



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ/UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA - PGRNA**

**SELEÇÃO PARA MESTRADO PGRNA**  
**EDITAL DE RETIFICAÇÃO PROCESSO SELETIVO PGRNA-2012/01**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA - PGRNA, do Campus Universitário de Santarém, Universidade Federal do Oeste do Pará/Universidade Federal do Pará, vem por meio deste retificar o Edital do Exame de Seleção para Curso de Mestrado, turma 2012. Onde se lê nos item do Edital:

**7. DO NÚMERO DE VAGAS POR LINHA DE PESQUISA E POR DOCENTE DO PGRNA:**

O candidato concorrerá à vaga ofertada pela linha de pesquisa do programa a qual deverá ser indicada pelo candidato na ficha de inscrição. Abaixo é apresentada a lista com as linhas de pesquisa, a relação de professores vinculados a cada linha de pesquisa e suas áreas de atuação, bem como o número de vagas ofertadas em cada linha de pesquisa do PGRNA e por cada professor.

<b>Linhas de Pesquisa do PGRNA</b>	<b>Pesquisador - Instituição, Cidade</b>	<b>Área de Atuação</b>	<b>Número de Vagas</b>
<b>Bioprospecção e manejo de recursos naturais da Amazônia</b>	Ana Maria Moura da Silva – INSTITUTO BUTANTAN, SP (01) Delma Pessanha Neves – Profa. Sênior UFOPA, Santarém (01) Cláudio Márcio Rocha Remédios – UFPA, Belém (00) Goetz Schroth – Santarém (00) Joacir Stolarz de Oliveira – UFOPA, Santarém (01) Lauro Euclides Soares Barata - UNICAMP, Campinas (01) Manoel Roberval Pimentel Santos – UFOPA, Santarém (01)	Toxinologia e Hemostasia Sociologia e Desenvolvimento Rural Propriedades Físicas de Biomateriais Agroecologia Toxinas de Animais Aquáticos e Terrestres Química de Produtos Naturais Síntese e Caracterização de Materiais	<b>07</b>

	Ricardo Bezerra de Oliveira – UFOPA, Santarém (01) Rosa Helena Veras Mourão – UFOPA, Santarém (01)	Farmacologia de Plantas Medicinais Produtos Naturais de Plantas e Animais da Amazônia; Toxinas animais	
<b>Conservação e Genética da Biodiversidade</b>	Anderson Nonato Rosário – UFOPA, Santarém (00) José Augusto Teston – UFOPA, Santarém (01) Luis Reginaldo Ribeiro Rodrigues – UFOPA, Santarém (00) Maria Iracilda da Cunha Sampaio – UFPA, Bragança (00) Pedro Dias de Oliveira – UFOPA, Santarém (02) Rodrigo Ferreira Fadini – UFOPA, Santarém (01) Rogério Gribel - Jardim Botânico do Rio de Janeiro, RJ (00) Sérgio de Melo – UFOPA, Santarém (01) Simoni Santos da Silva – UFPA, Bragança (01)	Genética de Microorganismos Diversidade e Conservação de Lepidóptera Citogenética Animal; Inventários e Sistemática Molecular de Quirópteros Genética Animal e Aplicada à Aqüicultura; Sistemática molecular Sistemática e Filogenia de Plantas Ecologia de plantas e Interação entre Animais e Plantas Ecologia e Conservação Genética Vegetal Ecologia e Taxonomia de Algas de Águas Continentais Genética de Populações e Filogenia Molecular de peixes	<b>06</b>
<b>Processos de interação da biosfera e atmosfera</b>	Ângela Vilhena Dias – UFPA, Belém (00) Antonio Carlos Lôla da Costa – UFPA, Belém (01) José Mauro Sousa de Moura – UFOPA, Santarém (00) José Reinaldo Pacheco Peleja - UFOPA, Santarém (00) Keid Nolan Silva Sousa – UFOPA, Santarém (01) Luiz Antonio Martinelli – USP, Piracicaba (00) Patrícia Chaves de Oliveira – UFOPA, Santarém (01) Plínio Barbosa de Camargo – USP, Piracicaba (01) Raimundo Cosme de Oliveira Jr. – EMBRAPA, Santarém (01) Rodrigo da Silva – UFOPA, Santarém (01) Wagner Figueiredo Sacco – UFOPA, Santarém (01)	Processamento de Imagens Biológicas e Médicas Meteorologia Aplicada e Geociências Ciclagem de Carbono em ambientes aquáticos e terrestres Limnologia e Ecotoxicologia Aquática Avaliação Ambiental e Geoanálises Ecologia e Dinâmica de Ecossistemas Tropicais Ecofisiologia de Eco(agro)ssistemas Ecologia de Ecossistemas; Ciclos Biogeoquímicos; Bacias Hidrográficas Biogeoquímica e Solos Tropicais Ciências Atmosféricas Modelagem computacional (Otimização)	<b>07</b>

LÊ-SE:

**7. DO NÚMERO DE VAGAS POR LINHA DE PESQUISA E POR DOCENTE DO PGRNA:**

O candidato concorrerá à vaga ofertada pela linha de pesquisa do programa a qual deverá ser indicada pelo candidato na ficha de inscrição. Abaixo é apresentada a lista com as linhas de pesquisa, a relação de professores vinculados a cada linha de pesquisa e suas áreas de atuação, bem como o número de vagas ofertadas em cada linha de pesquisa do PGRNA e por cada professor.

<b>Linhas de Pesquisa do PGRNA</b>	<b>Pesquisador - Instituição, Cidade</b>	<b>Área de Atuação</b>	<b>Número de Vagas</b>
<b>Bioprospecção e manejo de recursos naturais da Amazônia</b>	Ana Maria Moura da Silva – INSTITUTO BUTANTAN, SP (01) Delma Pessanha Neves – Profa. Sênior UFOPA, Santarém (01) Cláudio Márcio Rocha Remédios – UFPA, Belém (00) Goetz Schroth – Santarém (00) Joacir Stolarz de Oliveira – UFOPA, Santarém (01) Lauro Euclides Soares Barata - UNICAMP, Campinas (01) Manoel Roberval Pimentel Santos – UFOPA, Santarém (01) Ricardo Bezerra de Oliveira – UFOPA, Santarém (01) Rosa Helena Veras Mourão – UFOPA, Santarém (01)	Toxinologia e Hemostasia Sociologia e Desenvolvimento Rural Propriedades Físicas de Biomateriais Agroecologia Toxinas de Animais Aquáticos e Terrestres Química de Produtos Naturais Síntese e Caracterização de Materiais Farmacologia de Plantas Medicinais Produtos Naturais de Plantas e Animais da Amazônia; Toxinas animais	<b>07</b>
<b>Conservação e Genética da Biodiversidade</b>	Anderson Nonato Rosário – UFOPA, Santarém (00) José Augusto Teston – UFOPA, Santarém (01) Luis Reginaldo Ribeiro Rodrigues – UFOPA, Santarém (01) Maria Iracilda da Cunha Sampaio – UFPA, Bragança (00) Pedro Dias de Oliveira – UFOPA, Santarém (01) Rodrigo Ferreira Fadini – UFOPA, Santarém (01) Rogério Gribel - Jardim Botânico do Rio de Janeiro, RJ (00) Sérgio de Melo – UFOPA, Santarém (01) Simoni Santos da Silva – UFPA, Bragança (01)	Genética de Microorganismos Diversidade e Conservação de Lepidóptera Citogenética Animal; Inventários e Sistemática Molecular de Quirópteros Genética Animal e Aplicada à Aqüicultura; Sistemática molecular Sistemática e Filogenia de Plantas Ecologia de plantas e Interação entre Animais e Plantas Ecologia e Conservação Genética Vegetal Ecologia e Taxonomia de Algas de Águas Continentais Genética de Populações e Filogenia Molecular de peixes	<b>06</b>
<b>Processos de interação da biosfera e atmosfera</b>	Ângela Vilhena Dias – UFPA, Belém (00) Antonio Carlos Lôla da Costa – UFPA, Belém (01) José Mauro Sousa de Moura – UFOPA, Santarém (00) José Reinaldo Pacheco Peleja - UFOPA, Santarém (00) Keid Nolan Silva Sousa – UFOPA, Santarém (01) Luiz Antonio Martinelli – USP, Piracicaba (00) Patrícia Chaves de Oliveira – UFOPA, Santarém (01)	Processamento de Imagens Biológicas e Médicas Meteorologia Aplicada e Geociências Ciclagem de Carbono em ambientes aquáticos e terrestres Limnologia e Ecotoxicologia Aquática Avaliação Ambiental e Geoanálises Ecologia e Dinâmica de Ecossistemas Tropicais Ecofisiologia de Eco(agro)ssistemas	<b>07</b>

Plínio Barbosa de Camargo – USP, Piracicaba (01) Raimundo Cosme de Oliveira Jr. – EMBRAPA, Santarém (01) Rodrigo da Silva – UFOPA, Santarém (01) Wagner Figueiredo Sacco – UFOPA, Santarém (01)	Ecologia de Ecossistemas; Ciclos Biogeoquímicos; Bacias Hidrográficas Biogeoquímica e Solos Tropicais Ciências Atmosféricas Modelagem computacional (Otimização)
--	---

Santarém, 14 outubro de 2011.



**Dra. Rosa Helena Veras Mourão**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia