



**EDITAL Nº 01/2013 – PRODEMA/UFRN**  
**SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE DA UFRN**  
**TURMA 2014**

A Coordenação do Programa Regional de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente - PRODEMA, torna público pelo presente Edital a abertura das inscrições para o Processo Seletivo para o Curso de Mestrado do Subprograma da UFRN, na Área de Concentração Meio Ambiente, Cultura e Desenvolvimento, que ocorrerá no período de **01/10/2013** a **24/10/2013**, Esse Mestrado foi recomendado pela CAPES em 2004 (Of. nº 168/2004/CTC/CAPES), tem conceito 4, e inclui as Linhas de Pesquisa: 1) Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas e 2) Cultura e Desenvolvimento.

### **1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

A seleção, cujas inscrições são abertas pelo presente Edital, objetiva o preenchimento, de vagas do curso acima citado, na Área de Concentração em **Meio Ambiente, Cultura e Desenvolvimento**. Podem candidatar-se graduados em qualquer área do conhecimento e que tenham afinidade de interesse com a temática central do curso, considerando suas 2 (duas) Linhas de Pesquisa: **1) Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas e 2) Cultura e Desenvolvimento**.

### **2. DAS VAGAS**

Para o processo seletivo (Turma **2014**) serão disponibilizadas vagas distribuídas nas seguintes linhas de pesquisa: Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas (18 vagas) e Cultura e Desenvolvimento (8 vagas). Adicionalmente, 2 vagas – Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas (1 vaga) e Cultura e Desenvolvimento (1 vaga) - serão disponibilizadas exclusivamente para o Programa de Qualificação Institucional da UFRN (PQI).

### **3. DAS INSCRIÇÕES**

#### **3.1 PERÍODO**

O período de inscrições vai de **01/10/2013** a **24/10/2013**

#### **3.2 PROCESSO DE INSCRIÇÃO**

O processo de inscrição consta de duas fases. Na primeira, o candidato deve inscrever-se no site [www.posgraduacao.ufrn.br/prodema](http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema), seguindo as orientações contidas em “Processos Seletivos Abertos” e, na segunda fase, apresentar os documentos necessários para a inscrição na Secretaria do PRODEMA, Centro de Biociências, Campus da UFRN, Natal/RN, Fone: (84) 3215-3189, nos horários das **08h30 às 11h30** e das **14h00 às 17h00**, de segunda a sexta-feira, no período de **01/10/2013 a 24/10/2013**. As inscrições poderão ser feitas diretamente pelo candidato, por pessoa designada por procuração registrada em cartório ou pelo serviço de encomendas (SEDEX ou similar). Para as inscrições realizadas pelo serviço de encomendas será considerada a data de postagem dos documentos.

O requerimento da inscrição deverá ser assinado pelo candidato ou por seu representante legal, devidamente designado por meio de Procuração.

#### **3.3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO**

1. Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado pelo candidato ou procurador, no qual o candidato indica a linha de pesquisa e o possível professor orientador para o qual pretende concorrer e declara que conhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital. O modelo do Formulário de inscrição encontra-se disponível no endereço eletrônico [www.posgraduacao.ufrn.br/prodema](http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema) (o número da ficha de inscrição será aquele gerado no site);

2. Duas fotografias 3 x 4 recentes;

3. Cópia autenticada do Diploma e do Histórico Escolar de Graduação;
4. *Curriculum Vitae* criado na Plataforma Lattes – CNPq e impresso em formato RTF ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)). Para a impressão, o candidato deve entrar no módulo de atualização on line do *Curriculum* e exportar para o arquivo RTF. As informações apresentadas no *Curriculum* deverão ser acompanhadas das cópias dos certificados. A autenticação destes documentos será realizada na etapa Análise de Plano de Trabalho e Entrevista. Os candidatos que tiverem sido aprovados e, conseqüentemente, aptos para esta fase da seleção, terão que trazer os originais no momento da entrevista.
5. Cópias autenticadas de documentos pessoais (Carteira de Identidade, CPF, Título de Eleitor e Comprovante de votação nas últimas eleições ou a comprovação de que o candidato está quite com a Justiça Eleitoral e Certificado do Serviço Militar);
6. Plano de Trabalho sobre o tema da dissertação. O modelo do Plano de Trabalho encontra-se disponível no endereço eletrônico [www.posgraduacao.ufrn.br/prodema](http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema);

#### 3.4. DIVULGAÇÃO, RECURSO E DEFERIMENTO

Será dada publicidade à relação de inscrições aceitas e de inscrições indeferidas no dia **31/10/2013** no Quadro de Avisos do PRODEMA no Centro de Biociências da UFRN e no site [www.posgraduacao.ufrn.br/prodema](http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema). Em cabendo recurso contra indeferimento de inscrição o mesmo deverá ser encaminhado à Secretaria do PRODEMA em **04/11/2013**, impreterivelmente. O parecer quanto ao recurso estará à disposição do interessado na Secretaria do PRODEMA no dia **05/11/2013**. Os candidatos cujas inscrições foram **deferidas** participarão da Seleção que ocorrerá no período de **07/11/2013** a **14/11/2013**.

#### 4. ETAPAS DA SELEÇÃO:

O Processo Seletivo será realizado de acordo com as normas específicas estabelecidas pelo PRODEMA, disponíveis no site [www.posgraduacao.ufrn.br/prodema](http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema) e contempla as seguintes etapas:

- a. Prova de Conhecimento específico (**eliminatória**) – **Nota mínima para aprovação: 7,0 (sete)**;
- b. Prova de Língua Inglesa, constando de interpretação e/ou tradução de texto (**eliminatória**) – **Nota mínima para aprovação: 5,0 (cinco)**;
- c. Análise de Plano de Trabalho sobre o tema proposto para a Dissertação e Entrevista (**eliminatória**) - **Nota mínima para aprovação: 7,0 (sete)**;
- d. Análise do *Curriculum Vitae* (**classificatória**);

#### 5. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA PARA A PROVA ESCRITA

AGRIPA, A. F (2002) Etnoconservação como política de meio ambiente no Brasil: desafios políticos de resistência e integração ao mundo globalizado. *Agroecologia e desenvolvimento rural sustentável*, v. 3, p.55 - 64.

DIEGUES, Antonio C. (2000) Etnoconservação da natureza: enfoques alternativos, in: Diegues, Antonio. C. *Etnoconservação – Novos Rumos para a Proteção da Natureza nos Trópicos*. 2ª edição. São Paulo: Annablume Editora: 1 a 46.

OLIVEIRA, L. D (2012) Da Eco-92 à Rio +20: uma breve avaliação de duas décadas. *Boletim Campineiro de Geografia*, v. 2, n. 3.

RICKLEFS, R. E. (2003) Desenvolvimento Econômico e Ecologia Global. In: RICKLEFS, R. E. *A Economia da Natureza*. Ed. Guanabara Koogan. Cap. 26, p 462-476.

UNESCO (2012) De economias verdes a sociedades verdes - compromisso da UNESCO com o desenvolvimento sustentável. Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável (Rio+20), Rio de Janeiro, Brasil, 20 a 22 de junho de 2012.

VEIGA, José E. (2005) O que é desenvolvimento, in: Veiga, José E. *Desenvolvimento sustentável – o desafio do século XXI*. Rio de Janeiro: Editora Garamond: 15-105.

VEIGA, José E. (2005) O que é sustentabilidade, in: Veiga, José E. Desenvolvimento sustentável – o desafio do século XXI. Rio de Janeiro: Editora Garamond: 107-184.

VILCHES, A.; MACIAS, O.; PÉREZ, G. D (2009) Década de la educación para la sostenibilidad - temas de acción clave. Documentos de trabajo | N.º 01. Centro de Altos Estudios Universitarios de la Organización de Estados Iberoamericanos.

## 6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Após as correções/avaliações de cada etapa do processo seletivo, será divulgada uma lista dos candidatos aprovados, os quais estarão aptos para passarem para a etapa seguinte. O(s) candidato(s) reprovado(s) em uma etapa será(ão) imediatamente eliminado(s) da seleção, não tendo acesso às etapas seguintes. Ao final de todas as etapas do Processo Seletivo será divulgada a lista com o nome de todos os candidatos e respectivas notas obtidas em cada uma das etapas, inclusive a média final.

A relação de aprovados na Seleção será publicada no dia **22/11/2013** no Quadro de Avisos do PRODEMA no Centro de Biociências da UFRN, e no site [www.posgraduacao.ufrn.br/prodema](http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema).

Em cabendo recurso contra o resultado final da Seleção, o mesmo deverá ser encaminhado à Secretaria do PRODEMA até **27/11/2013**. O parecer quanto ao recurso estará à disposição do interessado na Secretaria do PRODEMA no dia **28/11/2013**.

## 7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### 7.1. MATRÍCULA NO CURSO

O período de matrícula no curso será divulgado no site [www.posgraduacao.ufrn.br/prodema](http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema). Os candidatos selecionados que não comparecerem para formalizar a matrícula no curso dentro do prazo estipulado perderão a vaga.

### 7.2. INÍCIO DAS AULAS (Previsão)

As aulas serão iniciadas em **10 de março de 2014**

### 7.3. PROFESSORES ORIENTADORES, LINHAS DE PESQUISA E PROJETOS DE PESQUISA PARA O PROCESSO SELETIVO 2013:

PROFESSOR ORIENTADOR	LINHA DE PESQUISA	PROJETO DE PESQUISA
<b>Angela Luzia Miranda - ECT</b> <a href="mailto:angelalmiranda@gmail.com">angelalmiranda@gmail.com</a>	Cultura e Desenvolvimento	- Estudos de Filosofia, Ciência, Tecnologia e Sociedade - A aplicação do Princípio da Responsabilidade na Avaliação de Políticas Públicas em Ciência e Tecnologia
<b>Carla Giovana Cabral - ECT</b> <a href="mailto:carla.gio.cabral@gmail.com">carla.gio.cabral@gmail.com</a>	Cultura e Desenvolvimento	- Gênero, ciência, tecnologia, meio ambiente - Educação, Ciência e Tecnologia no Brasil
<b>Cibele Soares Pontes - EAJ</b> <a href="mailto:cibelepontes2006@yahoo.com.br">cibelepontes2006@yahoo.com.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	CRESCIMENTO E CONVERSÃO ALIMENTAR DO CAMARÃO DE ÁGUA DOCE <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1879) EM CULTIVOS MONOSEXO (MACHOS, FÊMEAS) E MISTO, EM DIFERENTES DENSIDADES POPULACIONAIS
<b>Cimone Rozendo de Souza - CCHLA</b>	Cultura e Desenvolvimento	- Relação ambiente e sociedade

<a href="mailto:cimone.rozendo@gmail.com">cimone.rozendo@gmail.com</a>		no âmbito da agricultura familiar - Agricultura familiar e mudanças Climáticas - Agricultura familiar e segurança alimentar
<b>Daniel Durante Pereira Alves – CCHLA</b> <a href="mailto:durante@ufrnet.br">durante@ufrnet.br</a>	Cultura e Desenvolvimento	Tecnologia Social para o Desenvolvimento Regional - teoria e aplicação
<b>Eliane Marinho Soriano - CB</b> <a href="mailto:eliane@ufrnet.br">eliane@ufrnet.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Estudos de Bioprospecção de Macroalgas Marinhas, Uso da Biomassa Algal como Fonte de Novos Fármacos e Bioativos Economicamente Viáveis e sua Aplicação na Remediação de Áreas Impactadas.
<b>Eliza Maria Xavier Freire – CB</b> <a href="mailto:elizajuju@ufrnet.br">elizajuju@ufrnet.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Diversidade e composição de espécies de Áreas Prioritárias para a Conservação do Semiárido nordestino: investigação de padrões e processos
<b>Fernando Moreira da Silva - CCHLA</b> <a href="mailto:fmoreyra@ufrnet.br">fmoreyra@ufrnet.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Monitoramento geográfico e de risco ambiental segundo abordagens teórico-experimentais do sensoriamento remoto no município de Ipangaçu/RN
<b>Francisca de Souza Miller - CCHLA</b> <a href="mailto:fransmiller56@yahoo.com.br">fransmiller56@yahoo.com.br</a>	Cultura e Desenvolvimento	Estudos etnográficos de algumas comunidades pesqueiras do Rio Grande do Norte e vizinhanças.
<b>Ione Rodrigues Diniz Moraes - CCHLA</b> <a href="mailto:ionerdm@yahoo.com.br">ionerdm@yahoo.com.br</a>	Cultura e Desenvolvimento	Crescimento urbano, economia e meio ambiente
<b>Juliana Espada Lichston - CB</b> <a href="mailto:j.lichston@gmail.com">j.lichston@gmail.com</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Produção de matrizes energéticas para o biodiesel no semi-árido brasileiro.
<b>Jorge Eduardo Lins Oliveira - CB</b> <a href="mailto:jorgelins@ufrnet.br">jorgelins@ufrnet.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Exploração pesqueira no Rio Grande do Norte - Brasil: Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade
<b>Magdi Ahmed Ibrahim Alloufa - CB</b> <a href="mailto:magdialoufal@gmail.com">magdialoufal@gmail.com</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Estudo do processo de desertificação nas regiões semi-áridas causado por empresas de cerâmica.
<b>Magnólia Fernandes F. de Araújo - CB</b> <a href="mailto:magffaraujo@gmail.com">magffaraujo@gmail.com</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	A temática do desenvolvimento sustentável no ensino básico: Como ensinar biologia para a cidadania e a sustentabilidade ambiental?
<b>Maria de Fátima Freire de Melo Ximenes – CB</b> <a href="mailto:ximenes@cb.ufrn.br">ximenes@cb.ufrn.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Lebotomíneos (Diptera: Psychodidae) em Unidade de Conservação no Semiárido Potiguar: Análise dos Processos Ecoepidemiológicos das Leishmanioses

<b>Patrícia de Abreu Moreira – CB</b> <a href="mailto:patriciadabreu@yahoo.com.br">patriciadabreu@yahoo.com.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Malária aviária em aves da restinga
<b>Priscila Fabiana Macedo Lopes - CB</b> <a href="mailto:pmaccord@gmail.com">pmaccord@gmail.com</a>	Cultura e Desenvolvimento	- O uso do conhecimento local e da resiliência na modelagem da pesca de pequena escala Do Rio Grande do Norte - Determinação da Capacidade Suporte e Zoneamento de Áreas Aquícolas como Base para o Desenvolvimento Sustentável da Piscicultura nos Reservatórios de Santa Cruz e Umari RN.
<b>Raquel Franco de Souza – CCET</b> <a href="mailto:raquel@geologia.ufrn.br">raquel@geologia.ufrn.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Caracterização química e mineralógica de sedimentos de fundo da bacia hidrográfica do Rio Doce, RN
<b>Reinaldo Antonio Petta - CCET</b> <a href="mailto:petta@ccet.ufrn.br">petta@ccet.ufrn.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	- Identificação e caracterização de áreas em processo de desertificação no Seridó (RN/PB) e proposições de recuperação de solos e recursos hídricos - Gestão Ambiental e Planejamento Territorial de Município da Região Metropolitana de Natal (RN)
<b>Ronaldo Algolini - CT</b> <a href="mailto:ronangelini@yahoo.com.br">ronangelini@yahoo.com.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Diversidade e conservação dos peixes e o impacto do turismo na microbacia costeira do rio Prata, Extremoz, Rio Grande do Norte
<b>Silvia Regina Batistuzzo de Medeiros - CB</b> <a href="mailto:sbatistu@cb.ufrn.br">sbatistu@cb.ufrn.br</a>	Estrutura, Funcionamento e Sustentabilidade dos Ecossistemas	Influência de Radiatividade Natural em Açude Localizado no Semiárido Brasileiro: Análises de Genotoxicidade, Biodiversidade e Educação Ambiental

## 8. ATENDIMENTO A DÚVIDAS E ESCLARECIMENTOS

**Secretários:** Érica Cristina de Sales Vaz e David Emmanuel Morais Ferreira

**Fone:** (84) 3215-3189

**E-mail:** [prodemaufnrn@yahoo.com.br](mailto:prodemaufnrn@yahoo.com.br)

**Site:** <http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema>

## 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

**9.1.** Os candidatos cujas inscrições foram indeferidas, os não aprovados e os aprovados, mas não classificados, somente poderão retirar seus documentos pessoais entregues no ato de inscrição junto à Secretaria do PRODEMA após 30 (trinta dias), a contar da data da publicação do resultado final do Processo Seletivo. Os documentos serão mantidos em arquivo durante 60 (sessenta dias); expirando-se esse prazo, a Secretaria não se responsabilizará pelos documentos. Nenhuma das provas nem o Plano de trabalho serão devolvidos aos candidatos.

**9.2.** Será excluído da seleção em qualquer de suas etapas o candidato que: fizer, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata ou não atender as determinações regulamentadas neste Edital.

**9.3.** Modelos do Formulário de inscrição e do Plano de Trabalho podem ser encontrados no endereço eletrônico [www.posgraduacao.ufrn.br/prodema](http://www.posgraduacao.ufrn.br/prodema).

**9.4** Os casos omissos e as situações não previstas no presente documento serão analisados pela Comissão de Seleção e encaminhados, se necessário, ao colegiado do PRODEMA

Natal (RN), **3 de setembro de 2013**

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Eliza Maria Xavier Freire**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA)

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Viviane Souza do Amaral**

Vice-Coordenadora do do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA)