



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO

Edital nº 94 de 26 de novembro de 2010

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, IFRJ, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura das inscrições para o **Processo Seletivo Simplificado** relativo ao **Campus Nilópolis**, destinado ao cadastramento para contratação de Professores Substitutos, nos termos da Lei 8.745, de 09/12/93, conforme discriminação a seguir:

DISCIPLINAS	CARÁTER DO CONCURSO	PERFIL
Física Geral	20h ou 40h	Graduação em licenciatura em Física e experiência mínima de dois anos no magistério
Matemática Elementar e Pré-cálculo	20h ou 40h	Graduação em Licenciatura em Matemática com mestrado na área de Matemática
Geometrias	20h ou 40h	Graduação em Matemática com mestrado na área de Matemática
Biologia Geral	20h ou 40h	Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas com pós-graduação na área de ecologia ou meio ambiente e experiência comprovada de, no mínimo, seis meses em atividades e trabalhos de campo, e experiência docente de no mínimo um ano
Informática	20h ou 40h	Graduação em Informática ou Tecnologia da Informação ou Ciência da Computação com formação técnica em eletricidade ou outras graduações nas áreas de eletricidade ou eletrônica com pós-graduação na área de Informática e conhecimentos de Informática Básica em Windows, Linux, pacotes de escritório, Arquitetura de Computadores (Montagem e Manutenção), Redes de Computadores e noções de Eletrônica Básica, com experiência comprovada de no mínimo um ano de magistério
Química Geral e Inorgânica	20h ou 40h	Graduação em Química ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Cursos Superiores de Tecnologia na área de Química ou demais cursos afins, com mestrado na área de Química. Experiência comprovada de, no mínimo, um ano magistério na área de química

Físico-Química	20h ou 40h	Graduação em Química ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Cursos Superiores de Tecnologia na área de Química ou demais cursos afins, tendo cursado ou cursando mestrado na área de Química. Experiência comprovada de, no mínimo, um ano no magistério na área de Química
Química Orgânica	20h ou 40h	Graduação em Química ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Farmácia ou Cursos Superiores de Tecnologia na área de Química tendo cursado ou cursando mestrado em Química Orgânica. Experiência comprovada de, no mínimo, um ano em laboratório de ensino e no magistério
Língua Portuguesa	20h ou 40h	Graduação em Licenciatura Plena em Letras (Português/Literatura ou Português/Língua Estrangeira), com pós-graduação (<i>lato sensu</i> ou <i>stricto sensu</i>) na área de Letras. Experiência comprovada de, no mínimo, um ano no magistério
Língua Inglesa	20h ou 40h	Graduação em Licenciatura Plena em Letras: Português/Inglês ou Inglês/Literaturas, com conhecimento em Inglês Instrumental. Experiência comprovada de, no mínimo, um ano no magistério
Língua Espanhola	20h ou 40h	Graduação em Licenciatura Plena em Letras (Português/Espanhol). Experiência comprovada de, no mínimo, um ano no magistério
Processos industriais, Operações unitárias e Instrumentação Industrial	20h ou 40h	Graduação em Química ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Cursos Superiores de Tecnologia na área de Química ou demais cursos afins. Experiência comprovada de, no mínimo, um ano no magistério
Química Analítica Qualitativa e Quantitativa	20h ou 40h	Graduação em Química ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Cursos Superiores de Tecnologia na área de Química ou demais cursos afins, tendo cursado ou cursando mestrado na área de Química. Experiência comprovada de, no mínimo, um ano no magistério na área de química
Produção Cultural	20h ou 40h	Graduação em Produção Cultural ou Comunicação Social ou Artes ou Cinema com experiência comprovada de no mínimo dois anos na área de produção cultural
Psicologia da Aprendizagem	20h ou 40h	Graduação em Psicologia com experiência docente mínima de um ano na área de psicologia da aprendizagem ou pós-graduação em Educação, ou áreas afins
Artes visuais, História da Arte e Fundamentos das Artes Visuais	20h ou 40h	Graduação em Licenciatura em Artes Visuais, ou Bacharelado em Artes, ou Graduação em Design, com experiência comprovada, de no mínimo um ano, como docente no ensino superior e ensino médio

1.0 Requisitos para a validade de participação no processo seletivo:

- 1.1 Ser brasileiro nato ou naturalizado;
- 1.2 Estar em dia com o Serviço Militar, quando se tratar de candidato do sexo masculino;
- 1.3 Estar em dia com as obrigações eleitorais.

2.0 Inscrições:

- 2.1 Período: de 1º a 7 de dezembro de 2010;
- 2.2 Horário: 10h às 17:30h;
- 2.3 Local: IFRJ- Campus Nilópolis, localizado na Rua Lúcio Tavares, nº 1045, Nova Cidade, Nilópolis, RJ - na sala da Secretaria de Ensino Médio e Técnico.

3.0 Condições para inscrição:

- 3.1 Apresentação de documento oficial de identidade, com a cópia dos documentos citados no item 1.0.
- 3.2 Pagamento de taxa de inscrição no valor de R\$ 30,00 (trinta reais) via depósito bancário em espécie, nominal a FUNCEFETEQ, Banco Real, agência 1286, C/C 5002141-9; vedado o pagamento em caixa eletrônico;
- 3.3 Uma fotografia 3x4 recente;
- 3.4 “Curriculum Vitae”, acompanhado da cópia dos documentos comprobatórios em envelope a ser lacrado no ato da inscrição;
- 3.5 Cópia do diploma de graduação correspondente à exigência de sua disciplina.

4.0 Do processo Seletivo:

- 4.1 O processo seletivo será constituído das seguintes etapas: análise do “Curriculum Vitae” com os documentos comprobatórios e Entrevista.
 - 4.1.1 A análise do “Curriculum Vitae” será realizada nos dias **9 e 10 de dezembro 2010**.
 - 4.1.2 O resultado da análise de currículo será comunicado na Secretaria de Ensino Médio e Técnico do **Campus Nilópolis, Rua Lúcio Tavares, nº 1045, Nova Cidade, Nilópolis, RJ, no dia 13 de dezembro de 2010, a partir das 12 horas;**
 - 4.1.3 O candidato inabilitado através da análise de currículo não será chamado para entrevista técnica.
- 4.2 As entrevistas técnicas e/ou provas de aulas, com duração de 20 minutos, serão realizadas sob responsabilidade das Coordenações dos Cursos no período de **14 a 17 de dezembro de 2010, no Campus Nilópolis**, conforme escala a ser divulgada com o resultado da análise de currículo.
 - 4.2.1 O tema da prova de desempenho será sorteado no momento da prova, dentre os seguintes temas: **Química Geral:** Interações moleculares, Teoria ácido-base e Estrutura atômica; **Química Analítica Qualitativa e Quantitativa:** Equilíbrio em meio heterogêneo, Volumetria de neutralização e Volumetria de precipitação; **Química Orgânica:** Acidez e Basicidade de Compostos Orgânicos, Reações de Substituição Nucleofílica em Carbono Saturado e Eliminação, Reações de Adição à Carbonila, Reações Eletrofílicas em Carbono Insaturado; **Matemática elementar e Pré-cálculo** Funções e seus gráficos, Funções exponencial e logarítmica, Funções trigonométrica, Limites e continuidade; **Física Geral:** Equilíbrio de forças e torques, Conservação da energia e Conservação do momento linear; **Biologia Geral:** Fluxo de Energia nos ecossistemas, Divisão Celular, Reprodução sexuada, Chuva Ácida, Regulação Osmótica.
 - 4.2.2 O “Curriculum Vitae”, acompanhado da cópia dos documentos comprobatórios entregues no ato da inscrição, estará disponível para devolução até um mês após o resultado final deste processo seletivo, sendo incinerados a seguir.

5.0 Dos resultados e da contratação:

- 5.1 Os resultados serão divulgados no local de inscrição, em **20 de dezembro de 2010**, a partir das 14 horas.
- 5.2 O candidato aprovado será contratado nos termos da Lei nº. 8.745/93 e da ON nº. 05/SRH/MP/09, conforme as necessidades e a ocorrência de vaga, com a remuneração de R\$ 2.130,33 para o regime de trabalho de 40h e R\$ 1.536,45 para o regime de trabalho de 20h, acrescida do valor correspondente à titulação ou a que possuir no momento da celebração do contrato, respeitados os limites orçamentários, sendo vedada qualquer alteração posterior, conforme tabela abaixo.

20 horas			
APERFEIÇOAMENTO	ESPECIALIZAÇÃO	MESTRADO	DOUTORADO
52,20	109,51	175,59	596,03
40 horas			
APERFEIÇOAMENTO	ESPECIALIZAÇÃO	MESTRADO	DOUTORADO
56,48	135,45	652,64	1.548,41

- 5.3 O candidato que vier a ser contratado cumprirá horários de atividades de acordo com a necessidade da Instituição.
- 5.4 Aqueles que já foram contratados com fundamento na Lei nº. 8.745/93, somente poderão ser novamente contratados depois de decorridos 24 (vinte e quatro) meses do encerramento do contrato anterior.
- 5.5 Não poderá ser contratado o candidato que ocupe cargo efetivo integrante das carreiras de magistério de que trata a Lei nº. 7.596, de 10 de abril de 1987 e Lei nº. 11.784, de 22/09/2008, o que abrange todas as Instituições Federais de Ensino.

FERNANDO CESAR PIMENTEL GUSMAO
Reitor do IFRJ



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO

Anexo I do Edital nº 94/2010

Componentes da Banca Examinadora

Disciplina	Banca
Física Geral	Carla Mahomed Gomes da Silva e Williams Dantas Barbosa
Matemática Elementar e Pré-cálculo	André Luiz Souza Silva e Kelling Cabral Souto
Geometrias	Edgard Manuel Chipana, Huamani e Anderson Brasil da Silva
Biologia Geral	João José Fonseca Leal, Cristina Maria Teixeira Soares Carneiro e Denise da Silva Martins
Informática	Sérgio Ricardo dos Santos Moraes, Rafael Pereira Baptista e Tania Maria Almenara
Química Geral e Inorgânica	Luiz Fernando Silva Caldas e Jacyra Guimarães Faillace
Físico-Química	José Flávio Martins Cruz e Anderson Rocha da Silva
Química Orgânica	Marcelo Sierpe Pedrosa, José Celso Torres e Flávio de Almeida Violante
Língua Portuguesa	Andréa da Motta Monteiro e Tânia Valéria Carvalho de Barros Felipe
Língua Inglesa	William Eduardo da Silva e Natália Braguez de Paiva

Língua Espanhola	Elza Maria Duarte A. M. Ribeiro e Dayenny Neves Miranda
Processos industriais, Operações unitárias e Instrumentação Industrial	Giovan Kronenberger e Cinthya Helena da Silva Souza Rosa
Química Analítica Qualitativa e Quantitativa	Karla Gomes de Alencar Pinto e Leila Cavalcanti Brito
Produção Cultural	Jorge Luís Pinto Rodrigues e Renata Silencio de Lima
Psicologia da Aprendizagem	Ana Cristina Lacerda e Maria de Fátima dos Santos Vieira
Artes visuais, História da Arte e Fundamentos das Artes Visuais	Jorge Luís Pinto Rodrigues e <u>S</u> uéle Maria de Lima