

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO
INSTITUCIONAL
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS
COORDENAÇÃO GERAL DE GESTÃO DE PESSOAS
CAMPUS UBERABA**

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

Foi concluído o incidente de penalidade administrativa de multa no valor de R\$ 37.200,00 (trinta e sete mil e duzentos reais); equivalentes a 20% (vinte por cento) do valor do empenho 2015NE500807 e impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de 02 (dois) anos, com fulcro no inciso II, do artigo 87, da Lei nº 8.666/93 e do artigo 7º da Lei nº 10.520/02, conforme Portaria IFM Campus Uberaba nº 064 de 23 de maio de 2017. Fica assim notificada a empresa CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ 03.573.081/0001-07, e o sócio DANIEL OLIVEIRA DE ARAÚJO, CPF 647.694.531-91, sobre a conclusão da penalidade mencionada. Informamos ainda que o débito consubstanciado na multa é passível de inscrição no Cadin, inscrição em dívida ativa da União e ajuizamento de ação de execução fiscal, caso a empresa permaneça inadimplente, conforme prazo estabelecido no parágrafo 2º do artigo 2º da Lei 10.522/2002, qual seja: "§ 2º A inclusão no Cadin far-se-á 75 (setenta e cinco) dias após a comunicação ao devedor da existência do débito passível de inscrição naquele Cadastro, fornecendo-se todas as informações pertinentes ao débito".

RODRIGO AFONSO LEITÃO
Diretor-Geral

**INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS
E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA**

AVISO DE PENALIDADE

A Ordenadora de Despesas do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, em segunda instância, em vista do que consta nos autos do processo administrativo nº 23036.003254/2017-24, resolve:

Aplicar à empresa Lima e Silva Serviços e Transportes - CNPJ: 20.204.491/0001-08, responsável pelos serviços de Suporte Operacional Contínuo, sem emprego de material, de forma contínua, para atender demanda do Inep, a sanção administrativa de "MULTA", no valor de R\$ 37.121,75 (trinta e sete mil, cento e vinte e um reais e setenta e cinco centavos) por descumprimento de Cláusulas Contratuais, com fundamento na Cláusula Onze do Contrato de Prestação de Serviços nº 11/2015, celebrado em 18/05/2015, e do item 25.10 do Termo de Referência, ao Encarte "B" - INDICADORES PARA APLICAÇÕES DE PENALIZAÇÕES FINANCEIRAS - AJUSTES NO PAGAMENTO DE NOTA FISCAL/FATURAS, parte integrante do edital, e ainda, ao inciso II do art. 87 da Lei nº 8.666/93, bem como ao art. 28 do Decreto nº 5.450/2005 e art. 7º da Lei nº 10.520/2002.

No mesmo endereço, o respectivo processo administrativo (nº 23036.003254/2017-24) encontra-se à disposição para fins de vista e obtenção de cópias pelo(s) representante(s) da empresa notificada ou pelo seu procurador, legalmente constituído por instrumento de procuração.

EUNICE DE OLIVEIRA FERREIRA SANTOS

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO**

**AVISOS DE LICITAÇÃO
PREGÃO Nº 33/2017 UASG 150229**

Processo: 23540005082201723. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de empresa especializada para prestação de serviço de locação de aparelho Analisador de Gases e pH Sanguíneo, com fornecimento de todo o material de consumo necessários para a realização dos exames, visando atender as necessidades da UTI-GERAL e UTI-NEONATAL do Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes. Total de Itens Licitados: 00001. Edital: 09/06/2017 de 08h00 às 12h00 e de 13h00 às 17h00. Endereço: Av. Lourival Melo Mota S/n Cidade Universitária - MACEIO - AL ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/150229-05-33-2017. Entrega das Propostas: a partir de 09/06/2017 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 22/06/2017 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br.

ANDRESSA SARAH LEANDRO DA SILVA
Pregoeira

(SIDECA 08/06/2017) 150229-15222-2017NE000039

PREGÃO Nº 44/2017 UASG 150229

Processo: 23540006280201712. Objeto: Pregão Eletrônico - Fornecimento de ACESSÓRIOS E PEÇAS PARA CENTRAIS DE REFRIGERAÇÃO a serem utilizados nas rotinas operacionais de manutenção preventiva e corretiva das centrais de refrigeração do Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes - HUPAA. Total de Itens Licitados: 00018. Edital: 09/06/2017 de 08h00 às 12h00 e de 13h00 às 17h00. Endereço: Av. Lourival Melo Mota S/n Cidade Universitária - MACEIO - AL ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/150229-05-44-2017. Entrega das Propostas: a partir de 09/06/2017 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 23/06/2017 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br.

JULIANA MATOS RAMOS
Pregoeira

(SIDECA 08/06/2017) 150229-15222-2017NE000039

PREGÃO Nº 130/2016 UASG 150229

Processo: 23540004761201602. Objeto: Pregão Eletrônico - Fornecimento de GAS HÉLIO LÍQUIDO, visando atender ao consumo da Máquina de Ressonância Magnética localizada na Unidade de Imagem do Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes da Universidade Federal de Alagoas. Total de Itens Licitados: 00001. Edital: 09/06/2017 de 08h00 às 12h00 e de 13h00 às 17h00. Endereço: Av. Lourival Melo Mota S/n Cidade Universitária - MACEIO - AL ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/150229-05-130-2016. Entrega das Propostas: a partir de 09/06/2017 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 22/06/2017 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br.

MARIA VANUZIA MELO MEDEIROS SILVA
Pregoeira

(SIDECA 08/06/2017) 150229-15222-2017NE000039

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS E DO TRABALHO

EDITAL Nº 32, DE 8 DE JUNHO DE 2016

ABERTURA DE INSCRIÇÕES - CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR FEDERAL

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

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O concurso público destina-se a selecionar candidatos para o provimento dos cargos vagos, nos termos da Lei nº 12.772/2012, 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:

CLASSE	DENOMINAÇÃO	QUADRO DE VAGAS			REMUNERAÇÃO (Lei nº 13.325/2016) - em R\$		
		NÍVEL	REGIME	VAGAS	VENCIMENTO BÁSICO (A)	RETRIB. POR TITULAÇÃO (B)	TOTAL (A+B)
A	AUXILIAR	1	20H	11	2.236,30	189,07	2.425,37
	ADJUNTO - A	1	40 H D.E.	10	4.455,22	5.130,45	9.585,67

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 09/06/2017 a 19/06/2017, 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 as 17h, no endereço indicado no Anexo III (Campus A.C.Simões)

3.2. O candidato deverá fazer o pedido de inscrição no concurso através do site www.copeve.ufal.br, entre as 17 horas do dia 19/06/2017 às 12 horas do dia 10/07/2017.

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\$ 60,63
	ADJUNTO - A	1	40 H D.E.	R\$ 239,64

3.5. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil até o dia 10/07/2017, 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 28/06/2017.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção está previsto para o dia 04/07/2017 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 13/07/2017 e será publicada no site www.copeve.ufal.br.

6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

6.1. As provas terão início em data provável de 27/08/2017

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 11/08/2017

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

7.1. O envelope contendo os documentos constantes no item 8.4 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 19/06/2017.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

9.2. 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

ANEXO I

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS (AMPLA CONCORRÊNCIA)	VAGAS (PESSOAS COM DEFICIÊNCIA)	VAGAS (RESERVA AOS NEGROS)	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
Sertão / Santana do Ipanema	1	1	CR	CR	Macroeconomia	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Economia ou áreas afins, e Doutorado em Economia.
Sertão / Delmiro Gouveia	2	1	CR	CR	Geografia Humana e Econômica	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Geografia, e Doutorado em Geografia.
Arapiraca / Sede	3	1	CR	CR	Cardiologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Cardiologia Clínica.
Arapiraca / Sede	4	1	CR	CR	Psiquiatria	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Psiquiatria.
Arapiraca / Sede	5	1	CR	CR	Ginecologia e Obstetrícia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Ginecologia e Obstetrícia.
Arapiraca / Sede	6	2	CR	CR	Medicina da Família	Auxiliar	20H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Saúde da Família.
Arapiraca / sede	7	1	CR	CR	Infectologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Infectologia.
Arapiraca / Sede	8	1	CR	CR	Oftalmologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Oftalmologia.
Arapiraca / Sede	9	1	CR	CR	Otorrinolaringologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Otorrinolaringologia.
Arapiraca / Sede	10	1	CR	CR	Hematologia e Hemoterapia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Hematologia e Hemoterapia.
Arapiraca / Sede	11	1	CR	CR	Endocrinologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Endocrinologia.
Arapiraca / Sede	12	1	CR	CR	Pneumologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Pneumologia.
Arapiraca / Sede	13	1	CR	CR	Anatomia e Fisiologia Humana	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Áreas das Ciências da Saúde ou biológicas, e Doutorado em Ciências da saúde ou áreas afins.
Arapiraca / Sede	14	1	CR	CR	Patologia Humana	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Ciências Biológicas e ou da saúde, e Doutorado em Patologia Humana e ou áreas afins.
Arapiraca / Sede	15	1	CR	CR	Saúde do Adulto I, Saúde do Adulto II e Saúde Mental	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Enfermagem, e Doutorado em Enfermagem ou Áreas Afins.
Arapiraca / Sede	16	1	CR	CR	Política da Educação	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Pedagogia ou Licenciatura em História ou Ciências Sociais, e Doutorado em Educação ou História ou Ciências Sociais.
Arapiraca / Sede	17	1	CR	CR	Produção do Conhecimento: Ciência e não Ciência	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Filosofia, e Doutorado em Filosofia ou Áreas Afins.
Arapiraca / Sede	18	1	CR	CR	Administração Pública com Ênfase em Gestão de Serviços Públicos	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Administração ou Administração Pública, e Doutorado em Administração ou Administração Pública ou Áreas Afins.
Arapiraca / Penedo	19	1	CR	CR	Ecologia	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Ciências Biológicas ou Ecologia, e Doutorado em Zoologia ou Biologia Animal ou Ciências Biológicas ou Ecologia ou Botânica.
Arapiraca / Penedo	20	1	CR	CR	Infraestrutura de Sistemas de Informação	Adjunto A	40 H DE	Grad. em Sistemas de Informação, Ciência da Computação, Eng. da Computação ou áreas afins, e Doutorado em Sistemas de Informação, Informática, Ciência da Computação ou Eng. da Computação ou áreas afins.

Legenda: CR - Cadastro de Reserva.

ANEXO II

PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Sertão / Santana do Ipanema	Macroeconomia	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Contabilidade Social
2. Macroeconomia I
3. Macroeconomia II
4. Introdução à Economia
5. Técnicas de Pesquisa em Economia
6. Fundamentos de Economia

Pontos:

1. Sistema de Contas Nacionais
2. Modelos de determinação do emprego e renda keynesiano e clássico
3. Modelo IS-LM e políticas econômicas em economia fechada e aberta
4. Ciclos econômicos nas diferentes escolas econômicas
5. Modelo de oferta e demanda agregada e as políticas monetária e fiscal
6. Curva de Phillips e as Expectativas nas diferentes escolas econômicas
7. Teorias do Consumo e do Investimento
8. Modelo de Crescimento de Solow-Swan
9. Teorias de Crescimento Endógeno

10. Teoria do crescimento econômico: o papel do capital humano

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Sertão / Delmiro Gouveia	Geografia Humana e Econômica	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Geo-História
2. Geografia da População
3. Geografia Econômica
4. Projetos Integradores 2, 3 e 6
5. Estágios Supervisionados (5º ao 8º Períodos)

Pontos:

1. A Geografia e seu intercurso com a História
2. Teorias, conceitos e temas da Geografia Econômica
3. Teorias e conceitos fundamentais para o estudo de população
4. Mobilidade espacial de populações: causas e consequências
5. As políticas de planejamento econômico no Brasil e seus reflexos nos espaços regionais
6. A atualidade dos estudos de organização e dinâmica espacial das atividades econômicas na era da globalização
7. Geografia da reestruturação econômica mundial e as mudanças no padrão tecnológico
8. Globalização e espaço mundial: diversidade e interdependência entre regiões e lugares
9. As novas lógicas territoriais subjacentes aos sistemas econômicos: territórios, poderes e conflitos
10. A Geografia econômica, espaço, técnica e tempo

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA	Cardiologia	Auxiliar	20 H

Disciplinas:

1. Eixo de Tutoria
2. Eixo de Habilidades
3. Eixo de Comunidade
4. Internato

Pontos:

1. Fisiologia cardiovascular
2. Semiologia cardiovascular
3. Embriogênese do sistema cardiovascular
4. Eletrofisiologia básica e mecanismos de arritmias cardíacas
5. Cardiopatias congênitas
6. Estratégia Saúde da Família; Política Nacional de atenção aos pacientes portadores de hipertensão arterial sistêmica
7. Insuficiência cardíaca aguda e crônica
8. Cardiopatia chagásica
9. Cardiomiopatia hipertrófica e miocardites
10. Síndromes coronarianas agudas

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA	Psiquiatria	Auxiliar	20H

Disciplinas:

1. Eixo de Tutoria
2. Eixo de Habilidades
3. Eixo de Comunidade
4. Internato

Pontos:

1. Transtorno esquizofrênico
2. Transtorno do humor
3. Transtorno de ansiedade
4. Dependências químicas
5. Psicopatologia (exame mental)
6. Urgência em psiquiatria
7. Transtornos depressivos
8. Transtorno de déficit de atenção/hiperatividade
9. Psicofarmacologia: ansiolíticos e antidepressivos
10. Epidemiologia psiquiátrica, prevenção e políticas públicas em psiquiatria

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA	Ginecologia e Obstetrícia	Auxiliar	20 H

Disciplinas:

1. Eixo de Tutoria
2. Eixo de Habilidades
3. Eixo de Comunidade
4. Internato

Pontos:

1. Anatomia do aparelho genital feminino
2. Anatomia e fisiologia das mamas
3. Semiologia do aparelho genital feminino
4. Fisiologia da gestação
5. Farmacologia da gestação
6. Pré-natal normal
7. Fisiologia do parto
8. Semiologia da gravidez e puerpério
9. Protocolo de atendimento a gestação e puerpério - Rede Cegonha
10. Investigação complementar da gestação e puerpério

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA	Medicina da Família	Auxiliar	20H

Disciplinas:

1. ASIC
2. Clínica ampliada de 1 a 6
3. Saúde da criança
4. Saúde da mulher
5. Saúde do homem
6. Saúde do Idoso
7. Eixo Habilidades
8. Eixo Comunidade
9. Eixo tutorial
10. Internato

Pontos:

1. SUS, Estratégia de Saúde da Família e a Formação em Saúde
2. Medicina Ambulatorial Baseada em Evidências
3. Fundamentos e Práticas em Atenção Primária à Saúde
4. Atendimento 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

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA	Infectologia	Auxiliar	20 H

Disciplinas:

1. Tutoria
2. Habilidades
3. Comunidade
4. Internato

Pontos:

1. Antimicrobianos
2. Meningites e meningoencefalites
3. Leishmanioses
4. Infecção pelo HIV/ Aids
5. Hepatites virais agudas e crônicas
6. Micoses sistêmicas
7. Tuberculose e micobacterioses atípicas
8. Arboviroses
9. Infecções Congênitas
10. Imunizações

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA	Oftalmologia	Auxiliar	20 H

Disciplinas:

1. Eixo de Tutoria
2. Eixo de Habilidades
3. Eixo de Comunidade
4. Internato

Pontos:

1. Fisiologia Da Visão
2. Anatomia Ocular
3. Glaucomas: Fisiopatologia, Fatores de Risco e Tratamentos
4. Manifestações Oculares em Doenças Sistêmicas: Fisiopatologia, Fatores de Risco e Tratamento
5. Oncologia em Oftalmologia
6. Doenças da Retina e do Vitreo: Fisiopatologia e Terapêutica
7. Doenças Da Cornea: Fisiopatologia e Tratamento
8. Motilidade Extrínseca Ocular e Visão Sensorial
9. Semiologia e Patologia em Órbita, Pálpebras e Vias Lacrimais
10. Acuidade Visual, Emetropia, Ametropias e suas correções

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA	Otorrinolaringologia	Auxiliar	20 H

Disciplinas:

1. Eixo de Tutoria
2. Eixo de Habilidades
3. Eixo de Comunidade
4. Internato

Pontos:

1. Anatomia e fisiologia do nariz e seios paranasais
2. Otite média e complicações
3. Rinosinusites e complicações
4. Disfonias e paralisia de prega vocal
5. Anatomia da laringe e região cervical
6. Câncer de laringe
7. Doenças e alterações da deglutição
8. Surdez neurossensorial
9. Vertigem e fisiologia vestibular
10. Síndrome da apnéia obstrutiva do sono

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / SEDE	Hematologia e Hemoterapia	Auxiliar	20 H

Disciplinas:

1. Eixo de Tutoria
2. Eixo de Habilidades
3. Eixo de Comunidade
4. Internato

Pontos:

1. Diagnóstico diferencial das adenomegalias
2. Anemias - abordagem diagnóstica, clínica e laboratorial
3. Síndromes Mieloproliferativas e Mielodisplásicas
4. Leucemias Agudas: mielóides e linfóides
5. Indicações de sangue, hemocomponentes e hemoderivados e reações transfusionais
6. Hemoglobinopatias estruturais e não estruturais
7. Linfomas Não Hodgkin
8. Hemostasia
9. Urgências oncológicas e hematológicas
10. Doenças tromboembólicas e anticoagulação

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / SEDE	Endocrinologia	Auxiliar	20 H



Disciplinas:

1. Eixo de Tutoria
2. Eixo de Habilidades
3. Eixo de Comunidade
4. Internato

Pontos:

1. Diabetes Mellitus tipo 1
2. Diabetes Mellitus tipo 2
3. Hiperparatiroidismo
4. Síndrome de Cushing
5. Hiperplasia Adrenal Congênita
6. Insuficiência adrenal
7. Síndrome metabólica: implicações clínicas e tratamento
8. Dislipidemias
9. Avaliação de nódulos tireoidianos
10. Hiperprolactinemia

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / SEDE	Pneumologia	Auxiliar	20 H DE

Disciplinas:

1. Eixo de Tutoria
2. Eixo de Habilidades
3. Eixo de Comunidade
4. Internato

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

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / SEDE	Anatomia e Fisiologia Humana	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Anatomia Humana
2. Fisiologia Humana e Biofísica
3. Métodos e processos de Enfermagem 1 e 2
4. Histologia humana
5. Embriologia humana

Pontos:

1. Anatomia e fisiologia do aparelho locomotor
2. Anatomia sistema circulatório e Mecanismos neuro-humorais envolvidos na regulação da pressão arterial
3. Anatomia sistema respiratório e Mecânica Ventilatória e regulação da respiração
4. Anatomia do sistema digestório e secreção digestiva
5. Anatomia do sistema urinário e filtração glomerular
6. Anatomia e fisiologia dos sistemas genitais: masculino e feminino
7. Anatomia medula espinal e envoltórios
8. Anatomia do tronco encefálico e nervos cranianos
9. Aspectos éticos relacionados a anatomia e fisiologia
10. Anatomia cérebro e neurotransmissão

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / SEDE	Patologia Humana	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Patologia
2. Imunologia humana e virologia
3. Farmacologia
4. Embriologia humana
5. Histologia
6. Parasitologia

Pontos:

1. Etiopatogênese Geral das Lesões. Degenerações. Morte Celular
2. Inflamações. Fármacos anti-inflamatórios não esteroides e glicocorticoides
3. Lesões Pré-cancerosas. Carcinogênese e Neoplasias
4. Degenerações. Necroses. Apoptose
5. Imunopatologia
6. Distúrbios da Circulação
7. Patologia da infecção nas Hepatites e HIV
8. Neuropatologia
9. Patologia das doenças nutricionais e ambientais
10. Patologia das principais doenças tropicais do Brasil

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / SEDE	Saúde do Adulto I, Saúde do Adulto II e Saúde Mental	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Saúde do Adulto I
2. Saúde do Adulto II
3. Dietoterapia aplicada à Enfermagem
4. Psicologia Aplicada à Enfermagem
5. Saúde Mental

Pontos:

1. Assistência de Enfermagem ao paciente com Dengue, Zika e Chikungunya
2. Sistematização da Assistência de Enfermagem ao paciente com Hanseníase
3. Sistematização da Assistência de Enfermagem ao paciente com Tuberculose
4. Políticas de Saúde Mental e o cuidado ao usuário com transtorno mental na Estratégia de Saúde da Família (ESF)

5. Assistência de Enfermagem à pessoa em dependência de substâncias psicoativas
6. Assistência de Enfermagem ao usuário com transtorno de humor
7. Assistência de Enfermagem ao paciente politraumatizado
8. Sistematização da Assistência de Enfermagem ao paciente em Centro Cirúrgico
9. Assistência de Enfermagem ao paciente com Infarto Agudo do Miocárdio
10. Sistematização da Assistência de Enfermagem ao paciente com queimaduras

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / SEDE	Política da Educação	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Política e Organização da Educação Básica no Brasil
2. Profissão Docente
3. Fundamentos da História da Educação e da Ped.
4. Fundamentos Filosóficos da Educação
5. Fundamentos Sócio Antropológicos Da Educação
6. Saberes e Metodologias do Ensino de Geografia I
7. Saberes e Metodologias do Ensino de Geografia II
8. Saberes e Metodologias do Ensino de História I
9. Saberes e Metodologias do Ensino de História II
10. Trabalho e Educação
11. Projetos Integradores
- 12.

Pontos:

1. Fundamentos, gênese e natureza da educação no interior da sociedade
2. Política e educação no Estado Moderno
3. Determinações sociais da origem da pedagogia e da profissão docente
4. Fundamentos políticos contidos nas atuais políticas públicas para educação no Brasil
5. Trabalho e educação na sociedade capitalista
6. A organização da educação básica no capitalismo brasileiro
7. A necessidade do ensino de história na educação básica
8. A função social do ensino de geografia na educação básica
9. Crise do capital e precarização docente
10. Fundamentos filosóficos do pensamento pedagógico brasileiro

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / SEDE	Produção do Conhecimento: Ciência e não Ciência	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Produção do conhecimento: ciência e não ciência - 120h
2. Seminário Integrador I - 40h
3. Fundamentos Filosóficos da Educação - 60h

Pontos:

1. Saberes científicos e não-científicos
2. Conhecimento e sabedoria
3. Método e verdade
4. Ciência e Técnica
5. Ética em Pesquisa
6. O conhecimento da pessoa humana
7. Áreas de conhecimento e temas transversais
8. Conhecimento e complexidade
9. A relevância dos saberes locais e tradicionais
10. Empirismo, racionalismo e positivismo

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

Disciplinas:

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

Pontos:

1. Gestão de Pessoas no Setor Público
2. Gestão de Processos no serviço Público
3. Gestão da Informação nas Organizações Públicas
4. Gestão Pública Sustentável
5. Teorias da Administração: princípios, evoluções e contemporaneidade das perspectivas teóricas
6. Liderança de grupos e organizações na área pública
7. Cultura organizacional no serviço público
8. Elaboração e Gestão de Projetos públicos
9. Logística e Suprimentos na Área Pública
10. Tecnologias Gerenciais: Benchmarking, Melhoria Contínua, Downsizing e Reengenharia

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / PENEDO	Ecologia	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Conservação e manejo de recursos naturais
2. Geologia e Paleontologia
3. Ecologia e Meio ambiente
4. Ecologia Geral
5. Projetos Integradores
6. Saúde na Escola e na comunidade
7. Disciplina Eletiva

Pontos:

1. Princípios básicos da Paleontologia e tempo geológico
2. Paleocologia
3. Era Cenozóica

4. Ciclos Biogeoquímicos
5. Conservação de Ecossistemas Terrestres
6. Conservação de Ecossistemas Aquáticos
7. Crescimento populacional e Sustentabilidade
8. Impactos da ocupação humana na Biodiversidade
9. Recuperação de áreas degradadas
10. Ecoepidemiologia

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ARAPIRACA / PENEDO	Infraestrutura de Sistemas de Informação	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Arquitetura e Organização de Computadores
2. Sistemas Operacionais
3. Redes de Computadores
4. Sistemas Distribuídos
5. Automação da Produção
6. Seminário Integrador II
7. Introdução a Computação
8. Programação II
9. Laboratório de Programação II
10. Análise e Projeto de Algoritmos
11. Projetos de redes de computadores

Pontos:

1. Circuitos Digitais Combinacionais e Sequenciais
2. Organização e Arquitetura de Computadores
3. Memórias Eletrônicas
4. Sistemas Operacionais: Gerência de Processos e Memória
5. Sistemas Operacionais: Entrada/Saída e Sistemas de Arquivos
6. Redes de Computadores e Internet
7. Sistemas Distribuídos
8. Processamento de Alto Desempenho
9. Arquitetura e Sistemas Operacionais de Dispositivos Móveis
10. Análise e Projeto de Algoritmos

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

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.

EDITAL Nº 33, DE 8 DE JUNHO DE 2017

ABERTURA DE INSCRIÇÕES - CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR FEDERAL

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

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O concurso público destina-se a selecionar candidatos para o provimento dos cargos vagos, nos termos da Lei nº 12.772/2012, do Decreto nº 7.485, de 18/05/2011, publicado no Diário Oficial da União de 19/05/2011, do Decreto nº 7.482/2011, publicado no DOU de 19/05/2011, 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 quadro² a seguir:

CLASSE	DENOMINAÇÃO	QUADRO DE VAGAS			REMUNERAÇÃO (Lei nº 13.325/2016) - em R\$		
		NÍVEL	REGIME	VAGAS	VENCIMENTO BÁSICO (A)	RETRIB. POR TITULAÇÃO (B)	TOTAL (A+B)
A	AUXILIAR	1	20H	3	2.236,30	189,07	2.425,37
	ASSISTENTE-A	1	20H	1	2.236,30	540,85	2.777,15
		1	40 H D.E.	3	4.455,22	2.172,21	6.627,43
	ADJUNTO-A	1	20H	3	2.236,30	1.141,15	3.377,45
		1	40H	2	3.121,76	2.620,38	5.742,14
		1	40 H D.E.	16	4.455,22	5.130,45	9.585,67

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 09/06/2017 a 19/06/2017, 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 as 17h, no endereço indicado no Anexo III (Campus A.C.Simões)

3.2. O candidato deverá fazer o pedido de inscrição no concurso através do site www.copeve.ufal.br, entre as 17 horas do dia 19/06/2017 às 12 horas do dia 10/07/2017.

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\$ 60,63
	ASSISTENTE-A	1	20H	R\$ 69,43
		1	40 H D.E.	R\$ 165,69
	ADJUNTO-A	1	20H	R\$ 84,44
		1	40H	R\$ 143,55
		1	40 H D.E.	R\$ 239,64

3.5. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil até o dia 10/07/2017, 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 28/06/2017.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção está previsto para o dia 04/07/2017 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 13/07/2017 e será publicada no site www.copeve.ufal.br.

6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

6.1. As provas terão início em data provável de 27/08/2017.

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 11/08/2017.

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 19/06/2016.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

9.2. 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



ANEXO I

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

LOTAÇÃO	CÓD.	VAGAS/TIPO DE CONCORRÊNCIA			ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
		AMPLA CONCORRÊNCIA	NE-GROS-PAR-DOS	PESSOA COM DEFICIÊNCIA				
CECA	1	1	CR	CR	Experimentação, Física e Matemática Aplicadas às Ciências Agrárias	Adjunto A	20 H	Graduação em Agronomia ou Zootecnia ou Eng. Agrícola ou Eng. Florestal ou Agroecologia, E Doutorado em Agronomia ou Estatística ou Física ou Matemática ou Engenharia ou Areas Afins
CECA	2	1	CR	CR	Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Eng. de Energias ou Eng. Mecânica ou Eng. Aeronáutica ou Eng. Naval ou Eng. Aeroespacial, e Doutorado em Engenharia ou Física ou em Areas Afins
CEDU	3	1	CR	CR	Didática e Práticas de Ensino	Adjunto A	40 H DE	Licenciatura em Pedagogia, e Doutorado em Educação ou Areas Afins
CTEC	4	1	CR	CR	Saneamento	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Eng. Civil ou Eng. Ambiental ou Eng. Sanitária ou Eng. Química, e Doutorado em Eng. Civil ou Eng. Ambiental ou Eng. Sanitária ou Areas Afins
CTEC	5	1	CR	CR	Eletrotécnica, Instrumentação e Controle	Adjunto A	20 H	Graduação em Eng. Elétrica ou Eng. Civil ou Eng. Química ou Eng. de Petróleo ou Eng. de Automação, e Doutorado em Engenharia
CTEC	6	1	CR	CR	Engenharia de Transportes	Assistente A	40 H DE	Graduação em Eng. Civil ou Areas Afins, E Mestrado em Eng. Civil (ênfase em Transportes) ou Eng. de Transportes ou em Logística ou Eng. de Infraestrutura Aeronáutica ou Geotecnica e Transportes ou Eng. de Produção (ênfase em Transportes)
ESENFAR	7	1	CR	CR	Intervenção e Gerenciamento de Enfermagem no Processo Saúde e Doença da Pessoa Adulta e Idosa I	Assistente A	20 H	Graduação em Enfermagem, E Mestrado em Enfermagem ou Areas Afins
FALE	8	1	CR	CR	Língua Inglesa	Assistente A	40 H DE	Graduação em Letras Inglês ou Inglês/Português ou Areas Afins, E Mestrado em Linguística Aplicada ou Língua Inglesa ou Estudos Linguísticos em Inglês ou Estudos da linguagem em inglês
FAMED	9	1	CR	CR	Ginecologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, e Especialização em Ginecologia
FAMED	10	1	CR	CR	Obstetrícia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, e Especialização em Obstetrícia
FAMED	11	1	CR	CR	Hematologia	Adjunto A	20 H	Graduação em Medicina, e Especialização em Hematologia e Hemoterapia, e Doutorado em Medicina
FAMED	12	1	CR	CR	Psiquiatria	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, e Residência ou Especialização em Psiquiatria
FAU	13	1	CR	CR	Arquitetura e Urbanismo - Tecnologia	Assistente A	40 H DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Areas Afins, e Mestrado em Arquitetura e Urbanismo ou Areas Afins
FEAC	14	1	CR	CR	Teoria Econômica	Adjunto A	40 H DE	Doutorado em Economia
FEAC	15	1	CR	CR	Gestão de Produção	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Administração de Empresas, e Doutorado em Administração ou Engenharia de Produção
FEAC	16	1	CR	CR	Sustentabilidade	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Administração De Empresas, e Doutorado em Administração ou Areas Afins
FOUFAL	17	1	CR	CR	Dentística	Adjunto A	40 H DE	Doutorado em Dentística
IC	18	2	CR	CR	Automação, Controle e Circuitos Elétricos	Assistente A	40 H DE	Grad. em Ciência da Computação ou Engenharia Elétrica e Subáreas, ou Eng. Química ou Eng. Mecânica ou Eng. Mecatrônica, E Mestrado em Ciência da Computação ou Eng. Elétrica e Subáreas, ou Eng. Química, ou Eng. Mecânica ou Eng. Mecatrônica ou Informática ou Areas Afins
IC	19	1	CR	CR	Matemática Aplicada à Engenharia	Adjunto A	40 H DE	Bacharel em Engenharias IV (Engenharia Elétrica e Subáreas) ou Ciência da Computação ou Matemática ou Física, e Doutorado em Engenharias IV (Engenharia Elétrica e Subáreas) ou Ciência da Computação ou Matemática ou Física
IC	20	1	CR	CR	Sistemas Embarcados	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Ciência da Computação ou Engenharias IV (Engenharia Elétrica e Subáreas), e Doutorado em Ciência da Computação ou Engenharias IV (Engenharia Elétrica e Subáreas)
ICBS	21	1	CR	CR	Biologia do Desenvolvimento	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Biomedicina ou Areas Afins, e Doutorado em Biologia do Desenvolvimento ou Embriologia ou Ciências da Saúde ou Biologia Celular e Molecular ou Biotecnologia ou Areas Afins
ICBS	22	1	CR	CR	Histologia tecidual e dos sistemas	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Biomedicina ou Areas Afins, e Doutorado em Ciências da Saúde ou Histologia ou Biologia Celular e Molecular ou Biologia Tecidual e do Desenvolvimento ou Biotecnologia ou Areas Afins
ICHCA	23	1	CR	CR	Filosofia Geral e Modernidade	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Filosofia, e Doutorado em Filosofia
ICHCA	24	1	CR	CR	Educação Musical	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Artes com Habilitação em Música ou Graduação em Música, e Doutorado em Educação Musical
ICHCA	25	1	CR	CR	Interpretação Teatral	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Teatro ou Artes Cênicas ou Educação Artística com Habilitação em Teatro ou Artes Cênicas, e Doutorado em Teatro ou Artes Cênicas ou Artes
ICHCA	26	1	CR	CR	Teoria, Métodos e Historiografia	Adjunto A	40 H	Graduação em História, e Doutorado em História
IM	27	2	CR	CR	Análise, Álgebra, Geometria Diferencial e Sistema Dinâmico	Adjunto A	40 H DE	Doutorado em Matemática
IM	28	1	CR	CR	Análise, Álgebra, Geometria Diferencial e Sistema Dinâmico	Adjunto A	40 H	Doutorado em Matemática
IQB	29	1	CR	CR	Química Inorgânica	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Química ou Areas Afins, e Doutorado em Química ou Areas Afins

Legenda: CR - Cadastro de Reserva.

ANEXO II
PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CECA	Experimentação, Física e Matemática Aplicadas às Ciências Agrárias	Adjunto A	20 H

Disciplinas:

1. Experimentação Agropecuária;
2. Física Aplicada às Ciências Agrárias;
3. Matemática Aplicada às Ciências Agrárias.

Pontos:

1. Experimentos Fatoriais;
2. Regressão e Correlação;
3. Conversões de Unidades e Problemas Envolvendo o Uso de Defensivos Agrícolas;
4. Campo Elétrico: Carga Elétrica, Lei de Coulomb, Lei de Gauss e suas Aplicações Práticas no Meio Rural;
5. Leis da Termodinâmica e o Meio Ambiente;
6. Leis de Newton e suas Aplicações nas Ciências Agrárias;
7. Noções de Biofísica;
8. Funções Polinomiais, Métodos das Diferenças Finitas e suas Aplicações às Ciências Agrárias;
9. Integral, Regras de Integração, Propriedades da Integral e Aplicações nas Ciências Agrárias;

0. Derivada: Propriedades das Derivadas, Regras de Derivação, Derivadas de Funções Polinomiais e Aplicações nas Ciências Agrárias.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CECA	Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Álgebra Linear e Geometria Analítica;
 2. Desenho Técnico Industrial;
 3. Mecânica dos Sólidos I;
 4. Mecânica dos Fluidos;
 5. Termodinâmica;
 6. Transferência de Calor;
 7. Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão;
 8. Dinâmica das Máquinas.
- Pontos:
1. Sistemas de Equações Lineares;
 2. Estática dos Corpos Rígidos;
 3. Estática dos Fluidos;
 4. escoamento Interno Viscoso e Incompressível;
 5. Leis da Termodinâmica;
 6. Transferências de Calor por Condução, Convecção e Radiação;
 7. Máquinas de Fluxo: Síntese Qualitativa, Tipos, Usos e Instalações;

8. Máquinas de Fluxo Motrizes e Operadoras: Princípios Físicos de Transferência de Energia através da Análise do Escoamento no Rotor;
9. Dinâmica dos Corpos Rígidos;
10. Fundamentos de Vibrações Mecânicas.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CEDU	Didática e Práticas de Ensino	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

- Planejamento, Currículo e Avaliação da Aprendizagem;
- Didática;
- Currículo;
- Avaliação;
- Estágio Supervisionado III;
- Estágio Supervisionado IV;
- Projetos Integradores III;
- Projetos integradores IV;
- Projetos integradores VII.

Pontos:

- A Trajetória Histórica da Avaliação: sua Evolução, suas Concepções, suas Práticas;
- Avaliação: Elementos Constitutivos, Funções, Procedimentos e Instrumentos;
- O Papel da Avaliação na Construção da Qualidade de Ensino Frente às Problemáticas Atuais: Evasão, Progressão Automática, Avaliação em Larga Escala;
- O Papel do Estágio na Formação Docente e suas Implicações para a Qualidade do Ensino;
- O Papel Social da Escola e os Desafios do Campo de Estágio como Pesquisa na Formação de Professores;
- Planejamento de Ensino: Diferentes Concepções e Consequências na Prática Escolar;
- Planejamento: Elementos Constitutivos, Tipos, Funções e Contribuições para a Atuação Docente;
- Currículo: Principais Teorias, Diferentes Concepções e Práticas;
- Currículo Multicultural no Contexto Brasileiro e Alagoano: Diferenças e Identidades;
- Currículo Escolar: Espaço de Controle e Poder.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	Saneamento	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

- Redes Coletoras de Esgoto;
- Sistemas de Abastecimento de Água;
- Instalações Hidráulicas e Sanitárias;
- Sistemas de Esgotamento Sanitário e Pluvial;
- Instalações e Infraestrutura Urbana.

Pontos:

- Sistemas de Abastecimento de Água: Captação, Adução, Tratamento, Reservação, Bombeamento e Distribuição;
- Controle e Redução de Perdas em Sistemas de Abastecimento de Água;
- Dimensionamento de Rede de Distribuição de Água;
- Automação e Controle dos Sistemas de Abastecimento de Água;
- Estações Elevatórias de Água e de Esgoto;
- Sistemas de Drenagem Urbana de Águas Pluviais;
- Dimensionamento de Rede Coletora de Esgoto;
- Instalações Prediais de Água Potável;
- Instalações Prediais de Gás;
- Instalações Prediais de Esgoto Sanitário e de Águas Pluviais.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	Eletrotécnica, Instrumentação e Controle	Adjunto A	20 H

Disciplinas:

- Eletrotécnica;
- Teoria das Instalações Elétricas;
- Eficiência Energética;
- Proteção contra Descargas Atmosféricas;
- Introdução ao Cabeamento Estruturado;
- Ética e Exercício Profissional;
- Controle e Instrumentação de Processos;
- Instrumentação Industrial;
- Disciplinas Eletivas do Plano Pedagógico com Ênfase em Controle Automático de Processos;
- Cálculo Numérico;
- Modelagem e Simulação de Processos;
- Otimização de Processos.

Pontos:

- Circuitos Elétricos de Corrente Contínua e de Corrente Alternada;
- Medidas Elétricas Básicas e Circuitos Elétricos Trifásicos;
- Instalações Elétricas de Baixa Tensão: Projeto, Dimensionamento e Orçamento;
- Projeto Luminotécnico;
- Proteção contra Descargas Atmosféricas e Aterramento Elétrico;
- Automação Industrial;
- Noções de Subestações Abaixadoras/Elevadoras de Tensão;
- Análise da Resposta Transiente de Sistemas Lineares em Malha Aberta e Malha Fechada;
- Métodos de Análise da Estabilidade de Sistemas de Controle;
- Controladores, Sensores, Atuadores e Demais Elementos Finais de Controle.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	Engenharia de Transportes	Assistente A	40 H DE

Disciplinas:

- Aeroporos;
- Engenharia de Tráfego;
- Ferrovias;
- Infraestrutura e Drenagem de Estradas;
- Pavimentação;
- Projeto Rodoviário;
- Portos e Vias Navegáveis;
- Topografia I;
- Topografia II;
- Planejamento de Transportes;
- Introdução à Engenharia.

Pontos:

- Planejamento de Transportes e Organização dos Sistemas de Transportes;
- Engenharia de Tráfego: Estudo de Capacidade de Vias de Transportes, Nível de Serviço, Levantamento de Variáveis e Programação Semafórica;
- Terminais de Transportes;
- Projetos de Aeroportos;
- Características Geométricas de uma Ferrovia (Curvas Horizontais e Verticais, Perfil Longitudinal, Superelevação, Superlargura e Seção Transversal);
- Sistemas que Compõem a Ferrovia (Sistemas Elétricos, Sistemas Eletrônicos, Sistemas Cíveis e Material Rodante);
- Etapas e Processos Construtivos Utilizados na Implantação de Ferrovias, Equipamentos Utilizados em Serviços de Terraplenagem e Superestrutura Ferroviária;
- Dimensionamento de Obras de Drenagem; Drenagem Superficial; Drenagem Profunda;
- Pavimentação Rodoviária (Elementos Constituintes do Pavimento, Tipos de Pavimentos, Estudo Geotécnico do Subleito e da Jazida, Etapas Construtivas e Equipamentos de Pavimentação);
- Dimensionamento dos Pavimentos Flexíveis (Métodos do DNER e Mecânico-Empírico).

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ESENFAR	Intervenção e Gerenciamento de Enfermagem no Processo Saúde e Doença da Pessoa Adulta e Idosa I	Assistente A	20 H

Disciplinas:

- Intervenção e Gerenciamento de Enfermagem no Processo Saúde e Doença da Pessoa Adulta e Idosa

Pontos:

- Atuação do Enfermeiro no Centro de Material e Esterilização;
- Assistência de Enfermagem ao Adulto e Idoso na Unidade de Terapia Intensiva;
- Assistência de Enfermagem no Período Perioperatório;
- Assistência de Enfermagem na Saúde do Idoso Institucionalizado;
- Atuação do Enfermeiro na Unidade de Urgência e Emergência;
- Assistência de Enfermagem ao Adulto e Idoso Acometidos de Doenças Crônico-Degenerativas;
- Atuação do Enfermeiro Frente às Enfermidades Epidêmicas;
- Assistência de Enfermagem ao Adulto e Idoso Portador de Necessidades Especiais;
- Atuação do Enfermeiro nas Unidades Básicas de Saúde;
- Assistência de Enfermagem ao Adulto e Idoso Portador de Doenças Sexualmente Transmissíveis

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FALE	Língua Inglesa	Assistente A	40 H DE

Disciplinas:

- Introdução à Língua Inglesa 1;
- Introdução à Língua Inglesa 2;
- Língua Inglesa 1;
- Língua Inglesa 2;
- Língua Inglesa 3;
- Língua Inglesa 4;
- Linguística Aplicada ao Ensino de Línguas Estrangeiras;
- Estágio Supervisionado de Língua Inglesa 1;
- Estágio Supervisionado de Língua Inglesa 3;
- Estágio Supervisionado de Língua Inglesa 4;
- Língua Inglesa para Fins Específicos;
- Língua Inglesa 5.

Pontos:

- Syllabus and Material Design for Teaching English for Specific Purposes (ESP) to Undergraduate Students;
- Contributions of Applied Linguistics and Critical Applied Linguistics to the Teaching of English as a Foreign/an Additional Language in the 21st Century;
- Pedagogical Resources in the Teaching and Learning of the English Language: from the Limits of Schoolbook Restriction to the Internet Multiple Possibilities;
- Teaching English Syntax to Brazilian Undergraduate Students;
- Testing and Assessing in Teaching English as a Foreign/an Additional Language: Concepts and Practices;
- Problematising Programa Nacional do Livro Didático (PNLD) in the Supervised English Language Internship: the Implications of Public Policies;
- Language without Borders Program (Idiomas Sem Fronteiras) and Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) in the Modern Language Course: Political Implications to Teacher Education;
- Internationalization and Higher Education: English Language Political Role and Implications;
- Implications of Changing the Focus from Language to Discourse in the English Language Teaching in Face-to-face Context;
- New Literacies and English Language Teaching and Learning: Possibilities and Critical Reflections.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	Ginecologia	Auxiliar	20 H

Disciplinas:

- Saúde da Mulher- Ginecologia;

Pontos:

- Propedêutica Ginecológica e das Mamas;
- Sangramento Uterino Disfuncional;
- Amenorréia;
- Climatério;
- Dismenorréia e Síndrome da Tensão Pré-Menstrual;
- Vulvovaginites e Doenças Sexualmente Transmissíveis;
- Neoplasias Benignas e Malignas das Mamas;
- Lesões Precursoras e Câncer de Colo do Útero;
- Neoplasias Benignas e Malignas do Útero;
- O SUS e a Formação em saúde.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	Obstetrícia	Auxiliar	20 H



Disciplinas:

1. Obstetrícia;
2. Tutoria.

Pontos:

1. Modificações do Organismo Materno na Gravidez;
2. Assistência Pré-natal;
3. Abortamento Espontâneo;
4. Gravidez Ectópica;
5. Neoplasias Trofoblásticas Gestacionais;
6. Diabetes Gestacional;
7. Pré-eclâmpsia;
8. Hemorragias do Último Trimestre da Gravidez (PP e DPPNI);
9. Doença Hemolítica Peri-natal;
10. O SUS e a Formação em Saúde.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	Hematologia	Adjunto A	20 H

Disciplinas:

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

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

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	Psiquiatria	Auxiliar	20 H

Disciplinas:

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

Pontos:

1. Transtornos Mentais e de Comportamento Relacionados ao Uso de Substâncias Psicoativas;
2. Psicopatologia;
3. Transtornos do Humor;
4. Transtornos Esquisofrênicos;
5. Transtornos de Ansiedade;
6. Transtornos Mentais Orgânicos;
7. Urgências em Psiquiatria;
8. Psicofarmacologia;
9. Medicina Psicossomática;
10. O SUS e a Formação em Saúde.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	Arquitetura e Urbanismo - Tecnologia	Assistente A	40 H DE

Disciplinas:

1. Prática de Construção;
2. Sistemas Estruturais;
3. Materiais e Técnicas de Construção;
4. Materiais de Construção e Acabamento;
5. Estruturas de Aço e Madeira;
6. Instalações e Infra Estrutura 1;
7. Instalações e Infra Estrutura 2.

Pontos:

1. Engenharia Simultânea como Estratégia para Planejamento e Gerenciamento de Projetos de Edificações;
2. Racionalização de Processos e Sistemas Construtivos: Projetos da Produção e Projetos para Produção na Construção Civil;
3. Sistemas Estruturais na Arquitetura Contemporânea;
4. Processo de Trabalho na Construção Habitacional ao Longo do Tempo;
5. Instalações Elétricas Prediais: Critérios de Desempenho, Dimensionamento e Execução;
6. Instalações Hidrossanitárias Prediais: Critérios de Desempenho, Dimensionamento e Execução;
7. Gestão do Processo de Projeto na Construção Civil;
8. Planejamento da Qualidade e Controle da Produção na Construção Civil;
9. Materiais para Revestimentos Internos (Pisos e Paredes): Especificação e Avaliação de Desempenho.
10. Avaliação Pós Ocupação como Retroalimentador no Processo de Projeto de Edificações.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FEAC	Teoria Econômica	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Introdução à Economia 1 e Introdução à Economia 2;
2. Econometria 1 e Econometria 2;
3. Teoria Microeconômica 1 e Teoria Microeconômica 2;
4. Teoria Macroeconômica 1 e Teoria Macroeconômica 2;
5. Matemática 1 e Matemática 2;
6. Estatística Geral e Estatística Econômica;
7. Contabilidade Social;
8. Economia Monetária;
9. Economia Internacional 1 e Economia Internacional 2;
10. Economia Industrial 1 e Economia Industrial 2.

Pontos:

1. Modelo Clássico e Keynesiano;
2. Ciclos de Negócios;
3. IS - LM - BP;
4. Políticas Fiscal e Monetária;
5. Modelos de Crescimento;
6. Teoria do Consumidor, preferência e escolha;

7. Teoria da Produção;
8. Estruturas de Mercado;
9. Teoria dos Jogos;
10. Equilíbrio Geral.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FEAC	Gestão de Produção	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Organização, Sistemas e Métodos;
2. Gestão de recursos materiais e patrimoniais;
3. Gestão da Qualidade e Produtividade;
4. Logística;
5. Gestão de Serviços;
6. Gestão da Produção;
7. Gestão de Projetos.

Pontos:

1. Gestão dos Processos Organizacionais com Foco na Melhoria Contínua e Sustentabilidade na Sociedade Contemporânea;
2. Logística Empresarial e Sustentabilidade; Competência das Atividades da Cadeia de Suprimentos;
3. Relação da Gestão de Recursos Materiais e Patrimoniais com as Demais Áreas da Organização; Atributos e Tipos de Classificação de Materiais;
4. Pressupostos e Modelo da Estrutura de Serviços, o Conceito de Serviços e a Estratégia Competitiva;
5. Estrutura de Controle da Cadeia de Suprimentos; Gerenciamento de Operações de Serviços;
6. Previsão de Demanda e seu Impacto no Planejamento de Produção;
7. Controle Estatístico da Qualidade e a Relação com o Processo Produtivo; Custos da Qualidade;
8. A Gestão da Qualidade e sua Influência na Competitividade Organizacional; Padronização de Processos numa Perspectiva de Inovação; Sistema de Gestão da Qualidade;
9. Estrutura e Etapas do Projeto no Contexto Estratégico da Empresa;
10. Áreas de Conhecimento em Gestão de Projetos Definidas pelo PMBOK.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FEAC	Sustentabilidade	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Inovação e Competitividade;
2. Empreendedorismo;
3. Competitividade e desenvolvimento;
4. Gestão Ambiental;
5. Aprendizagem Organizacional;
6. Gestão da Inovação;
7. Responsabilidade Social.

Pontos:

1. A inovação como Vantagem Competitiva;
2. Ferramentas para Gestão da Responsabilidade Socioambiental;
3. Inovação e Sustentabilidade com Foco na Gestão Empresarial;
4. Ética e Responsabilidade Social nas Organizações;
5. Sistemas Nacionais, Regionais e Locais de Inovação;
6. Capacidade Tecnológica e Inovação;
7. Habilidades Essenciais do Empreendedor: Competência Social, Liderança e Estresse; Criatividade e Reconhecimento de Oportunidades;
8. Inovação para a Sustentabilidade, Sistemas Abertos de Inovação, Diferenciação e Adoção de Inovações;
9. Gestão da Responsabilidade Social Corporativa; Gestão de Projetos Sociais;
10. Aprendizagem Organizacional e a Relação com a Inovação.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FOUFAL	Dentística	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Dentística de Laboratório;
2. Clínica Integrada I;
3. Clínica Integrada II;
4. Clínica Integrada III;
5. Clínica Integrada IV;
6. Clínica Integrada V.

Pontos:

1. Preparo e Restaurações com Materiais Adesivos Diretos em Dentes Anteriores;
2. Preparo e Restaurações com Materiais Adesivos Diretos em Dentes Posteriores;
3. Adequação do Meio Bucal;
4. Clareamento Dental;
5. Colagem de Fragmentos;
6. Proteção do Complexo Dentina-Polpa;
7. Cárie Dentária. Aspectos Clínicos, Controle e Progressão das Lesões, Remoção da Dentina Cariada;
8. Adesão aos Tecidos Dentários;
9. Preparos Cavitários e Restaurações com Amálgama;
10. Facetas Diretas.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	Automação, Controle e Circuitos Elétricos	Assistente A	40 H DE

Disciplinas:

1. Sinais e Sistemas;
2. Sistemas de Controle 1;
3. Sistemas de Controle 2;
4. Disciplinas Eletivas do Projeto Pedagógico com Ênfase em Controle;
5. Instrumentação;
6. Automação Industrial;
7. Circuitos Elétricos;
8. Disciplinas Eletivas do Projeto Pedagógico com Ênfase em Automação;
9. Processamento Digital de Sinais.

Pontos:

1. A transformada de Laplace: Análise, Aplicações e Caracterização de Sistemas;
2. A Transformada de Fourier: Análise, Aplicações e Caracterização de Sistemas;
3. Transformada Z: Análise, Aplicações e Caracterização de Sistemas;
4. Modelagem Matemática de Sistemas Dinâmicos;

5. Análise da Resposta Transitória e de Regime Estacionário;
6. Ações de Controle Básicas e Projeto de Controladores PID;
7. Sensores, Atuadores e Condicionadores de Sinal;
8. Controladores Lógico Programáveis: Arquitetura e Programação;
9. Redes Industriais para Automação Industrial: Padrões e Protocolos;
10. Sistemas de Controle Digital.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	Matemática Aplicada à Engenharia	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Cálculo 4;
2. Variáveis Complexas;
3. Sinais e Sistemas;
4. Introdução à Engenharia;
5. Cálculo Numérico.

Pontos:

1. Transformada de Fourier e Aplicações;
2. Transformada Z e Aplicações;
3. Multiplicadores de Lagrange;
4. Série de Fourier;
5. Autovalores e Autovetores;
6. Transformações Lineares e Matrizes Inversas;
7. Transformada de Laplace e Aplicações;
8. Equações Diferenciais Ordinárias;
9. Integração Complexa e o Teorema de Cauchy;
10. Métodos de Kernel.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	Sistemas Embarcados	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Introdução à Engenharia de Computação;
2. Sistemas Embarcados;
3. Sistemas Operacionais;
4. Sistemas de Eventos Discretos;
5. Sistemas de Tempo Real;
6. Microcontroladores e Aplicações;
7. Sistemas Digitais;
8. Circuitos Digitais;
9. Disciplinas Eletivas do Projeto Pedagógico com Ênfase em Sistemas Embarcados.

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.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICBS	Biologia do Desenvolvimento	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Embriologia e Histologia (Curso: Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura);
2. Embriologia Humana e Comparada (Curso: Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado);
3. Citologia, Embriologia e Histologia 1 (Curso: Graduação em Enfermagem);
4. Citologia, Embriologia e Histologia 2 (Curso: Graduação em Enfermagem);
5. Intervenções Gerenciais em Enfermagem da Mulher Ginecologia-Obstetria (Curso: Enfermagem);
6. Bases Morfofisiológicas 1 (Curso: Graduação em Medicina);
7. Bases Morfofisiológicas 2 (Curso: Graduação em Medicina);
8. Bases Morfofisiológicas 3 (Curso: Graduação em Medicina);
9. Histologia 1 (Curso: Graduação em Nutrição);
10. Histologia e Embriologia 2 (Curso: Graduação em Odontologia);
11. Biologia do Desenvolvimento (Curso: Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura);
12. Biologia do Desenvolvimento (Curso: Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado).

Pontos:

1. Fertilização e Clivagem Humana e Comparada;
2. Desenvolvimento dos eixos embrionários;
3. Gastrulação Humana e Comparada;
4. Neurulação e Desenvolvimento do Sistema Nervoso Central Humano;
5. Desenvolvimento Embrionário Cardio-vascular Humano;
6. Desenvolvimento do Sistema Digestório Humano;
7. Desenvolvimento Embrionário dos Arcos Faríngeos e seus Derivados;
8. Histologia do Sistema Reprodutor Feminino;
9. Histologia do Sistema Reprodutor Masculino;
10. Histologia do Sistema Endócrino Humano.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICBS	Histologia tecidual e dos sistemas	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Embriologia e Histologia (Curso: Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura);
2. Histologia Humana e Comparada (Curso: Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado);
3. Citologia, Embriologia e Histologia 1 (Curso: Graduação em Farmácia);
4. Citologia, Embriologia e Histologia 2 (Curso: Graduação em Farmácia);
5. Bases Morfofisiológicas 1 (Curso: Graduação em Medicina);
6. Bases Morfofisiológicas 2 (Curso: Graduação em Medicina);
7. Bases Morfofisiológicas 3 (Curso: Graduação em Medicina);
8. Histologia e Embriologia 1 (Curso: Graduação em Odontologia);
9. Histologia 2 (Curso: Graduação em Nutrição).

Pontos:

1. Gametogênese Humana;
2. Anexos Embrionários Humanos;
3. Determinação Sexual e Desenvolvimento dos Sistemas Reprodutores;

4. Tecido Conjuntivo: Células e Matriz Extracelular;
5. Histologia do Sistema Nervoso Humano;
6. Histologia do Sistema Tegumentar Humano e Comparada;
7. Histologia do Sistema Respiratório Humano e Comparada;
8. Histologia do Tubo Digestório Humano;
9. Histologia dos Órgãos Linfóides Humanos;
10. Histologia do Sistema Sensorial Humano

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	Filosofia Geral e Modernidade	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Filosofia;
2. Tendências e Debates da Filosofia;
3. Organização do Trabalho Acadêmico;
4. Oficina de Textos Filosóficos;
5. Metodologia Científica;
6. História da Filosofia Moderna I;
7. História da Filosofia Moderna II;
8. Introdução à Filosofia.

Pontos:

1. Montaigne e as Paixões;
2. Hobbes e o Leviatã;
3. Descartes e as Paixões da Alma;
4. Spinoza e os Afetos;
5. Leibniz e a Mônada;
6. Locke e a Identidade Pessoal;
7. Rousseau e Vontade Geral;
8. Kant e a Metafísica;
9. Kant e a Filosofia Moral;
10. Kant e o Sublime

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	Educação Musical	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Fundamentos da Educação Musical 1 e 2;
2. Desenvolvimento Cognitivo Musical;
3. Organização do Estágio Supervisionado;
4. Estágio Supervisionado 1, 2, 3 e 4;
5. Didática da Musicalização;
6. Pesquisa em Música;
7. Organização do Trabalho Acadêmico;
8. Avaliação em Música;
9. Pesquisa Educacional.
- 10.
- 11.
- 12.

Pontos:

1. Educação Musical em Projetos Sociais: Alternativas e Contextos;
2. A relação de Música, Pesquisa e Prática de Ensino em Sala de Aula;
3. A formação do Educador Musical e Estágio Curricular Supervisionado;
4. Pedagogia Musical no Século XX e suas Implicações no Ensino do Canto Coletivo nos Diferentes Espaços de Atuação;
5. Avaliação em Música e o Desenvolvimento Cognitivo;
6. Políticas Públicas em Educação Musical para o Ensino na Escola Básica: Implantação da Lei 11769/2008;
7. Didática da Educação Musical para a Diversidade: Práticas Cotidianas e Abordagens Perspectivas;
8. Metodologia, Prática e Epistemologia: A Pesquisa em Educação Musical;
9. Educação Musical na Infância: Possibilidades, Práticas e Espaços de Atuação;
10. Educação musical na Educação Especial: Contextos e Práticas nos Espaços Escolares e Instituições.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	Interpretação Teatral	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Arte do Ator 1 e 2;
2. Jogo Teatral 1 e 2;
3. Pedagogia das Máscara Teatrais;
4. Laboratório de Artes Cênicas na Rua;
5. Laboratório de Práticas Teatrais Contemporâneas;
6. Projetos Integradores 1 a 7;
7. Voz em Cena;
8. Laboratório de Montagem Teatral;
9. Visagismo.

Pontos:

1. A Importância do Conhecimento da Arte do Ator na Formação do Professor de Teatro Para a Educação Básica e sua Articulação com os Parâmetros Curriculares Nacionais - Arte;
2. A formação do Ator, segundo C. Stanislavski;
3. A formação do Ator no Teatro de V. Meierhold;
4. O Ator no Teatro Épico de Bertolt Brecht;
5. O Ator e a Antropologia Teatral;
6. O Ator no Teatro de J. Grotowsky;
7. A Importância do Jogo na Formação do Ator;
8. A Pedagogia da Máscara Teatral na Formação do Ator;
9. Partitura e Treinamento Vocal para o Ator;
10. A Presença do Ator como Performer.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	Teoria, Métodos e Historiografia	Adjunto A	40 H

Disciplinas:

1. Introdução aos Estudos Históricos;
2. Métodos da História;
3. Historiografia Geral;
4. Historiografia Brasileira;
5. Teoria da História.



Pontos:

1. História e Teoria Social;
2. História, Memória e Tempo Presente;
3. Nova História Cultural em Perspectiva;
4. História Política Renovada;
5. Paradigmas da Historiografia Brasileira;
6. Experiências, Representações e Oralidades;
7. História, Gêneros e Sensibilidades;
8. História, Tempo e Narrativa;
9. O Ofício do Historiador e o Debate entre a Objetividade e Subjetividade;
10. A Pesquisa em História e as Novas Tecnologias.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IM	Análise, Álgebra, Geometria Diferencial e Sistema Dinâmico	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Todas as disciplinas do curso de Matemática.

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;
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;
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;
4. 4.1. Topologias Fraca e Fraca* - Teorema de Banach-Alaouglu; 4.2. Grupos Solúveis. Teorema de Jordán-Hölder; 4.3. Variedades Completas e Teorema de Hopf-Rinow; 4.4. Estabilidade e Genericidade de Sistemas Lineares Hiperbólicos;
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;
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;
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;
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;
9. 9.1. Teorema da Alternativa de Fredholm; 9.2. Decomposição Primária; 9.3. Equações Fundamentais das Imersões Isométricas; 9.4. Entropia Topológica;
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.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IM	Análise, Álgebra, Geometria Diferencial e Sistema Dinâmico	Adjunto A	40 H

Disciplinas:

1. Todas as disciplinas do curso de Matemática.

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;
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;

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;
4. 4.1. Topologias Fraca e Fraca* - Teorema de Banach-Alaouglu; 4.2. Grupos Solúveis. Teorema de Jordán-Hölder; 4.3. Variedades Completas e Teorema de Hopf-Rinow; 4.4. Estabilidade e Genericidade de Sistemas Lineares Hiperbólicos;
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;
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;
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;
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;
9. 9.1. Teorema da Alternativa de Fredholm; 9.2. Decomposição Primária; 9.3. Equações Fundamentais das Imersões Isométricas; 9.4. Entropia Topológica;
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.

UNIDADE	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	Química Inorgânica	Adjunto A	40 H DE

Disciplinas:

1. Química geral;
 2. Projetos Integradores;
 3. Química Inorgânica I e II;
 4. Laboratório de Química Inorgânica;
 5. Ciência e Tecnologia dos Materiais;
 6. Processos Catalíticos na Indústria Química;
 7. Química Inorgânica Avançada (Pós-graduação);
 8. Ciência dos Materiais (Pós-graduação);
 9. Nanomateriais (Pós-graduação);
 10. Catálise (Pós-graduação).
- Pontos:
1. Modelos Atômicos;
 2. Ligação Química: Teoria de Ligação de Valência e Teoria do Orbital Molecular;
 3. Complexos Metálicos do Bloco D: Ligação Química, Estrutura Eletrônica e Propriedades Magnéticas;
 4. Catálise Homogênea e Heterogênea;
 5. Química dos Elementos do Grupo 14;
 6. Estrutura de Metais e Sólidos Iônicos;
 7. Química Organometálica: Estrutura de Compostos e Reações;
 8. Estrutura de Metais e Sólidos Iônicos;
 9. Química do Estado Sólido: Condutores e Semicondutores;
 10. Técnicas de Caracterização de Superfície Aplicadas em Catálise

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.

B) ENDEREÇO DA PROGEF/UFAL:

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e do Trabalho

Campus A. C. Simões

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

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 3/2017 UASG 153860**

Processo: 23066025408201781. Objeto: Atender despesa com locação de bens móveis, prateleiras no estande coletivo da ABEU Associação Brasileira das Editoras Universitárias, para representação da EDUFBA/UFBA, na 18ª Bienal Internacional do Livro do Rio de Janeiro. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Inciso I da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Trata-se de importante evento editorial do Brasil, proporcionando visibilidade e comercialização das produções da EDUFBA. Declaração de Inexigibilidade em 17/05/2017. EDUARDO LUIZ ANDRADE MOTA. Pró-reitor. Ratificação em 17/05/2017. JOAO CARLOS SALLES PIRES DA SILVA. Reitor. Valor Global: R\$ 4.400,00. CNPJ CONTRATADA: 03.637.436/0001-84 ASSOCIACAO BRASILEIRA DAS EDITORAS UNIVERSITARIAS.

(SIDECA - 08/06/2017) 153860-15223-2017NE800073

COMPLEXO HOSPITALAR E DE SAÚDE**EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 6/2017 UASG 150247**

Processo: 23066027114201794. Objeto: Contratação para prestação de serviço de degelo do Magneto (via fillingport), estabilização e avaliação dos resultados, e Rampup/Shim do Magneto do equipamento de Ressonância Magnética Siemens, modelo Avanto de SN: 27984, pertencente ao Hospital Ana Nery, unidade de saúde integrante do Complexo Hospitalar e de Saúde da UFBA. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Caput da Lei nº 8.666

de 21/06/1993. Justificativa: Empresa exclusiva para manuteneao preventiva e corretiva com troca de peças para Ressonancia Magnética SIEMENS Avanto SN27984 Declaração de Inexigibilidade em 08/05/2017. LUIZ CARLOS SANTANA PASSOS. Diretor Geral do Han. Ratificação em 08/06/2017. ROBERTO JOSE MEYER NASCIMENTO. Ordenador de Despesas. Valor Global: R\$ 47.977,28. CNPJ CONTRATADA: 01.449.930/0014-04 SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS S.A..

(SIDECA - 08/06/2017) 150247-15223-2017NE800073

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 8/2017 UASG 150247

Processo: 23066023275201717. Objeto: Serviço de manutenção preventiva e corretiva com troca de peças (exceto detector) e ampola de Raio X em um angiografo, marca SIEMENS, modelo ARTIS ZEE FLOOR de NS 136425, pertencente ao Hospital Ana Nery, unidade de Saúde integrante do Complexo Hospitalar e de Saúde da UFBA. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Caput da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Empresa exclusiva para manuteneao preventiva e corretiva com troca de peças de angiografo SIEMENS, Artis Zee Floor NS 136425. Declaração de Inexigibilidade em 12/04/2017. LUIZ CARLOS SANTANA PASSOS. Diretor Geral do Han. Ratificação em 08/05/2017. ROBERTO JOSE MEYER NASCIMENTO. Ordenador de Despesas. Valor Global: R\$ 264.000,00. CNPJ CONTRATADA: 01.449.930/0014-04 SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS S.A..

(SIDECA - 08/06/2017) 150247-15223-2017NE800073

AVISO DE REABERTURA DE PRAZO PREGÃO Nº 3/2017

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, processo Nº 23066003741201730. ; publicada no D.O.U de 25/05/2017. Objeto: Pregão Eletrônico LICITAÇÃO 03/2017 - Contratação de empresa especializada em Tratamento de Piso com selagem e impermeabilização, mediante limpeza e assepsia com aplicação de produtos de higienização hospitalar, com remoção de sujidade e manutenção de limpeza, pelo período de 12 (doze) meses, para atender as necessidades do Hospital Ana Nery, unidade integrante do Complexo Hospitalar e de Saúde / UFBA. Informações gerais: Senhores licitantes, ocorrendo divergência entre a descrição do produto constante no código SIASG (CATMAT) e no Termo de Referência (Anexo D), prevalecerá a descrição deste último, a fim de tornar mais ágil a fase de habilitação. Novo Edital: 09/06/2017 das 08h00 às 12h00 e de 13h00 às 15h30. Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, Paf Iv, Prédio do Itac, 1 Andar Ondina - SALVADOR - BA Entrega das Propostas: a partir de 09/06/2017 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 22/06/2017, às 09h30 no site www.comprasnet.gov.br.

FLAVIA PINTO DA SILVA
Núcleo de Licitação

(SIDECA - 08/06/2017) 150247-15303-2017NE800073