



Departamento de Letras Estrangeiras Modernas
Área de Conhecimento: LÍNGUA INGLESA (duas vagas).
Provas escrita e didática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015.
Formação dos Candidatos: Graduação em Licenciatura em Letras, Bacharelado em Letras, Bacharelado nas áreas de Ciências Sociais ou Humanas. Mestrado em Letras, Linguística Aplicada, Língua Inglesa, Tradução e Educação. Doutorado em Letras, Linguística Aplicada, Linguística, Tradução, Língua Inglesa e Educação.

9- Instituto de Matemática
Departamento de Estatística
Área de Conhecimento: PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (duas vagas). Provas escrita e didática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Estatística. Mestrado em Estatística ou áreas afins. Doutorado em Estatística ou áreas afins. OBS: DEFINIÇÃO DE ÁREAS AFINS Por áreas afins, entende-se o candidato ter cursado, com aprovação, e comprovação via histórico escolar oficial em que constem carga horária e nota/conceito, em nível de mestrado e/ou doutorado em programas com conceito CAPES 4 ou mais, pelo menos 4 (quatro) das seguintes disciplinas, cada uma com carga horária de pelo menos 60 horas e equivalência de conteúdo comprovada via apresentação de programa: PROBABILIDADE; INFERÊNCIA; INFERÊNCIA BAYESIANA; MODELOS LINEARES; MODELOS LINEARES GENERALIZADOS; ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS; AMOSTRAGEM; ANÁLISE MULTIVARIADA; PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS; PROCESSOS ESTOCÁSTICOS; MEDIDA E INTEGRAÇÃO. Os programas de referência encontram-se nos sites www.uff.br/cpd e www.est.uff.br

PROGRAMAS MÍNIMOS: (1) Probabilidade: Espaços de probabilidade. Variáveis aleatórias. Independência entre variáveis aleatórias. Esperança e distribuição condicional. Teoremas de Convergência. Leis dos Grandes Números. Teorema Limite Central.. (2) Inferência: Amostras e distribuições amostrais. Estimativa pontual. Método dos momentos. Método da máxima verossimilhança. Suficiência e completude. Famílias exponenciais. Estimadores não-viesados uniformemente de variância mínima Estimativa intervalar. Testes de hipóteses. Teorema de Neyman-Pearson. Teste da razão de verossimilhança. (3) Inferência Bayesiana: Modelos estatísticos: permutabilidade, suficiência e invariância. Distribuições a priori informativas e não informativas. Análise conjunta. Estimativa pontual. Intervalos de credibilidade. (4) Modelos Lineares: Distribuição de formas quadráticas. Modelo de regressão linear simples. Modelo de regressão linear múltipla. Inferência sobre o modelo linear geral. Análise de resíduos. (5) Modelos Lineares Generalizados: Conceitos básicos e notações de modelos lineares generalizados. Estimativa e Inferência em modelos lineares generalizados. Verificação da adequação de modelos. Modelos para respostas binárias. Modelos para dados de contagem. (6) Análise de Séries Temporais: Conceitos básicos: séries temporais, estacionariedade, funções de autocorrelação. Modelos ARIMA. (7) Amostragem: Levantamentos amostrais em populações finitas: conceitos básicos. Erros amostrais e não amostrais. Estimadores para totais e funções de totais: médias e proporções. Amostragem aleatória simples. Amostragem estratificada. Amostragem por conglomerados. (8) Análise Multivariada: Inferência na distribuição normal multivariada. Testes de hipóteses para o vetor de médias e para a matriz de covariâncias. Análise de componentes principais. Análise fatorial. (9) Planejamento de Experimentos: Plano experimental completamente aleatorizado. Noções de técnicas de comparações múltiplas. Plano experimental aleatorizado em blocos completos, em quadrados latinos. Estrutura fatorial de tratamentos. (10) Processos Estocásticos: Cadeias de Markov. Matriz de transição. Distribuições estacionárias. Processo de Poisson. (11) Medida e Integração: Funções mensuráveis, integração, teoremas de convergência, teorema de Radon-Nykodim.

10-Instituto de Química
Departamento de Geoquímica
Área de Conhecimento: FÍSICO-QUÍMICA APLICADA À GEOQUÍMICA AMBIENTAL (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Ciências Exatas e da Terra e Engenharias. Mestrado: Não exigido. Doutorado em Ciências Exatas e da Terra e Engenharias.

Departamento de Química Analítica
Área de Conhecimento: QUÍMICA ANALÍTICA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Qualquer curso reconhecido pelo MEC. Mestrado em Qualquer curso reconhecido pelo MEC. Doutorado em Qualquer curso reconhecido pelo MEC.

Departamento de Química Orgânica
Área de Conhecimento: QUÍMICA ORGÂNICA (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Química- Licenciatura e Bacharelado, Química Industrial, Farmácia e Engenharias. Mestrado: Não Exigido. Doutorado em Qualquer Área do Conhecimento. OBS: A Prova Prática consiste da apresentação de um projeto de pesquisa a ser desenvolvido no Departamento de Química Orgânica-UFF, elaborado no formato das agências de fomento. Devem ser entregues 5 cópias do projeto no primeiro encontro dos candidatos com a Comissão Examinadora.

UNIDADES DE ENSINO DE NITERÓI
CLASSE A: ADJUNTO A - REGIME: 40 HORAS.

11- Faculdade de Direito
Departamento de Direito Público.
Área de Conhecimento: DIREITO PENAL E CRIMINOLOGIA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Direito. Mestrado em Direito. Doutorado em Direito ou em Ciências Sociais e Afins.

12- Faculdade de Medicina
Departamento Materno Infantil
Área de Conhecimento: SAÚDE MATERNO-INFANTIL (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Medicina. Residência ou Especialização em Pediatria. Mestrado em Pediatria (ou Saúde da Criança e do Adolescente). Doutorado em Medicina.

Departamento de Medicina Clínica
Área de Conhecimento: DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS/ SEMIOLOGIA (uma vaga). Provas escrita e didática no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Medicina com Residência e Especialização em Doenças Infecciosas e Parasitárias, Infectologia ou Medicina Tropical. Mestrado: Não Exigido. Doutorado em Medicina.

Área de Conhecimento: NEUROLOGIA/SEMIOLOGIA (uma vaga). Provas escrita e didática no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Medicina. Mestrado: Não exigido. Doutorado em Neurologia.

Área de Conhecimento: SEMIOLOGIA/ CLÍNICA MÉDICA/ REUMATOLOGIA (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Medicina, Título de Especialista ou Residência em Reumatologia. Mestrado: Não exigido. Doutorado em Medicina Clínica. OBS: A prova prática constará de anamnese e exame físico completos, à beira do leito, elaboração de lista de problemas e diagnósticos síndromicos e discussão de diagnósticos diferenciais; seguidos de argumentação sobre os temas envolvidos no caso clínico.

UNIDADES DE ENSINO DE NITERÓI
CLASSE A: ADJUNTO A - REGIME: 20 HORAS.

13- Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Civil
Área de Conhecimento: MATERIAIS E COMPONENTES DE CONSTRUÇÃO (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharia Civil. Mestrado em Engenharia Civil ou Ciência dos Materiais. Doutorado em Engenharia Civil ou Ciência dos Materiais.

Departamento de Engenharia Mecânica
Área de Conhecimento: APLICAÇÕES PRÁTICAS DA MECÂNICA DE MATERIAIS NÃO METÁLICOS (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharia ou Física. Mestrado: Não exigido. Doutorado em Engenharia Mecânica OBS: Apresentação e Defesa de uma proposta de Projeto de Pesquisa, com duração de três anos, na área de Mecânica dos Sólidos.

Departamento de Engenharia de Produção
Área de Conhecimento: APLICAÇÕES PRÁTICAS DA MECÂNICA DE MATERIAIS NÃO METÁLICOS (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharia ou Física. Mestrado: Não Exigido. Doutorado em Engenharia Mecânica. OBS: Apresentação e Defesa de uma proposta de Projeto de Pesquisa, com duração de três anos, na área de Mecânica dos Sólidos.

14- Faculdade de Direito
Departamento de Direito Público.
Área de Conhecimento: DIREITO FINANCEIRO E TRIBUTÁRIO (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Direito. Mestrado em Direito. Doutorado em Direito.

15- Faculdade de Medicina
Departamento de Medicina Clínica.
Área de Conhecimento: GASTROENTEROLOGIA- SEMIOLOGIA (uma vaga). Provas escrita e didática no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Medicina- Residência Médica em Gastroenterologia ou Especialização com Título de Especialista em Gastroenterologia, pela Sociedade Brasileira de Gastroenterologia. Doutorado em Medicina- Gastroenterologia.

Departamento de Patologia.
Área de Conhecimento: ANATOMIA PATOLÓGICA HUMANA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Medicina com Residência ou Especialização em Anatomia Patológica. Mestrado em Qualquer área do conhecimento. Doutorado em Qualquer área do conhecimento.

16- Instituto de Letras
Departamento de Letras Clássicas e Vernáculas
Área de Conhecimento: LÍNGUA PORTUGUESA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Letras: habilitação em Língua Portuguesa. Mestrado: Não exigido. Doutorado em Letras ou em Estudos da Linguagem/área de concentração em Língua Portuguesa ou em Linguística Aplicada ao ensino de Língua Portuguesa.

Departamento de Letras Estrangeiras Modernas
Área de Conhecimento: LÍNGUA E LITERATURA ITALIANA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Português- Italiano, História ou Filosofia. Mestrado em Artes, Letras ou Linguística. Doutorado em Artes, Letras ou Linguística.

17- Instituto de Química
Departamento de Química Orgânica
Área de Conhecimento: QUÍMICA ORGÂNICA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Química- Bacharelado e Licenciatura; Química Industrial; Farmácia e Engenharias. Mestrado: Não exigido. Doutorado: Título em qualquer área do conhecimento.

18-Instituto de Saúde da Comunidade
Departamento de Epidemiologia e Bioestatística
Área de Conhecimento: BIOESTATÍSTICA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Ciências Exatas. Mestrado em Saúde Coletiva, Bioestatística ou Engenharia Biomédica. Doutorado em Saúde Coletiva, Bioestatística ou Engenharia Biomédica.

UNIDADES DE ENSINO DE NITERÓI
CLASSE A: ASSISTENTE A - REGIME: 40 HORAS

19-Faculdade de Medicina
Departamento de Medicina Clínica
Área de Conhecimento: PNEUMOLOGIA/SEMIOLOGIA (duas vagas). Provas escrita, didática e prática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Medicina. Residência Médica em Pneumologia ou Especialização em Pneumologia. Mestrado em Medicina Interna obtido em curso credenciado ou reconhecido ou, ainda, revalidado, quando obtido em instituições estrangeiras. Doutorado: Não Exigido. OBS: Apresentação de 03 (três) casos clínicos para discussão de hipóteses de diagnósticos e conduta.

UNIDADES DE ENSINO DE MACAÉ.
CLASSE A: ADJUNTO A - REGIME: 40H DE

20-Instituto de Ciências da Sociedade
Departamento de Administração e Contabilidade de Macaé
Área de Conhecimento: ADMINISTRAÇÃO GERAL (duas vagas). Provas escrita e didática, no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Administração e Ciências Contábeis. Mestrado em Administração e Ciências Contábeis. Doutorado em Administração e Ciências Contábeis.

UNIDADES DE ENSINO DE MACAÉ.
CLASSE A: ASSISTENTE A - REGIME: 40H DE

21-Instituto de Ciências da Sociedade
Departamento de Administração e Contabilidade de Macaé
Área de Conhecimento: CONTABILIDADE AVANÇADA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis. Doutorado: Não Exigido.

Área de Conhecimento: CONTABILIDADE TRIBUTÁRIA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos candidatos: Graduação em Ciências Contábeis. Mestrado em Ciências Contábeis. Doutorado: Não Exigido.

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANGRA DOS REIS
CLASSE A: ADJUNTO A - REGIME: 40H DE

22- Instituto de Educação de Angra dos Reis
Departamento de Educação de Angra dos Reis
Área de conhecimento: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Ciências Humanas e/ou Ciências Sociais Aplicadas. Mestrado em Ciências Humanas e/ou Ciências Sociais Aplicadas. Doutorado em Ciências Humanas e/ou Ciências Sociais Aplicadas.

Área de conhecimento: DIREITO DO ESTADO (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 26/10/2015 a 30/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Direito. Mestrado em Direito, Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas. Doutorado em Direito, Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas.

Área de conhecimento: ENSINO DE CIÊNCIAS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Licenciatura em Biologia, Química ou Física. Mestrado em Educação ou Ensino. Doutorado em Educação ou Ensino.

Área de conhecimento: FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO E GEOGRAFIA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Geografia, Educação, Psicologia. Mestrado em Geografia ou Educação. Doutorado em Geografia ou Educação.

Área de conhecimento: PENSAMENTO POLÍTICO (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas. Mestrado em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas. Doutorado em Ciência Política, Economia, Sociologia e Políticas Públicas.

Área de conhecimento: GEOGRAFIA E ENSINO (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 03/11/2015 a 06/11/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Geografia. Mestrado em Geografia; Educação; Planejamento Urbano e Regional; Demografia; Desenvolvimento Econômico ou Regional; Ciências Sociais (Ciência Política ou Sociologia ou Antropologia); História das Ciências. Doutorado em Geografia; Educação; Planejamento Urbano e Regional; Demografia; Desenvolvimento Econômico ou Regional; Ciências Sociais (Ciência Política ou Sociologia ou Antropologia); História das Ciências.

Área de conhecimento: GEOPROCESSAMENTO E GEOGRAFIA FÍSICA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 19/10/2015 a 23/10/2015. Formação dos Candidatos: Graduação em Geografia, Ciências Biológicas, Geologia e Meteorologia. Mestrado em Qualquer área. Doutorado em Geografia, Geociências, Geologia, Meio Ambiente e Análise Ambiental.

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES