

ANEXO I

UNIDADES DE ENSINO DE NITERÓI CLASSE A: ADJUNTO A - REGIME: 40H DE

1- Escola de Engenharia

Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente

Área de Conhecimento: ARMAZENAMENTO E PROCESSAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLA E INSTALAÇÕES AGROINDUSTRIAIS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 23/09/2014 a 25/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharia. Mestrado em Engenharia. Doutorado em Engenharia.

Área de Conhecimento: SENSORIAMENTO REMOTO E MODELAGEM DE GRANDES SISTEMAS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 29/09/2014 a 03/10/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharia, Oceanografia, Matemática, Física. Mestrado em Engenharia, Oceanografia, Matemática, Física. Doutorado em Engenharia.

Departamento de Engenharia Elétrica

Área de Conhecimento: ENGENHARIA ELÉTRICA: ELETRÔNICA (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 22/09/2014 a 26/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Área Tecnológica. Doutorado em Área Tecnológica. OBS.: A prova Prática será a apresentação escrita e oral de um Projeto de Pesquisa na área de Eletrônica Aplicada em Sistemas de Potência ou Sistemas Industriais.

Área de Conhecimento: ENGENHARIA ELÉTRICA: CIRCUITOS (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 29/09/2014 a 01/10/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Área Tecnológica. Doutorado em Área Tecnológica. OBS.: A prova Prática será a apresentação escrita e defesa oral de um Projeto de Pesquisa na área de Sistemas de Energia.

Área de Conhecimento: ENGENHARIA ELÉTRICA: SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 01/10/2014 a 03/10/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharia Elétrica. Doutorado em Engenharias. OBS.: A prova Prática será a apresentação escrita e defesa oral de um Projeto de Pesquisa na área de Sistemas de Energia.

Área de Conhecimento: ENGENHARIA ELÉTRICA: ENERGIA (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharia Elétrica. Doutorado em Engenharias. OBS.: A prova Prática será a apresentação escrita e defesa oral de um Projeto de Pesquisa na área de Sistemas de Potência.

2- Faculdade de Direito

Departamento de Segurança Pública

Área de Conhecimento: PENSAMENTO SOCIAL BRASILEIRO, JUSTIÇA CRIMINAL E SEGURANÇA PÚBLICA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Antropologia, Sociologia, História, Ciências Sociais, Ciência Política, Planejamento Urbano, Segurança Pública. Doutorado em Antropologia, Sociologia, História, Ciências Sociais, Ciência Política, Planejamento Urbano.

3- Faculdade de Economia

Departamento de Economia

Área de Conhecimento: MICROECONOMIA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em qualquer área. Doutorado em qualquer área.

4- Instituto de Artes e Comunicação Social

Departamento de Estudos Culturais e Mídia

Área de Conhecimento: MARKETING E MÍDIAS DIGITAIS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 29/09/2014 a 03/10/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em qualquer área. Mestrado em Ciências Sociais Aplicadas, Sociais e Humanas. Doutorado Ciências Sociais Aplicadas, Sociais e Humanas.

5- Instituto de Letras

Departamento de Letras Clássicas e Vernáculas

Área de Conhecimento: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS (seis vagas para ampla concorrência; duas vagas para cota negros; uma vaga para cota portadores de deficiência). Provas escrita e didática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Letras-LIBRAS ou Graduação em Letras ou em Linguística ou em Pedagogia e Certificação de Proficiência em LIBRAS (nível superior - MEC) expedida pela PROLIBRAS OU FENEIS. Doutorado com pesquisa sobre LIBRAS.

UNIDADES DE ENSINO DE NITERÓI

CLASSE A: ADJUNTO A - REGIME: 40 H

1- Faculdade de Direito

Departamento de Segurança Pública

Área de Conhecimento: PERSPECTIVAS EMPÍRICAS EM JUSTIÇA CRIMINAL E SEGURANÇA PÚBLICA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 22/09/2014 a 26/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Direito, Antropologia, Sociologia, História, Ciências Sociais, Ciência Política e Segurança Pública. Doutorado em Direito, Antropologia, Sociologia, História, Ciências Sociais, Ciência Política.

UNIDADES DE ENSINO DE NITERÓI
CLASSE A: ADJUNTO A - REGIME: 20 H

1- Faculdade de Veterinária

Departamento de Saúde Coletiva em Veterinária e Saúde Pública

Área de Conhecimento: DOENÇAS INFECCIOSAS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Medicina Veterinária. Mestrado em Doenças Infecciosas de Animais Domésticos; Clínica de Animais Domésticos; Medicina Veterinária Preventiva (Doenças Infecciosas). Doutorado em Doenças Infecciosas de Animais Domésticos; Clínica de Animais Domésticos; Medicina Veterinária Preventiva (Doenças Infecciosas).

2 – Faculdade de Medicina

Departamento de Cirurgia Geral e Especializada

Área de Conhecimento: ANESTESIOLOGIA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período 22/09/2014 a 26/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Medicina. Mestrado em Anestesiologia, Educação, Engenharia Biomédica, Farmacologia, Fisiologia, Medicina Clínica e medicina Cirúrgica. Doutorado em Anestesiologia, Educação, Engenharia Biomédica, Farmacologia, Fisiologia, Medicina Clínica e medicina Cirúrgica.

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES
CLASSE A: ADJUNTO A – REGIME: 40H DE

1- Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional

Departamento de Ciências Econômicas de Campos

Área de Conhecimento: TEORIA MICROECONÔMICA (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 29/09/2014 a 03/10/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Economia. Mestrado em qualquer área desde que doutorado em Economia. Doutorado em qualquer área desde que mestrado em Economia.

UNIDADE DE ENSINO DE MACAÉ
CLASSE A: ADJUNTO A – REGIME: 40H DE

1- Instituto de Ciências da Sociedade

Departamento de Administração e Ciências Contábeis

Área de Conhecimento: ADMINISTRAÇÃO GERAL (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Administração. Mestrado em Administração, Engenharia da Produção, Economia, Contabilidade. Doutorado em Administração, Engenharia da Produção, Economia, Contabilidade.

Área de Conhecimento: MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Ciências Contábeis, Administração, Economia, Engenharia, Estatística, Matemática. Mestrado em Administração, Economia, Engenharia,

Estatística, Matemática. Doutorado em Ciências Contábeis, Administração, Economia, Engenharia, Estatística, Matemática e áreas afins.

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA
CLASSE A: ADJUNTO A – REGIME: 40H DE

1- Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda
Departamento de Engenharia Metalúrgica

Área de Conhecimento: MATERIAIS CERÂMICOS AVANÇADOS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 29/09/2014 a 03/10/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharias. Mestrado em Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica ou Ciência dos Materiais. Doutorado em Engenharia de Materiais ou Ciência dos Materiais.

Área de Conhecimento: MATERIAIS CERÂMICOS TRADICIONAIS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 22/09/2014 a 26/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharias. Mestrado em Engenharia de Materiais, Engenharia Metalúrgica ou Ciência dos Materiais. Doutorado em Engenharia de Materiais ou Ciência dos Materiais.

Área de Conhecimento: MATERIAIS POLIMÉRICOS (uma vaga). Provas escrita e didática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Engenharias ou Química. Mestrado em Engenharia de Materiais, Ciência dos Materiais, Química ou Engenharia Química. Doutorado em Engenharia de Materiais, Ciência dos Materiais, Química ou Engenharia Química.

Departamento de Ciências Exatas

Área de Conhecimento: FÍSICA / MODELAGEM COMPUTACIONAL (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 15/09/2014 a 19/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Física, Astronomia. Doutorado em Física, Astronomia, Modelagem Computacional, Ciência dos Materiais, Geofísica, Engenharia.

Área de Conhecimento: MATEMÁTICA APLICADA (duas vagas). Provas escrita, didática e prática, no período 22/09/2014 a 26/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Matemática, Matemática Aplicada, Ciência da Computação, Engenharia ou Física. Doutorado em Matemática, Matemática Aplicada, Modelagem Computacional, Computação ou Ciência da Computação.

Área de Conhecimento: QUÍMICA (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 29/09/2014 a 03/10/2014. Formação dos Candidatos: Graduação em Química, Engenharia Química ou Engenharia de Materiais. Doutorado em Química, Engenharia Química ou Engenharia de Materiais.

2- Instituto de Ciências Exatas

Departamento de Matemática

Área de Conhecimento: ÁLGEBRA, ÁLGEBRA LINEAR, ANÁLISE E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (uma vaga). Provas escrita, didática e prática, no período de 22/09/2014 a 26/09/2014. Formação dos Candidatos: Graduação

em Matemática OU Mestrado em Matemática OU Doutorado em Matemática. OBS.: O candidato deverá ter titulação de doutor, sendo que uma de suas titulações, graduação, mestrado ou doutorado deverá ser em Matemática. No primeiro dia do concurso, o candidato deverá escolher duas das quatro áreas de conhecimento. A prova prática consiste de arguição de memorial que deverá ser apresentado em cinco cópias no início do concurso.