A	40H DE

Pontos:

1. Características gerais, taxonomia, biologia e importância dos Artrópodes na Medicina Veterinária.
2. Características gerais, taxonomia, biologia e importância dos Helmintos na Medicina Veterinária.
3. Hemoparasitoses de importância na Medicina Veterinária.
4. Leishmanioses.
5. Eimeriose e Cystoisosporose.
6. Neosporose e Toxoplasmose.
7. Eutanásia: conceitos, recomendações, procedimentos técnicos legais.
8. Contenção física e farmacológica de animais silvestres e exóticos.
9. Doenças respiratórias de aves e mamíferos silvestres e exóticos.
10. Doenças metabólicas e carenciais de animais silvestres e exóticos.

Disciplinas:

1. Parasitologia Veterinária
2. Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos
3. Deontologia e Medicina Veterinária Legal
4. Clínica e Manejo de Animais Silvestres

ANEXO III

ENDEREÇOS

A) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS:

Campus A.C. Simões (Maceió/Sede): Av. Lourival de Melo Mota, s/n, Bairro Cidade Universitária, Maceió/AL, CEP 57072-

970.

Campus Arapiraca: Av. Manoel Severino Barbosa, S/N, Bom Sucesso, Arapiraca - AL, Cep: 57309-005

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

28/12/2018

EDITAL DE Nº 139, DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 concurso público para o provimento de cargos na carreira de magistério supe...

Unidade de Ensino de Penedo - Av. Beira Rio, Penedo - AL, 57200-000

B) ENDEREÇO DA PROGEP/UFAL:

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e do Trabalho

Campus A. C. Simões

Av. Lourival de Melo Mota, s/n, Bairro Cidade Universitária,
Maceió/AL, CEP 57072-970.

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada (pdf).

