



SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS PIRITUBA
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS SÃO JOÃO DA BOA VISTA
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS REGISTRO
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS PIRACICABA
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS SÃO CARLOS
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS SALTO
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS CUBATÃO
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS CAMPINAS
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS SUZANO
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS JACAREÍ
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS JUNDIAÍ
SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS SÃO PAULO

### RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 5/2018

O pregoeiro do INEP torna público o resultado do julgamento do Pregão Eletrônico nº 05/2018, com o seguinte resultado: empresa vencedora: **VIVIANI AMARAL BUANI**, com desconto de 32,38% sobre o valor estimado de R\$299,25 para o único item da licitação. Os autos do processo 23036.008079/2017-61 encontram-se com vista franqueada aos interessados.

**ISMAEL DAVID FERREIRA MELO**  
Pregoeiro

(SIDEF - 13/03/2018) 153978-26290-2018NE801109

### RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 6/2018

A pregoeira do INEP torna público o resultado do julgamento do Pregão Eletrônico nº 06/2018 com o seguinte resultado: empresa vencedora **JR TRANSPORTE E SERVIÇOS LTDA**, com desconto de 29,841% sobre o valor estimado de R\$ 1103008,92 para os três itens da licitação. Os autos do processo nº 23036.008416/2017-11 encontram-se com vista franqueada aos interessados. A pregoeira do INEP torna público o resultado do julgamento do pregão eletrônico nº 06/2018 com o seguinte resultado: empresa vencedora **JR TRANSPORTE E SERVIÇOS LTDA**, com desconto de 29,841% sobre o valor estimado de R\$ 1103008,92 para os três itens da licitação. Os autos do processo nº 23036.008416/2017-11 encontram-se com vistas franqueadas aos interessados. A pregoeira do INEP torna público o resultado do julgamento do Pregão Eletrônico nº 06/2018 com o seguinte resultado: empresa vencedora **JR TRANSPORTE E SERVIÇOS LTDA**, com desconto de 29,841% sobre o valor estimado de R\$ 1103008,92 para os três itens da licitação. Os autos do processo nº 23036.008416/2017-11 encontram-se com vistas franqueadas aos interessados.

**MARINA RODRIGUES DOS SANTOS**  
Pregoeira

(SIDEF - 13/03/2018) 153978-26290-2018NE800109

## PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS E DO TRABALHO

### EDITAL DE Nº 15, DE 9 DE MARÇO DE 2018

#### 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.

## SECRETARIA DE EDUCAÇÃO CONTINUADA, ALFABETIZAÇÃO, DIVERSIDADE E INCLUSÃO

### EXTRATO DE INSTRUMENTO CONTRATUAL

Extrato de Revisão de Prazo do Projeto de Cooperação Técnica Internacional conforme determina o Decreto nº 5.151, de 22 de julho de 2004 § 3º do Art.3º

SIGNATÁRIOS: Ministério da Educação - Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização, Diversidade e INCLUSÃO - SECADI; CNPJ 00394.445/0019-22 e a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura - UNESCO CNPJ: 03.736.617/0001-68. ESPÉCIE: Revisão de Prazo do Projeto 914BRZ1148 - Fortalecimento da Capacidade Institucional para o Tratamento da Diversidade, Inclusão e Sustentabilidade Socioambiental com os seguintes objetivos; Incorporar os rendimentos financeiros ao orçamento do Projeto no valor de R\$ 294.226,48 (Duzentos e noventa e quatro mil, duzentos e vinte e seis reais e quarenta e oito centavos) apurados até 31/10/2017; Estender a vigência do projeto por mais 12 meses, até 30/06/2019 para alcançar os resultados/atividades que não foram concluídos em sua totalidade.

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 7/2018

O processo nº 23065.013257/2016-48, Concorrência nº 02/2016, Contrato nº 07/2018. CONTRATANTE: Universidade Federal de Alagoas. CONTRATADA: Adriana Carvalho Silva Galeteria ME, inscrita no CNPJ sob o nº 16.766.928/0001-11. Objeto: cessão de uso, a título oneroso, de uma área medindo 25,85m² (vinte e cinco vírgula oitenta e cinco metros quadrados), situada nas dependências do prédio da FEAC (Cantina FEAC I - Lote 4 da licitação) da Universidade Federal de Alagoas - UFAL, imóvel de propriedade da União, localizado no Campus A.C. Simões, na Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins, CEP 57.072-900, na cidade de Maceió/AL. Valor do contrato: R\$ 30.612,00 (trinta mil, seiscentos e doze reais). Vigência: de 01 de abril de 2018 a 01 de abril de 2019.

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 8/2018

O processo nº 23065.013257/2016-48, Concorrência nº 02/2016, Contrato nº 08/2018. CONTRATANTE: Universidade Federal de Alagoas. CONTRATADA: Wemerson Madson Peixoto de Souza MEI, inscrita no CNPJ sob o nº 28.406.691/0001-47. Objeto: cessão de uso, a título oneroso, de uma área medindo 25,85m² (vinte e cinco vírgula oitenta e cinco metros quadrados), situada nas dependências do prédio do IF IQB (Cantina IF IQB II - Lote 6 da licitação) da Universidade Federal de Alagoas - UFAL, imóvel de propriedade da União, localizado no Campus A.C. Simões, na Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins, CEP 57.072-900, na cidade de Maceió/AL. Valor do contrato: R\$ 19.200,00 (dezenove mil e duzentos reais). Vigência: de 01 de abril de 2018 a 01 de abril de 2019.

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 9/2018

O processo nº 23065.013257/2016-48, Concorrência nº 02/2016, Contrato nº 09/2018. CONTRATANTE: Universidade Federal de Alagoas. CONTRATADA: Maria Luisa Saavedra Mendes MEI, inscrita no CNPJ sob o nº 21.182.686/0001-59. Objeto: cessão de uso, a título oneroso, de uma área medindo 116,15m² (cento e dezesseis vírgula quinze metros quadrados), situada nas dependências do prédio do CIC (Cantina CIC II - Lote 8 da licitação) da Universidade Federal de Alagoas - UFAL, imóvel de propriedade da União, localizado no Campus A.C. Simões, na Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins, CEP 57.072-900, na cidade de Maceió/AL. Valor do contrato: R\$ 30.012,00 (trinta mil e doze reais). Vigência: de 01 de abril de 2018 a 01 de abril de 2019.

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 10/2018

O processo nº 23065.013257/2016-48, Concorrência nº 02/2016, Contrato nº 10/2018. CONTRATANTE: Universidade Federal de Alagoas. CONTRATADA: Jose Alexandre Silva dos Santos ME, inscrita no CNPJ sob o nº 35.639.913/0001-37. Objeto: cessão de uso, a título oneroso, de uma área medindo 62,40m² (sessenta e dois vírgula quarenta metros quadrados), situada nas dependências do prédio do CEDU (Restaurante CEDU - Lote 10 da licitação) da Universidade Federal de Alagoas - UFAL, imóvel de propriedade da União, localizado no Campus A.C. Simões, na Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins, CEP 57.072-900, na cidade de Maceió/AL. Valor do contrato: R\$ 22.200,00 (vinte e dois mil e duzentos reais). Vigência: de 01 de abril de 2018 a 01 de abril de 2019.

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 11/2018

O processo nº 23065.013257/2016-48, Concorrência nº 02/2016, Contrato nº 11/2018. CONTRATANTE: Universidade Federal de Alagoas. CONTRATADA: Maria Suely Gouveia de Souza 03130662480, inscrita no CNPJ sob o nº 28.332.826/0001-77. Objeto: cessão de uso, a título oneroso, de uma área medindo 90,15m² (noventa vírgula quinze metros quadrados), situada nas dependências do prédio da FDA (Restaurante FDA - Lote 12 da licitação) da Universidade Federal de Alagoas - UFAL, imóvel de propriedade da União, localizado no Campus A.C. Simões, na Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins, CEP 57.072-900, na cidade de Maceió/AL. Valor do contrato: R\$ 16.800,00 (dezesseis mil e oitocentos reais). Vigência: de 01 de abril de 2018 a 01 de abril de 2019.

## DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 13/2018 - UASG 153037

Número do Contrato: 12/2015. Nº Processo: 23065008375201472. PREGÃO SISPP Nº 2/2015. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - CNPJ Contratado: 03486715000194. Contratado: IMPRECAR COMERCIO E SERVICOS LTDA. Objeto: O presente termo prorroga por mais 12 meses o contrato em tela. Fundamento Legal: Lei n.8.666/93. Vigência: 01/03/2018 a 01/03/2019. Data de Assinatura: 27/02/2018.

(SICON - 13/03/2018) 153037-15222-2018NE000052

## HOSPITAL UNIVERSITÁRIO

### RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 91/2017

Fornecedor: PRIMED COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI - ME; CNPJ: 26.556.283/0001-46; Total do Fornecedor: R\$ 118.981,90; Valor Global da Ata: R\$ 118.981,90.

**SUZANA MAFRA MARINHO**  
Pregoeira

(SIDEF - 13/03/2018) 150229-15222-2018NE000015

## 2. DOS CARGOS

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

CLASSE	QUADRO DE VAGAS				REMUNERAÇÃO (Lei nº 13.325/2016) - em R\$		
	DENOMINAÇÃO	NÍVEL	REGIME	VA-GAS	VENCIMENTO BÁSICO (A)	RETRIB. POR TITULAÇÃO (B)	TOTAL (A+B)
A	AUXILIAR	1	20 H	19	2.236,30	189,07	2.425,37
	ADJUNTO A	1	40 H D.E.	9	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 15/03/2018 a 19/03/2018, 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 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](http://www.copeve.ufal.br), entre as 17 horas do dia 20/03/2018 às 12 horas do 09/04/2018.

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 09/04/2018, 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 02/04/2018.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção está previsto para o dia 06/04/2018 e será divulgado no site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br).

### 5. DA PUBLICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. A homologação das inscrições está prevista para 13/04/2018 e será publicada no site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br).

### 6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

6.1. As provas terão início em data provável de 13 a 20/05/2018

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](http://www.copeve.ufal.br) em 07/05/2018.

### 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](http://www.copeve.ufal.br), até o dia 19/03/2018.

### 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 VALENÇA

### ANEXO I QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

LOTAÇÃO	CÓDIGO	VAGAS (AMPLA CONCORRÊNCIA)	VAGAS (PESSOAS COM DEFICIÊNCIA)	VAGAS (RESERVA AOS NE-GROS)	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME	TITULAÇÃO MÍNIMA
Campus Sertão / Santana do Ipanema	1	1	CR	CR	Macroeconomia	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Economia ou áreas afins, e Doutorado em Economia.
Arapiraca Sede /	2	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 Engenharia de Produção.
Arapiraca Sede /	3	2	CR	CR	Filosofia	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Filosofia, e Doutorado em Filosofia ou Areas Afins.
Arapiraca Penedo /	4	1	CR	CR	Gestão em Engenharia da Produção 2	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Engenharia da Produção, e Doutorado em Engenharias III ou IV, conforme classificação da CAPES.
Arapiraca Penedo /	5	1	CR	CR	Engenharia de Software	Adjunto A	40 H DE	Graduação Sistemas de Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Áreas afins, e Doutorado em Sistemas de Informação ou Informática ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Areas afins.
Arapiraca Penedo /	6	1	CR	CR	Gestão em Engenharia da Produção 1	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Engenharia de Produção, e Doutorado em Engenharia de Produção ou Economia ou Contabilidade.
Arapiraca Penedo /	7	1	CR	CR	Gestão e Sistemas de Informação	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Sistemas de Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Areas afins, e Doutorado em Sistemas de Informação ou Informática ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Areas afins.
Arapiraca Penedo /	8	1	CR	CR	Matemática	Adjunto A	40 H DE	Graduação em Matemática ou Matemática Aplicada, e Doutorado em Matemática.
Arapiraca Sede /	9	1	CR	CR	Reumatologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Reumatologia.
Arapiraca Sede /	10	1	CR	CR	Urologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Urologia.
Arapiraca Sede /	11	1	CR	CR	Psiquiatria	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Psiquiatria.
Arapiraca Sede /	12	1	CR	CR	Pneumologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Pneumologia.
Arapiraca Sede /	13	2	CR	CR	Medicina da Família e Comunidade (MFC)	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Medicina da Família e Comunidade.
Arapiraca Sede /	14	2	CR	CR	Pediatria	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Pediatria.
Arapiraca Sede /	15	1	CR	CR	Patologia Clínica	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Patologia Clínica.
Arapiraca Sede /	16	1	CR	CR	Hematologia e Oncologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Hematologia e Oncologia.
Arapiraca Sede /	17	1	CR	CR	Infectologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Infectologia.
Arapiraca Sede /	18	2	CR	CR	Ginecologia e Obstetrícia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Ginecologia e Obstetrícia.
Arapiraca Sede /	19	1	CR	CR	Gastroenterologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Gastroenterologia.



Arapiraca / Sede	20	3	CR	1	Clinica Médica	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Clínica Médica.
Arapiraca / Sede	21	1	CR	CR	Anatomia Patológica	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Anatomia Patológica.
Arapiraca / Sede	22	1	CR	CR	Anestesiologia	Auxiliar	20 H	Graduação em Medicina, com Residência Médica ou Especialização em Anestesiologia.

Legenda: CR - Cadastro de Reserva.

ANEXO II  
PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Campo Sertão / Santana do Ipanema	1	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	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	2	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;
12. Sistemas de Informação Gerencial.

PONTOS:

1. Gestão de Pessoas no Setor Público e os seus desafios para a aplicabilidade organizacional;
2. Gestão de Processos no serviço Público;
3. Gestão da Informação nas Organizações Públicas: a informação como chave estratégia para a melhoria da qualidade do serviço público;
4. Gestão Sustentável e os desafios para a administração pública;
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. Gestão da qualidade aplicada ao serviço público.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	3	Filosofia	Adjunto A	40 H DE

DISCIPLINAS

1. Ética;
2. Filosofia da Ciência;
3. Fundamentos Filosóficos da Educação;
4. Filosofia Política.

PONTOS:

1. Filosofia e Transdisciplinaridade;
2. Conhecimento e Sabedoria;
3. Verdade e Método;
4. Principais Correntes Atuais da Filosofia da Ciência;
5. Ciência e Técnica;
6. Ciência, Razão e Fé;
7. Ética e Contemporaneidade;
8. Conhecimento e Complexidade;
9. Fundamentos da Filosofia Política;
10. Filosofia a partir da América Latina: desenvolvimento e evolução.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Penedo	4	Gestão em Engenharia da Produção 2	Adjunto A	40 H DE

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.

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.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Penedo	5	Engenharia de Software	Adjunto A	40 H DE

DISCIPLINAS

1. Engenharia de Software I;
2. Engenharia de Software II;
3. Interação Homem Computador;
4. Gerência de Projeto de Software;
5. Gestão da qualidade de Sistemas;
6. Seminário integrador II;
7. Ética e Responsabilidade Comercial;
8. Tópicos especiais em Engenharia de Software;
9. Disciplinas eletivas.

PONTOS:

1. Linguagem UML e seus diagramas na especificação de sistemas;
2. Ciclo de vida do desenvolvimento de Software;
3. Modelos e Metodologias para desenvolvimento de software;
4. Técnicas e ferramentas para teste de software;
5. Padrões de Usabilidade na construção de Sistemas;
6. Diretivas de Usabilidade na Web;
7. Gerência de Projetos de Software: PMBOK e SWEBOK;
8. Métricas, padrões, normas e técnicas de qualidade de software;
9. Planejamento de Sistemas com qualidade de software;
10. Ética profissional e os principais códigos de ética para SI.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Penedo	6	Gestão em Engenharia da Produção 1	Adjunto A	40 H DE

DISCIPLINAS:

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

PONTOS:

1. Realidade Econômica das Empresas no Brasil;
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. Programação Linear (Simplex);
9. Métodos de Investigação Científica;
10. Ética e Regulamentação na Profissão do Engenheiro de Produção.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Penedo	7	Gestão e Sistemas de In- formação	Adjunto A	40 H DE

DISCIPLINAS:

1. Teoria Geral dos Sistemas;
2. Sistema de Informação Gerencial;
3. Marketing, Mídia e Comunicação;
4. Sistema de Informação para Engenharia de produção;
5. Gestão de Processos de Negócios e SI;
6. Processo Decisório e Sistemas de Apoio à Decisão;



7. Gestão do Conhecimento;
8. Introdução a Sistemas de Informação;
9. Comércio Eletrônico;
10. Governança de Tecnologia da Informação;
11. Disciplinas eletivas;
12. Seminário integrador II.

## PONTOS:

1. Metodologias e sistemas integrados de gestão;
2. Sistemas de Informação: conceitos e tipologias;
3. Sistemas de Apoio à Decisão;
4. Inteligência de Negócios (BI) e Sistemas de Informação;
5. Fundamentos e técnicas de Gestão do Conhecimento;
6. Modelagem de Processo de Negócio (BPM);
7. Marketing Digital;
8. e-Business;
9. Governança de Tecnologia da Informação;
10. Planejamento de Recursos Empresariais (ERPs).

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Penedo	8	Matemática	Adjunto A	40 H DE

## DISCIPLINAS:

1. Matemática e Estatística;
2. Cálculo 1;
3. Álgebra Linear;
4. Geometria Analítica;
5. Matemática 1;
6. Matemática 2;
7. Cálculo 2;
8. Cálculo 3;
9. Cálculo 4.

## PONTOS:

1. Sequências e Séries de Números Reais;
2. Diferenciação de Funções de Várias Variáveis;
3. Integrais Múltiplas, Mudança de Variáveis e Aplicações;
4. Teorema de Green, Teorema de Gauss e Teorema de Stokes;
5. Existência e Unicidade de Soluções de Equações Diferenciais Ordinárias;
6. Transformações Lineares e o Teorema do Núcleo e da Imagem;
7. Espaços Vetoriais com Produto Interno;
8. Operadores Lineares, Diagonalização de Operadores e o Teorema Espectral;
9. Teorema Fundamental do Cálculo e Aplicações da Integral Definida;
10. Cônicas e Quádricas.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	9	Reumatologia	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS:

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

## PONTOS:

1. Artrite Idiopática Juvenil e Artrite Reumatoide;
2. Semiologia das Doenças Reumatológicas;
3. Reumatismo de Partes Moles;
4. Fibromialgia e Lombalgias;
5. Espondiloartropatias Soronegativas (Espondilite Anquilosante);
6. Osteoporose e Osteoartrite;
7. Artrites Infeciosas e Artrites Secundárias a Doenças Crônicas;
8. Artrite Gotosa (Gota);
9. Lupus Eritematoso Sistêmico;
10. Esclerodermia.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	10	Urologia	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS

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

## 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.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	11	Psiquiatria	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS

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

## 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	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	12	Pneumologia	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS

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

## 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	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	13	Medicina da Família e Comunidade (MFC)	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS

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

## 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 Infecções Endêmicas no Brasil;
10. A Clínica Ampliada na Estratégia de Saúde da Família.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	14	Pediatria	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS

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

## PONTOS:

1. Desnutrição em pediatria;
2. Aleitamento materno;
3. Icterícia neonatal;
4. Crescimento e desenvolvimento;
5. Doença respiratória do recém nascido;
6. Diarreia e desidratação em pediatria;
7. Parasitoses em pediatria;
8. Assistência ao recém nascido na sala de parto;
9. Assistência à criança prematura;
10. Doenças exantemáticas na infância.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	15	Patologia Clínica	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS

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

## 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; de células não hematológicas. Interpretação e correlação clínica;



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

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	16	Hematologia e Oncologia	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS:

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

## PONTOS:

1. Urgências oncológicas e hematológicas;
2. Linfomas Não Hodgkin;
3. Leucemias Agudas: mielóides e linfóides;
4. Indicações de sangue, hemocomponentes e hemoderivados e reações transfusionais;
5. Doenças tromboembólicas e anticoagulação;
6. Anemias - abordagem diagnóstica, clínica e laboratorial;
7. Neoplasia maligna da mama;
8. Neoplasia maligna da próstata;
9. Noções básicas de radioterapia;
10. Biologia do processo metastático.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	17	Infectologia	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS:

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

## 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. Hanseníase;
10. Imunizações.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	18	Ginecologia e Obstetrícia	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS:

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

## 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 gestão e puerpério.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	19	Gastroenterologia	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS:

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

## 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.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	20	Clínica Médica	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS:

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

## PONTOS:

1. Cuidados pré e pós-operatórios;

2. Cicatrização e cuidados com ferida cirúrgica;
3. Hemostasia - terapia transfusional;
4. Atendimento inicial ao politraumatizado;
5. Cirurgia ambulatorial;
6. Fatores de riscos no paciente cirúrgico;
7. Bases da cirurgia no paciente idoso;
8. Resposta endócrina-metabólica ao trauma;
9. Infecções e antibioticoterapia em cirurgia;
10. Choque - falência múltipla dos órgãos.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	21	Anatomia Patológica	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS:

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

## 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.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
Arapiraca / Sede	22	Anestesiologia	Auxiliar	20 H

## DISCIPLINAS:

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

## PONTOS:

1. Farmacologia clínica dos anestésicos venosos (opioides 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.

## 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 DE Nº 16 DE 09 DE MARÇO DE 2018

## 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:

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	ASSISTENTE-A	1	20H	2	2.236,30	540,85	2.777,15
		1	40 H D.E.	1	4.455,22	2.172,21	6.627,43
	ADJUNTO-A	1	20H	1	2.236,30	1.141,15	3.377,45
		1	40H	3	3.121,76	2.620,38	5.742,14
		1	40 H D.E.	24	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 15/03/2018 a 19/03/2018, 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 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](http://www.copeve.ufal.br), entre as 17 horas do dia 20/03/2018 às 12 horas do 09/04/2018.

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	ASSISTENTE-A	1	20H	R\$ 69,43
		1	40 H D.E.	R\$ 165,69
ADJUNTO-A	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 09/04/2018, 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 02/04/2018.

4.1.1. O resultado dos pedidos de isenção está previsto para o dia 06/04/2018 e será divulgado no site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br).

### 5. DA PUBLICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. A homologação das inscrições está prevista para 13/04/2018 e será publicada no site [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br).

### 6. DO CRONOGRAMA DO CONCURSO

6.1. As provas terão início em data provável de 13/05/2018

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](http://www.copeve.ufal.br) em 07/05/2018.

### 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](http://www.copeve.ufal.br), até o dia 19/03/2018.

### 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  
Pró-Reitora

### 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
CECA	1	1		CR	Agroecologia	Adjunto A	40H DE	Graduação em Agroecologia ou Agronomia, e Doutorado em Agroecologia ou Áreas Afins
CECA	2	1		CR	Implantação e Condução de Povoa-mentos Florestais	Adjunto A	40H DE	Graduação em Engenharia Florestal, e Doutorado em Ciências Florestais ou Engenharia Florestal ou Áreas Afins
CECA	3	1		CR	Máquinas de Fluxo, Geração e Propul-são	Assistente A	40H DE	Graduação em Engenharia Mecânica, e Mestrado em Engenharia Mecânica ou Áreas Afins
CEDU	4	1		CR	Educação Infantil	Adjunto A	40H DE	Licenciatura em Pedagogia ou Áreas Afins, e Doutorado em Educação ou Áreas Afins
CEDU	5	1		CR	Estágio Supervisionado e Metodologia do Ensino de História	Adjunto A	40H DE	Graduação em Pedagogia ou Geografia, e Doutorado em Educação ou Áreas Afins
CEDU	6	1		CR	Saberes e Metodologias do Ensino de Geografia	Adjunto A	40H DE	Graduação em Pedagogia ou Geografia, e Doutorado em Educação ou Áreas Afins
CTEC	7	1		CR	Ciências do Ambiente e Gestão Ambiental	Adjunto A	40H DE	Graduação em Biologia ou Engenharia Ambiental e Sanitária, e Doutorado em Ciências Ambientais ou Saneamento
CTEC	8	1		CR	Eletrotécnica, Instrumentação e Cont-rol	Assistente A	20H	Graduação em Eng. Elétrica ou Eng. Civil ou Eng. Química ou Eng. de Petróleo ou Eng. de Automação, e Doutorado em Engenharia Elétrica ou Áreas Afins
CTEC	9	1		CR	Engenharia de Processos Químicos	Adjunto A	40H DE	Graduação em Engenharia Química, e Doutorado em Engenharia Química ou Áreas Afins
CTEC	10	1		CR	Geociências	Adjunto A	40H DE	Graduação em Geologia ou Engenharia de Minas, e Doutorado em Geologia ou Engenharia de Minas
CTEC	11	1		CR	Processos Biotecnológicos	Adjunto A	40H DE	Graduação em Engenharia Química, e Doutorado em Engenharia Química ou Áreas Afins
ESENFAR	12	1		CR	Saúde Coletiva	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Enfermagem ou Saúde Co-letiva ou Áreas Afins
FALE	13	1		CR	Estudos Literários	Adjunto A	40H DE	Licenciatura em Letras, e Doutorado em Estudos Literários ou Literatura Brasileira





FALE	14	1	CR	CR	Língua Francesa	Adjunto A	40H DE	Graduação em Letras e/ou Linguística, e Doutorado em Letras e/ou Linguística
FAMED	15	1	CR	CR	Hematologia	Assistente A	20 H	Especialização ou Residência Médica em Hematologia, e Mestrado em Ciências da Saúde
FAU	16	1	CR	CR	Arquitetura e Urbanismo	Adjunto A	40H DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, e Doutorado em Arquitetura e Urbanismo ou Urbanismo ou Planejamento Urbano ou Desenvolvimento Urbano ou Áreas Afins
FEAC	17	1	CR	CR	Gestão da Produção	Adjunto A	40H DE	Graduação em Administração de Empresas ou Economia ou Engenharia, e Doutorado em Administração ou Engenharia da Produção
FEAC	18	1	CR	CR	Mercado e Estratégia	Adjunto A	40H DE	Graduação em Administração, e Doutorado em Administração
FSSO	19	1	CR	CR	Fundamentos do Trabalho Profissional	Adjunto A	40H DE	Graduação em Serviço Social, e Doutorado em Serviço Social ou Áreas Afins
IC	20	1	CR	CR	Ciência da Computação	Adjunto A	40H DE	Graduação em Ciência da Computação ou Áreas Afins, e Doutorado em Ciência da Computação ou Áreas Afins
ICBS	21	1	CR	CR	Biofísica e Fisiologia	Adjunto A	40H	Doutorado em Fisiologia ou Biofísica
ICHCA	22	1	CR	CR	Interpretação Teatral	Adjunto A	40H 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 da Cena ou Artes
ICHCA	23	1	CR	CR	Piano e Teoria Musical	Adjunto A	20H	Graduação em Educação Musical com Habilitação em Piano ou Graduação em Música (Bacharelado Piano), e Doutorado em Instrumento Piano ou Educação Musical
ICHCA	24	1	CR	CR	Teoria e Prática da Dança	Adjunto A	40H DE	Graduação em Dança ou Artes ou Áreas Afins, e Doutorado em Dança ou Artes da Cena ou Educação ou Áreas Afins
IF	25	1	CR	CR	Síntese e Caracterização de Materiais Funcionais para Fotônica	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Física ou Áreas Afins
IF	26	1	CR	CR	Teoria da Matéria Condensada	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Física
IGDEMA	27	1	CR	CR	Geografia Física	Adjunto A	40H	Graduação em Geografia, e Doutorado em Geografia ou Áreas Afins
IM	28	1	CR	CR	Análise, Álgebra, Geometria Diferencial, Sistema Dinâmico e Computação Gráfica	Adjunto A	40H DE	Doutorado em Matemática
IM	29	1	CR	CR	Ensino de Matemática	Adjunto A	40H DE	Graduação em Matemática, e Doutorado em Ensino de Matemática ou Educação ou Matemática
IM	30	1	CR	CR	Ensino de Matemática	Adjunto A	40H	Graduação em Matemática, e Doutorado em Ensino em Matemática ou Educação ou Matemática
IQB	31	1	CR	CR	Química Orgânica	Adjunto A	40H DE	Graduação em Química ou Áreas Afins, e Doutorado em Ciências ou Áreas Afins

Legenda: CR - Cadastro de Reserva.

ANEXO II  
PROGRAMA PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CECA	1	Agroecologia	Adjunto A	40H DE

DISCIPLINAS:

1. Fruticultura Agroecológica;
2. Culturas Anuais 1;
3. Culturas Anuais 2;
4. Plantas Medicinais e Aromáticas;
5. Produção e Tecnologia de Sementes;
6. Transição Agroecológica.

PONTOS:

1. Manejo Agroecológico de Culturas Anuais e Perenes na Perspectiva da Ecofisiologia;
2. Fruticultura Agroecológica no Contexto de Manejo de Agroecossistemas;
3. Produção Agroecológica e Sistemas Socioculturais Locais;
4. Produção Agroecológica, Desenvolvimento Rural e Gênero;
5. Manejo de Agroecossistemas em Contextos de Mudanças Climáticas;
6. Manejo de Agroecossistemas com Foco na Segurança Alimentar e Nutricional;
7. Teoria da Trofobiose, Solo Vivo e Manejo Agroecológico do Solo e Planta;
8. Aspectos Ecológicos e Produtivos dos Sistemas Agroflorestais;
9. Aspectos Produtivos e Sociais da Transição Agroecológica;
10. O Papel da Agrobiodiversidade no Manejo de Agroecossistemas.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CECA	2	Implantação e Condução de Povoamentos Florestais	Adjunto A	40H DE

DISCIPLINAS:

1. Implantação e Condução de Povoamentos Florestais;
2. Melhoramento Florestal;
3. Colheita e Transporte Florestal;
4. Política e Legislação Florestal.

PONTOS:

1. Povoamentos Florestais: Classificação, Fases para Implantação e Tratamentos Silviculturais;
2. Sistemas Silviculturais Aplicados às Florestas Naturais e Plantadas;
3. Clonagem de Espécies Arbóreas Exóticas e Nativas como Estratégia para Implantação de Povoamentos de Alta Produtividade;
4. Sistemas Reprodutivos, Seleção e Resgate de Matrizes Florestais;
5. Aspectos Relevantes para Elaboração de um Programa de Melhoramento Florestal;
6. Transgenia de Espécies Florestais;
7. Política e Legislação Brasileira Aplicada aos Setores de Florestas Naturais e Plantadas;
8. Código Florestal Brasileiro;
9. Transporte Florestal: Classificação, Planejamento e Normas Legais;
10. Sistemas e Métodos de Colheita Florestal.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CECA	3	Máquinas de Fluxo, Geração e Propulsão	Assistente A	40H DE

DISCIPLINAS:

1. Álgebra Linear e Geometria Analítica;
2. Desenho Técnico Industrial;
3. Mecânica dos Sólidos 1;
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	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CEDU	4	Educação Infantil	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Fundamentos da Educação Infantil e Propostas Pedagógicas;
  2. Saberes e Metodologias da Educação Infantil 1;
  3. Saberes e Metodologias da Educação Infantil 2;
  4. Estágio Supervisionado 2 (Educação Infantil);
  5. Projetos Integradores 6 e 7.
- PONTOS:
1. O Estágio Supervisionado na Formação de Professores para Educação Infantil;
  2. O Processo de Aprendizagem e Desenvolvimento da Criança de 0 a 6 anos: Contribuições de Piaget, Vigotski e Wallon;
  3. Especificidades do Trabalho com Crianças de 0 a 5 Anos (Creches e Pré-Escolas) e a Organização do Trabalho Pedagógico na Educação Infantil;
  4. Cotidiano da Educação Infantil: Organização do Tempo e do Espaço;
  5. A Educação Infantil como Primeira Etapa da Educação Básica: Implicações Conceituais, Legais, Políticas e Práticas;
  6. A Relação Instituição de Educação Infantil, Família e Comunidade;
  7. Educação Infantil e Criança: Culturas Infantis;
  8. As Interações e as Brincadeiras como Eixos da Prática Pedagógica na Educação Infantil;
  9. Avaliação da Educação Infantil;
  10. Docência na Educação Infantil: Perfil e Formação.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CEDU	5	Estágio Supervisionado e Metodologia do Ensino de História	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Saberes e Metodologias do Ensino de História 1 e 2;
  2. Estágio Supervisionado no Ensino de História 1, 2, 3 e 4;
  3. Profissão Docente;
  4. Pesquisa Educacional;
  5. Projetos Integradores 7.
- PONTOS:
1. A Pesquisa em Ensino de História: Concepções, Problemas, Conceitos e Metodologias;
  2. Saberes Docentes: Conhecimentos Históricos, Experiências Pedagógicas, sua Constituição e Mobilização no Cotidiano Escolar;
  3. Estágio Docente: Práticas, Supervisão e Formação do Professor de História;
  4. Didática da História, Educação Histórica e Saber Histórico Escolar: Conceitos, Críticas e Educação Escolar;
  5. Planejamento, Currículo e Avaliação no Ensino de História;
  6. História do Ensino de História do Brasil: Periodizações, Concepções e Práticas de Ensino;
  7. Marcos e Diretrizes Legais para o Currículo de História do Brasil: Desafios e Possibilidades;
  8. As Leis 10.639/2003 e 11.645/2008 e as Relações Étnico-Raciais no Ensino de História;
  9. Usos de Diferentes Linguagens e Fontes no Ensino de História;
  10. História e História Local: Memória, Patrimônio Histórico, Educação e o Ensino de História.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CEDU	6	Saberes e Metodologias do Ensino de Geografia	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Saberes e Metodologias do Ensino de Geografia 1 e 2;
  2. Projetos Integradores 7;
  3. Pesquisa Educacional;
  4. Profissão Docente.
- PONTOS:
1. Os Saberes Geográficos na Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental (1º ao 5º Ano e Eja) na Perspectiva da Educação Geográfica;
  2. As Categorias Geográficas e o Ensino de Geografia: Proposições Teórico-Metodológicas;
  3. Recursos Didáticos e as Múltiplas Linguagens no Ensino de Geografia;
  4. O Ensino de Geografia: Representações Espaciais na Perspectiva do Raciocínio Geográfico;
  5. Conhecimento Geográfico Escolar, Pluralidade Sociocultural e Inclusão: Articulação na Prática Docente;
  6. Ensino de Geografia e Cartografia Escolar;
  7. Geografia Escolar, Mídias e Tecnologias Digitais: Aspectos Didáticos e Metodológicos;
  8. Teorias da Aprendizagem: Contributos de Piaget e Vigotsky para Ensinar Geografia;
  9. O Ensino de Geografia nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e sua Contribuição para o Processo de Alfabetização e Letramento;
  10. Tendências na Pesquisa em Ensino de Geografia no Contexto da Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	7	Ciências do Ambiente e Gestão Ambiental	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Biologia;
  2. Ecologia;
  3. Saúde Ambiental;
  4. Microbiologia Industrial;
  5. Laboratório De Engenharia Química Ii;
  6. Remediação De Áreas Degradadas;
  7. Ciências Do Ambiente;
  8. Controle Ambiental;
  9. Engenharia Ambiental.
- PONTOS:
1. Biologia Geral e Bioquímica Aplicada;
  2. Hidrobiologia;
  3. Ecologia Geral;
  4. Microbiologia Aplicada Processos Biológicos;
  5. Biotecnologia;
  6. Remediação de Áreas Degradadas;
  7. Saúde Ambiental;
  8. Tratamento de Águas Residuárias;
  9. Técnicas de Biologia Molecular;
  10. Avaliação de Impactos Ambientais.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	8	Eletrotécnica, Instrumentação e Controle	Assistente A	20H

## DISCIPLINAS:

1. Eletrotécnica;
2. Teoria das Instalações Elétricas;
3. Eficiência Energética;
4. Proteção contra Descargas Atmosféricas;
5. Introdução ao Cabeamento Estruturado;
6. Ética e Exercício Profissional;
7. Controle e Instrumentação de Processos;
8. Instrumentação Industrial;
9. Disciplinas Eletivas do Plano Pedagógico com Ênfase em Controle Automático de Processos;
10. Cálculo Numérico;
11. Modelagem e Simulação de Processos;
12. Otimização de Processos.

## PONTOS:

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

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	9	Engenharia de Processos Químicos	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Planejamento e Projetos;
  2. Utilidades Industriais;
  3. Projeto de Processos Químicos;
  4. Engenharia de Processo;
  5. Higiene e Segurança na Indústria Química;
  6. Controle de Qualidade na Indústria Química;
  7. Tratamento de Efluentes Doméstico e Industriais.
- PONTOS:
1. Tratamento de Águas Industriais;
  2. Geração e Distribuição de Vapor;
  3. Etapas de Desenvolvimento de um Processo;
  4. Avaliação Econômica de Projeto de Processo;
  5. Tubulações Industriais;
  6. Sistemas de Água de Resfriamento;
  7. Saúde Ambiental;
  8. Segurança Industrial;
  9. Projeto de Tubulações em uma Indústria;
  10. Tratamento de Efluentes.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	10	Geociências	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Geologia de Engenharia Ambiental;
2. Laboratório de Geologia de Engenharia e Ambiental;
3. Geologia Ambiental;
4. Laboratório de Geologia Ambiental;
5. Mecânica das Rochas;
6. Análise e Modelagem de Bacias Sedimentares;





7. Geologia das Engenharias;  
8. Geologia estrutural;  
9. Geofísica;  
10. Mecânica dos Solos.  
PONTOS:  
1. Minerais;  
2. Rochas;  
3. Intemperismo e Fatores de Formação dos Solos;  
4. Elementos Estruturais das Rochas e suas Implicações na Engenharia;  
5. Investigações Geotécnicas;  
6. Interpretação de Mapas Geológicos;  
7. Águas Superficiais, Subterrâneas e seus Condicionantes Geológicos;  
8. Geologia Aplicada a Projetos e Construção de Obras Subterrâneas e Lineares;  
9. Mecânica dos Solos e das Rochas;  
10. Geologia e suas Aplicações no Meio Ambiente (Obras de Meio Ambiente e Infraestruturas).

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
CTEC	11	Processos Biotecnológicos	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Microbiologia Industrial;  
2. Engenharia Bioquímica;  
3. Laboratório de Engenharia Química 2;  
4. Tecnologia do Alcool;  
5. Tecnologia dos Alimentos;  
6. Tecnologia Enzimática e das Fermentações.

## PONTOS:

1. Macromoléculas: Proteínas, Lipídeos, Carboidratos e Ácidos Nucleicos;  
2. Crescimento e Metabolismo Microbiano;  
3. Produção de Alcool Combustível;  
4. Reinos Monera e Fungi;  
5. Cinética Enzimática;  
6. Equipamentos para Indústria de Fermentação;  
7. Produção de Iogurte, Vinagre e Ácido Cítrico;  
8. Esterilização de Meios de Cultura: Equipamentos e Ar;  
9. Balanço de Massa para Fermentação Contínua;  
10. Tratamento Biológico de Efluentes.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ESENFAR	12	Saúde Coletiva	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Enfermagem, Saúde e Sociedade I;  
2. Enfermagem, Saúde e Sociedade II;  
3. Biostatística e Epidemiologia I;  
4. Biostatística e Epidemiologia II;  
5. Bases Teóricas da Gestão de Enfermagem em Serviços de Saúde I;  
6. Bases Teóricas da Gestão de Enfermagem em Serviços de Saúde II;  
7. Estágio Supervisionado em Hospital Geral e Unidade Básica de Saúde I;  
8. Estágio Supervisionado em Hospital Geral e Unidade Básica de Saúde II.

## PONTOS:

1. Evolução Histórica do Conceito de Saúde e Doença e os Modelos de Atenção à Saúde;  
2. Trajetória da Política de Saúde no Brasil;  
3. Enfermagem na Atenção Primária em Saúde;  
4. Processo de Trabalho em Saúde e em Enfermagem;  
5. Processo de Enfermagem e a Metodologia do seu Trabalho na Linguagem da Classificação Internacional para Prática de Enfermagem - CIPE com Ênfase em seu Contexto Histórico;  
6. O Uso da Epidemiologia em Serviços de Saúde;  
7. Bioestatística Aplicada à Saúde e à Enfermagem;  
8. Enfermagem e Vigilância à Saúde;  
9. Processo de Planejamento e Avaliação em Saúde;  
10. Gestão do Trabalho em Enfermagem em Sistemas e em Serviços de Saúde

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FALE	13	Estudos Literários	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Teoria da Literatura 1;  
2. Teoria da Literatura 2;  
3. Literatura de Língua Portuguesa 1;  
4. Literatura de Língua Portuguesa 2;  
5. Literatura de Língua Portuguesa 3;  
6. Literatura de Língua Portuguesa 4;  
7. Literatura de Língua Portuguesa 5;  
8. Metodologia do Ensino de Literatura;  
9. Estágio Supervisionado em Língua Portuguesa 2;  
10. Poéticas Interartes;  
11. Prática 1: Leitura e Interpretação do Texto Literário na Sala de Aula.

## PONTOS:

1. O Papel da Teoria e Crítica Literárias na Formação do Leitor;  
2. O Livro Didático no Ensino da Literatura;  
3. Literatura e Outras Artes na Formação do Leitor;  
4. A Narrativa Contemporânea: Tendências e Peculiaridades;  
5. Representação e Autorreferência do Discurso como Meios Possíveis de Compreensão do Objeto Literário;  
6. Metodologias e Práticas de Ensino de Literatura: Documentos Oficiais, Perspectivas e Desafios;  
7. A Poesia Moderna: Alcance e Limites;  
8. Literatura e Fronteiras de Gêneros;  
9. A Atualidade de Machado de Assis: as Relações entre Ficção e História;  
10. Repercussão de Camões na Literatura Brasileira.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FALE	14	Língua Francesa	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Introdução à Língua Francesa 1;  
2. Introdução à Língua Francesa 2;  
3. Língua Francesa 1;  
4. Língua Francesa 2;  
5. Língua Francesa 3;  
6. Língua Francesa 4;  
7. Língua Francesa 5;  
8. Estágio Supervisionado de Língua Francesa 1;  
9. Estágio Supervisionado de Língua Francesa 2;  
10. Estágio Supervisionado de Língua Francesa 3;  
11. Estágio Supervisionado de Língua Francesa 4;  
12. Francês Instrumental.

## PONTOS:

1. Le Jeu et la Simulation dans l'Enseignement/Apprentissage du FLE;  
2. Apprendre à Apprendre les Langues Étrangères: Considérations Théoriques et Pédagogiques;  
3. Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) dans l'Enseignement/Apprentissage du FLE;  
4. L'Évaluation en FLE;  
5. Quelle Place pour la Grammaire en Salle de FLE?;  
6. Le FLE dans les Cursus Scolaires au Brésil: Politiques Publiques, Réalité des Conditions d'Enseignement et Perspectives;  
7. Le Français sur Objectifs Spécifiques: Débats Contemporains;  
8. Le Texte Littéraire en Salle de FLE: Perspectives Critiques et Théoriques Actuelles;  
9. La Perspective Actionnelle et l'Approche par les Tâches en Salle de FLE;  
10. Le Traitement de l'Erreur en FLE.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAMED	15	Hematologia	Assistente 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 Congênitas 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	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FAU	16	Arquitetura e Urbanismo	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Planejamento Regional e Urbano 1;  
2. Planejamento Regional e Urbano 2;  
3. Projeto de Urbanismo 1;  
4. Projeto de Urbanismo 2;  
5. Cidades Brasileiras;  
6. Sociedade Meio Ambiente;  
7. Projeto de Paisagismo 1;  
8. Projeto de Paisagismo 2;  
9. Questões Urbanas.

## PONTOS:

1. Instrumentos Urbanísticos e o Desenho da Cidade Formal e Informal;  
2. Fluxos Urbanos e Valorização do Solo;  
3. Mudanças na Configuração e na Concepção de Redes Urbanas no Brasil;  
4. Dimensão Socioambiental dos Problemas Urbanos;  
5. Instrumentos Urbanísticos no Confronto com o Mercado Imobiliário Formal e Informal;  
6. Relações entre Projeto Urbano e Planejamento Regional;  
7. Contradições nos Rumos da Política Habitacional Recente no Brasil;  
8. Espacialização das Políticas Públicas no Território;  
9. Projeto Urbano: Conservação e Renovação do Espaço Habitado;  
10. A Tectônica no Projeto Urbano e nas Intervenções na Paisagem.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FEAC	17	Gestão da Produção	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Pesquisa Operacional;  
2. Organização, Sistemas e Método;  
3. Gestão de Recursos Materiais e Patrimoniais;  
4. Gestão da Produção;  
5. Gestão da Qualidade e da Produtividade;  
6. Logística;  
7. Gestão de Serviços;  
8. Gestão de Projetos.

## PONTOS:

1. Gestão de Processos;  
2. Logística Empresarial;  
3. Cadeia de Suprimentos;  
4. Gestão de Materiais e Patrimônios;  
5. Gestão de Serviços;  
6. Previsão da Demanda e seu Impacto no Planejamento da Produção;  
7. Pesquisa Operacional;  
8. Controle Estatístico da Qualidade e suas Ferramentas;  
9. Gestão da Qualidade;

## 10. Gestão de Projetos.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FEAC	18	Mercado e Estratégia	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

- 1 Pesquisa de Mercado;
- 2 Estratégia organizacional (60h);
- 3 Gestão Mercadológica 1;
- 4 Gestão Mercadológica 2;
- 5 Gestão de Serviços;
- 6 Gestão de Projetos;
- 7 Gestão da Inovação;
- 8 Teoria dos Jogos.

## PONTOS:

1. Pesquisa de Mercado;
2. Gestão da Inovação;
3. Comportamento do Consumidor;
4. Gestão de Redes;
5. Gestão de Produtos e Novos Produtos;
6. Jogos Empresariais e Competitividade;
7. Gestão de Vendas e Serviços;
8. Marketing e Gestão Estratégica;
9. Ética e a Evolução no Marketing;
10. Marketing Digital.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
FSSO	19	Fundamentos do Trabalho Profissional	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

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

## PONTOS:

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

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IC	20	Ciência da Computação	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Projeto e Análise de Algoritmos;
2. Teoria da Computação;
3. Lógica Aplicada à Computação;
4. Programação;
5. Estrutura de Dados.

## PONTOS:

1. Projeto de Algoritmos;
2. Análise de Algoritmos;
3. Estrutura de Dados;
4. Lógica aplicada à computação;
5. Teoria da Computação;
6. Linguagens Formais e Autômatos;
7. Grafos;
8. Paradigmas de Linguagem de Programação;
9. Conceitos de Linguagens de Programação;
10. Compiladores.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICBS	21	Biofísica e Fisiologia	Adjunto A	40H

## DISCIPLINAS:

1. Adaptações Agudas e Crônicas aos Exercícios;
2. Bases da Fisiologia Humana;
3. Bases Morfofisiológicas 1 - Fisiologia;
4. Bases Morfofisiológicas 2 - Fisiologia;
5. Bases Morfofisiológicas 3 - Fisiologia;
6. Biofísica;
7. Fisiologia 1;

8. Fisiologia 2;
9. Fisiologia e Biofísica 1;
10. Fisiologia e Biofísica 2;
11. Fisiologia Humana;
12. Fisiologia Humana e Comparada.

## PONTOS:

1. Bioeletrogênese;
2. Biofísica e Hemodinâmica da Circulação Sanguínea;
3. Mecanismos da Motilidade, Secreção, Digestão e Absorção do Trato Gastrointestinal;
4. Biofísica e Fisiologia da Visão;
5. Controle Supraespinal da Motricidade;
6. Mecanismos de Diluição, Concentração de Urina e Regulação da Osmolaridade e PH Corporal;
7. Eletrofisiologia Cardíaca e Acoplamento Excitação-Contração do Músculo Cardíaco;
8. Sistema Reprodutor Masculino e Feminino;
9. Mecânica Respiratória, Transporte de Gases e Controle da Ventilação;
10. Regulação da Homeostasia Glicêmica.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	22	Interpretação Teatral	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

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

## PONTOS:

1. O Jogo Teatral na Formação do/a Ator/Atriz;
2. O Sistema Stanislavski;
3. Meierhold e a Biomecânica;
4. O/A Ator/Atriz no Teatro de Bertolt Brecht;
5. As Proposições de Antonin Artaud para o/a Ator/Atriz;
6. O/A Ator/Atriz no Teatro de Grotowsky;
7. O Treinamento do/a Ator/Atriz no Teatro Antropológico de Eugenio Barba;
8. O/A Ator/Atriz como Performer;
9. Pedagogia das Máscaras Cênicas;
10. O Trabalho do/a Ator/Atriz no Teatro de Rua.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	23	Piano e Teoria Musical	Adjunto A	20H

## DISCIPLINAS:

1. Instrumento Complementar 1 e 2;
2. Instrumento 1 a 7;
3. Prática de Conjunto;
4. Literatura do Instrumento;
5. Música de Câmara;
6. Prática de Orquestra;
7. Percepção Musical 1 a 6.

## PONTOS:

1. Planejamento e Estruturação da Disciplina de Piano e Percepção Musical;
2. Execução no Contexto para Aulas de Acompanhamento de Instrumento ou Voz Solista;
3. Metodologia do Ensino de Piano em Grupo;
4. O Professor de Percepção Musical como Agente Formador na Educação Musical;
5. Níveis e Contextos na Habilitação em Piano no Curso de Licenciatura em Instrumento;
6. O Piano e a Correção no Contexto da Educação Musical;
7. Elementos e Possibilidades da Percepção Musical na Rede Pública de Ensino Regular;
8. Práticas e Conceitos do Piano nas Aulas em Conjunto ou de Câmara nos Cursos de Graduação;
9. História do Ensino do Piano no Brasil: Experiências e Perspectivas;
10. A Improvisação na Prática do Instrumento e sua Aplicação na Educação Musical.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
ICHCA	24	Teoria e Prática da Dança	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Estágio Supervisionado 1;
2. Estágio Supervisionado 2;
3. Estágio Supervisionado 3;
4. Estágio Supervisionado 4;
5. Dança e Educação;
6. Dança na Escola;
7. Projetos Integradores 1 a 7;
8. Metodologia do Ensino da Dança 1;
9. Metodologia do Ensino da Dança 2.

## PONTOS:

1. Novos Paradigmas do Ensino da Dança, na Contemporaneidade;
2. Dança e a Proposta da Transdisciplinaridade na Educação;
3. A Dança no Projeto Político Pedagógico da Escola;
4. A Importância do Planejamento para o Professor de Dança Atuante na Escola;
5. O Estágio Supervisionado na Formação do Professor de Dança;
6. As Metodologias de Ensino Propostas pela Pedagogia, ao Longo da História, e sua Correlação com as Metodologias de Ensino da Dança;
7. A Dança na Escola e as Questões de Gênero;
8. A Dança na Escola e as Questões de Identidade Racial;
9. A Importância da Formação Superior para o Professor de Dança Atuante na Escola;
10. Avaliação em Dança.



UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IF	25	Síntese e Caracterização de Materiais Funcionais para Fotônica	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

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

## PONTOS:

1. Vidros e Vitrocerâmicas Transparentes: Síntese e Aplicações;
2. Síntese de Estruturas Core-Shell e suas Propriedades Ópticas;
3. Processos de Microfabricação Aplicados a Fotônica;
4. Técnicas de Deposição de Filmes Finos para Aplicações em Fotônica;
5. Materiais Funcionais Dopados com Lantanídeos para Aplicações em Fotônica;
6. Tópicos em Espectroscopia de Fluorescência na Região espectral UV-VIS-NIR;
7. Propriedades Ópticas Lineares e Não-Lineares de Materiais Funcionais Avançados;
8. Ressonância Plasmônica de Superfície Intensificada por Nanoestrutura;
9. Propriedades Térmicas e Durabilidade Química de Cristais e Vidros: Desafios e Soluções;
10. Condutividade de Materiais e Medidas de Condutividade Elétrica e Impedância.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IF	26	Teoria da Matéria Condensada	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

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

## PONTOS:

1. Mecânica Não-Linear e Caos;
2. Formalismo Lagrangeano Da Mecânica Clássica;
3. Segunda Quantização;
4. Teoria Quântica do Espalhamento;
5. Métodos Perturbativos em Mecânica Quântica;
6. Sistemas Quânticos Não-Hermitianos;
7. Dissipação em Sistemas Quânticos;
8. Propriedades Eletromagnéticas da Matéria;
9. Teoria Clássica da Radiação;
10. Informação Quântica.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IGDEMA	27	Geografia Física	Adjunto A	40H

## DISCIPLINAS:

1. Climatologia;
2. Metodologia da Pesquisa em Geografia;
3. Geografia de Alagoas.

## PONTOS:

1. Processos e Mecanismos da Circulação Geral da Atmosfera;
2. Clima Urbano: Teoria e Dinâmicas;
3. Variabilidade e Mudanças Climáticas;
4. Dinâmica Atmosférica e as Adversidades do Clima;
5. Métodos e Técnicas Aplicados à Geografia;
6. Metodologia para Elaboração de Projetos Técnicos em Geografia;
7. Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Pesquisa Geográfica;
8. Paisagens do Território Alagoano;
9. Formação Sócio-Espacial de Alagoas;
10. Geografia Física no Contexto da Ocupação do Estado de Alagoas.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IM	28	Análise, Álgebra, Geometria Diferencial, Sistema Dinâmico e Computação Gráfica	Adjunto A	40H 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; 1.5. Fecho Convexo;
- 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;
- 3.1.1. 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;
- 4.1. Topologias Fraca e Fraca\* - Teorema de Banach-Alaouglu; 4.2. Grupos Solúveis. Teorema de Jordan-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
- 5.1. 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;
- 6.1. 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;
- 7.1. 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;
- 8.1. 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;
- 9.1. 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;
- 10.1. 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.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IM	29	Ensino de Matemática	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Estágio Supervisionado 1, 2, 3 e 4;
2. Projetos Integradores 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7;
3. Pesquisa Educacional;
4. Ensino da Matemática;
5. Outras disciplinas do Curso de Matemática Licenciatura.

## PONTOS:

1. Estágio Supervisionado: Limites e Perspectivas;
2. Formação do Professor de Matemática: Estágios e Prática como Componente Curricular nos Cursos de Licenciatura;
3. Pesquisa em Educação Matemática: Percursos Teóricos e Metodológicos;
4. Aspectos Didáticos nos Processos de Ensino e de Aprendizagem de Geometria Plana e Espacial no Ensino Fundamental e Ensino Médio;
5. Aspectos Didáticos nos Processos de Ensino e de Aprendizagem de Aritmética no Ensino Fundamental e Ensino Médio;
6. Aspectos Didáticos nos Processos de Ensino e de Aprendizagem de Álgebra no Ensino Fundamental e Ensino Médio;
7. Aspectos Didáticos nos Processos de Ensino e de Aprendizagem de Probabilidade e Combinatória no Ensino Fundamental e Ensino Médio;
8. A Prática Pedagógica e o Material Didático no Ensino da Matemática: Jogos e Materiais Concretos;
9. A Resolução de Problemas no Ensino de Matemática;
10. Tecnologias em Educação Matemática.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IM	30	Ensino de Matemática	Adjunto A	40H

## DISCIPLINAS:

1. Estágio Supervisionado 1, 2, 3 e 4;
2. Projetos Integradores 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7;
3. Pesquisa Educacional;
4. Ensino da Matemática;
5. Outras disciplinas do Curso de Matemática Licenciatura.

## PONTOS:

1. Estágio Supervisionado: Limites e Perspectivas;
2. Formação do Professor de Matemática: Estágios e Prática como Componente Curricular nos Cursos de Licenciatura;
3. Pesquisa em Educação Matemática: Percursos Teóricos e Metodológicos;
4. Aspectos Didáticos nos Processos de Ensino e de Aprendizagem de Geometria Plana e Espacial no Ensino Fundamental e Ensino Médio;
5. Aspectos Didáticos nos Processos de Ensino e de Aprendizagem de Aritmética no Ensino Fundamental e Ensino Médio;
6. Aspectos Didáticos nos Processos de Ensino e de Aprendizagem de Álgebra no Ensino Fundamental e Ensino Médio;
7. Aspectos Didáticos nos Processos de Ensino e de Aprendizagem de Probabilidade e Combinatória no Ensino Fundamental e Ensino Médio;
8. A Prática Pedagógica e o Material Didático no Ensino da Matemática: Jogos e Materiais Concretos;
9. A Resolução de Problemas no Ensino de Matemática;



## 10. Tecnologias em Educação Matemática.

UNIDADE	CÓD.	ÁREA DE ESTUDO	CLASSE	REGIME
IQB	31	Química Orgânica	Adjunto A	40H DE

## DISCIPLINAS:

1. Química Geral 1 e 2;
2. Química Geral Experimental;
3. Projetos Integradores;
4. Química Orgânica 1, 2, 3 e 4;
5. Química Orgânica Experimental;
6. Tecnologia da Indústria Química 2;
7. Identificação Espectroscópica de Compostos Orgânicos;
8. Métodos de Isolamento e Purificação de Compostos Orgânicos;
9. Química Orgânica Avançada 1 e 2;
10. Síntese Orgânica;
11. Físico-Química Orgânica;
12. Estereoquímica e Análise Conformacional.

## PONTOS:

1. Ligações Químicas e Estrutura Molecular de Compostos Orgânicos na Teoria dos Orbitais Moleculares;

2. Reações Pericíclicas;
3. Estereoquímica e Análise Conformacional;
4. Intermediários Reativos: Carbocátions, Radicais Livres, Carbenos e Nitrenos;
5. Efeitos Estruturais em Estabilidade e Reatividade;
6. Reações de Substituição Nucleofílica e Eliminação;
7. Química de Compostos Carbonílicos;
8. Aromaticidade e Reações de Compostos Aromáticos;
9. Ressonância Magnética Nuclear e Espectrometria de Massas: Fundamentos e Aplicações;
10. Oxidação e Redução em Química Orgânica.

## ANEXO III

## ENDERECOS

- 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 PROGE/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

EDITAL DE 12 DE MARÇO DE 2018  
CANCELAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO

Informamos o cancelamento do Concurso Público para Docente do Magistério Superior, regido pelo Edital 01/2017 - Inclusão nº 01, Anexo I, Campus Salvador, Instituto de Biologia, Área de Conhecimento Ensino de Biologia conforme processo nº 23066.011288/2018-16.

Os procedimentos para a devolução da taxa de inscrição encontram-se publicados no site: [www.concursos.ufba.br](http://www.concursos.ufba.br).

JOÃO CARLOS SALLES PIRES DA SILVA  
Reitor

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 1, DE 12 DE MARÇO DE 2018  
CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR PROFESSOR AUXILIAR, PROFESSOR ASSISTENTE A E PROFESSOR ADJUNTO A

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), no uso de suas atribuições estatutárias, torna público que estarão abertas as inscrições para o Concurso Público para cargos da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal da Bahia (UFBA), observada a seguinte base legal:

- Constituição Federal, arts. 5º e 37, inciso II;  
Lei nº 8.112/1990;  
Lei nº 12.772/2012;  
Lei nº 12.863/2013 (altera a Lei nº 12.772/2012);  
Lei nº 12.990/2014;  
Decreto nº 6.135/2007;  
Decreto nº 6.593/2008;  
Decreto nº 6.944/2009;  
Decreto nº 7.485/2011;  
Portaria Interministerial MEC / MP nº 316/2017;  
Portaria MEC nº 1.553/2018;  
Resolução UFBA nº 02/2017.

## 1. Das Disposições Preliminares

1.1. A denominação do cargo, o número de vagas, o regime de trabalho e a área/subárea(s) de conhecimento do concurso constam do Anexo I e a relação dos pontos das provas consta do Anexo II deste Edital.

1.2. Os candidatos aprovados serão nomeados sob o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas, previsto na Lei nº 8.112/90, obedecida a Lei nº 12.772/12, alterada pela Lei nº 12.863/13.

1.3. A UFBA funciona em turnos diurno e noturno, nos horários compreendidos entre as 07 horas e às 22 horas e 30 minutos.

1.3.1. Os turnos de trabalho dos candidatos nomeados serão definidos, exclusivamente, pelas Unidades Universitárias/Departamentos ou instâncias equivalentes para as quais concorrerem.

## 2. Do Ingresso na Carreira e da Remuneração

2.1. O ingresso na carreira do magistério superior far-se-á no primeiro nível de vencimento da classe A, mediante aprovação em concurso público de provas e títulos, com as seguintes denominações e remuneração a seguir discriminadas:

- a) Professor Adjunto A, se portador do título de doutor;
- b) Professor Assistente A, se portador do título de mestre; e
- c) Professor Auxiliar, se graduado ou portador de título de especialista.

CLASSE / NÍVEL	REGIME DE TRABALHO	VENCIMENTO BÁSICO (R\$)	RT* (R\$)	TOTAL (R\$)
AUXILIAR	20-H	2.236,30	189,07	2.425,37

AUXILIAR	40-H	3.121,76	430,32	3.552,08
AUXILIAR	DE	4.455,22	753,71	5.208,93
ASSISTENTE "A"	20-H	2.236,30	540,85	2.777,15
ASSISTENTE "A"	40-H	3.121,76	1.119,29	4.241,05
ASSISTENTE "A"	DE	4.455,22	2.172,21	6.627,43
ADJUNTO "A"	20-H	2.236,30	1.141,15	3.377,45
ADJUNTO "A"	40-H	3.121,76	2.620,38	5.742,14
ADJUNTO "A"	DE	4.455,22	5.130,45	9.585,67

## \* Retribuição por Titulação

3. Do Pedido de Isenção do Pagamento da Inscrição;  
3.1. O candidato poderá solicitar isenção do pagamento da taxa de inscrição, estabelecida no item 4.7 deste Edital, de acordo com o Decreto nº 6.593/08, desde que:

a) esteja inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico, de que trata o Decreto nº 6.135/07;

b) seja membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135/07.

3.2. O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição, no período de 16/03/2018 a 23/03/2018 pela Internet, devendo:

a) acessar o endereço [www.concursos.ufba.br/docentes.html](http://www.concursos.ufba.br/docentes.html), selecionando a opção Inscrição;  
b) preencher/atualizar os dados cadastrais. Caso o candidato possua cadastro e tenha esquecido a senha de acesso, enviar e-mail para [concurso@ufba.br](mailto:concurso@ufba.br), para atualização dessa informação, até 3 (três) dias úteis antes do final das inscrições;

c) preencher cuidadosamente o formulário de inscrição e, anexar, neste momento, apenas o currículo vitae ou Lattes, observando as instruções dadas na tela do computador e no presente Edital, indicando o Número de Identificação Social - NIS, atribuído pelo CadÚnico;

d) conferir e imprimir o formulário de Inscrição, apenas para seu controle, pois é o documento que comprova sua inscrição;

3.3. Os pedidos de isenção deferidos serão divulgados pela Coordenação de Desenvolvimento Humano (CDH), no endereço [www.concursos.ufba.br/docentes.html](http://www.concursos.ufba.br/docentes.html), até o dia 30/03/2018.

3.3.1. O órgão ou entidade executor do concurso público consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

3.3.2. A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do art. 10 do Decreto 83.936/79.

3.3.3. Para que o candidato não tenha sua solicitação indeferida, é necessário que ele informe os dados cadastrais exatamente como estão no CadÚnico.

3.3.4. Quaisquer inconsistências cadastrais podem interferir no processo de isenção. Caso o cadastro do candidato esteja com dados incorretos, ele deve primeiro realizar atualização cadastral, para depois solicitar a isenção de pagamento.

3.3.5. Os candidatos que tiverem seu pedido de isenção indeferido deverão acessar o endereço <https://siscon.ufba.br/siscon/Welcome.do> e imprimir a Guia de Recolhimento da União (GRU) para pagamento até, no máximo, o primeiro dia útil após o término das inscrições, de acordo com o item 4 deste Edital.

3.3.5.1. O Sistema Bancário de geração da GRU só aceitará números de CPF e CEP válidos.

3.3.6. O candidato poderá contestar o indeferimento, pessoalmente ou pelo endereço de e-mail [concurso@ufba.br](mailto:concurso@ufba.br), nos dias 02/04 e 03/04/2018. Após esse período não serão aceitos pedidos de revisão.

## 4. Das Inscrições

4.1. As inscrições estarão abertas no período descrito para cada área de conhecimento, até as 12h00min (horário local) do último dia de inscrição, constante do Anexo I.

4.2. A inscrição do candidato no concurso implica conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas neste Edital e das demais informações que porventura venham a ser divulgadas, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

4.2.1. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este concurso, publicados no Diário Oficial da União e/ou divulgados na internet, através do site Concursos UFBA, endereço eletrônico [www.concursos.ufba.br/docentes.html](http://www.concursos.ufba.br/docentes.html).

4.3. O pedido de inscrição será feito pela Internet, devendo o interessado:

a) acessar o endereço [www.concursos.ufba.br/docentes.html](http://www.concursos.ufba.br/docentes.html), selecionando a opção Inscrição;  
b) preencher/atualizar os dados cadastrais. Caso o candidato possua cadastro e tenha esquecido a senha de acesso, enviar e-mail para [concurso@ufba.br](mailto:concurso@ufba.br), para atualização dessa informação, até 3 (três) dias úteis antes do final das inscrições;

c) preencher cuidadosamente o formulário de inscrição, e anexar obrigatoriamente uma cópia em pdf do currículo vitae ou lattes, observando todas as instruções dadas na tela do computador e no presente Edital;

d) conferir e imprimir, apenas para seu controle, o formulário de Inscrição, pois este é o documento que comprova sua inscrição, dispensando-se o envio de quaisquer documentos por email ou pelos Correios;

e) imprimir a Guia de Recolhimento da União (GRU) com o respectivo código de barras. Caso essa operação não se concretize, o candidato deve acessar novamente a sua inscrição, conferir/corrigir seus dados cadastrais e efetuar a impressão da Guia de Recolhimento da União (GRU) com o respectivo código de barras;

f) o Sistema Bancário de geração da GRU só aceitará candidatos portadores de CPF e CEP válidos. Somente poderão solicitar inscrição os candidatos estrangeiros portadores de CPF e CEP válidos.

g) efetuar o pagamento do valor da inscrição, até, no máximo, o primeiro dia útil após o término das inscrições, preferencialmente em qualquer agência do Banco do Brasil. Para tanto, é preciso que a emissão da guia de pagamento seja feita a tempo de permitir o efetivo pagamento. O comprovante de agendamento de cobrança emitido por terminal eletrônico não tem validade para comprovar o pagamento da inscrição;

4.3.1. O pedido de inscrição só se concretiza após o pagamento do valor total da inscrição, com exceção dos candidatos isentos. Os pedidos de inscrição dos candidatos não isentos sem o correspondente pagamento da inscrição serão excluídos do cadastro de inscritos.

4.3.2. A UFBA não se responsabiliza por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de transmissão, manuseio indevido do sistema ou qualquer fator que impossibilite a transferência de dados.

4.4. Caso o candidato seja aprovado na prova Teórica-prática ou Escrita deverá apresentar mais uma via impressa do currículo vitae ou lattes, três vias impressas do memorial, juntamente com os documentos comprobatórios dos títulos inseridos no Currículo Vitae ou Lattes e no Memorial e/ou suas atualizações, e uma cópia simples do documento de identidade, antes do início da segunda prova do concurso.

4.4.1. Os documentos comprobatórios dos títulos inseridos no Currículo Vitae e no Memorial deverão ser apresentados em uma (01) cópia impressa simples, acondicionados de forma a compor um ou mais volumes, recomendando-se que em cada documento, conste a numeração correspondente à atividade enumerada no Currículo Vitae e no Memorial, e que estejam organizados seguindo a ordem de citação.

4.5. É vedada a exigência de comprovação de diploma ou habilitação legal no ato de inscrição no concurso.

4.6. As comprovações mencionadas no item 4.5 devem ser feitas no ato de posse no cargo.

4.7. Valor da taxa de inscrição da Classe A, com denominações de: