



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA
AMAZÔNIA—PPGRNA

EDITAL 03/2014

PROCESSO DE SELEÇÃO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA

NÍVEL MESTRADO ACADÊMICO

TURMA 2015/01

ERRATA

I. No primeiro parágrafo, **onde se lê:** O programa ofertará **33 (trinta e três)** vagas no ano de 2015, sendo 10 (dez) vagas reservadas à linha de pesquisa “**Bioprospeção de Recursos Naturais da Amazônia**”, 11 (onze) vagas à linha de pesquisa “**Genética e Conservação da Biodiversidade**” e 12 (doze) vagas à linha de pesquisa “**Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera**”.

Leia-se: O programa ofertará **21 (vinte e um)** vagas no ano de 2015, sendo **7 (sete)** vagas reservadas à linha de pesquisa “**Bioprospeção de Recursos Naturais da Amazônia**”, **7 (sete)** vagas à linha de pesquisa “**Genética e Conservação da Biodiversidade**” e **7 (sete)** vagas à linha de pesquisa “**Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera**”.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA
AMAZÔNIA—PPGRNA

II. No item 7 na coluna chamada Linhas de Pesquisa da tabela, **onde se lê:** Genética e Conservação da Biodiversidade (12 vagas); Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera (12 vagas); Bioprospecção de Recursos Naturais da Amazônia (10 vagas).

Leia-se: Genética e Conservação da Biodiversidade (7 vagas); Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera (7 vagas); Bioprospecção de Recursos Naturais da Amazônia (7 vagas).

III. No item 2.3 Documentos necessários para a inscrição, **onde se lê:**

e) Declaração devidamente preenchida e assinada (disponível na secretaria do PPGRNA e na página <http://www.ufopa.edu.br>), informando não possuir vínculo empregatício e ter disponibilidade de tempo integral para cursar o mestrado, independentemente de ser ou não contemplado com bolsa de estudos. Caso o(a) candidato(a) possua vínculo empregatício, deverá apresentar declaração de sua chefia imediata, atestando que terá liberação integral das suas funções, enquanto estiver vinculado ao PPGRNA, a fim de dedicar-se integralmente ao mestrado.

Leia-se:

e) Declaração de disponibilidade de tempo integral para cursar o mestrado independentemente de ser ou não contemplado com bolsa de estudos, devidamente preenchida e assinada (disponível na secretaria do PPGRNA e na página <http://www.ufopa.edu.br>).

IV. No item 2.3 Documentos necessários para a inscrição, **onde se lê:**

f) Carta de aceite de um professor do Programa, potencial orientador nas linhas de **Bioprospecção de Recursos Naturais da Amazônia, Genética e Conservação da Biodiversidade** ou **Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera**.

Leia-se:

f) Carta de aceite atualizada para o ano 2014 de um professor do Programa, potencial orientador nas linhas de **Bioprospecção de Recursos Naturais da Amazônia, Genética e Conservação da Biodiversidade** ou **Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera**.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA
AMAZÔNIA—PPGRNA**

V. No item 2.4 Formas de inscrição, onde se lê:

2.4.1 Candidatos que tiveram inscrição homologada no Processo Seletivo via Editais 2014/01 e 2014/02

O candidato(a) poderá optar por um dos seguintes modos de inscrição: **a)** Assinar um termo de ratificação de inscrição (disponível na página www.ufopa.edu.br) autorizando o uso da documentação previamente apresentada no Processo Seletivo 2014/01 ou 2014/02, e enviar para o email do PPGRNA (pgrna.ufopa@gmail.com, **mencionar no assunto: Edital de seleção 2014/03 – PPGRNA**) obedecendo ao prazo de inscrição, conforme o presente Edital;

Leia-se:

2.4.1 Candidatos que tiveram inscrição homologada no Processo Seletivo via Editais 2014/01 e 2014/02

O candidato(a) poderá optar por um dos seguintes modos de inscrição: **a)** Assinar um termo de ratificação de inscrição (disponível na página www.ufopa.edu.br) autorizando o uso da documentação previamente apresentada no Processo Seletivo 2014/01 ou 2014/02, porém com carta de aceite atualizada para o ano 2014 de um professor do Programa, potencial orientador nas linhas de **Bioprospecção de Recursos Naturais da Amazônia, Genética e Conservação da Biodiversidade** ou **Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera**, e enviar para o email do PPGRNA (pgrna.ufopa@gmail.com, **mencionar no assunto: Edital de seleção 2014/03 – PPGRNA**) obedecendo ao prazo de inscrição, conforme o presente Edital;

VI. No item 3.1 Local, data e duração das provas, onde se lê:

As provas de seleção serão aplicadas na cidade de Santarém, Estado Pará, Brasil. O local das provas será divulgado posteriormente no site da UFOPA e na secretaria do PPGRNA. A Prova de Conhecimento em Língua Inglesa será realizada *às 08h30min do dia 13 de janeiro de 2015, com duração de três (3) horas.*

A Prova Escrita Temática será realizada *às 08h30min do dia 20 de janeiro de 2015, com duração de quatro (4) horas.*



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA
AMAZÔNIA—PPGRNA

Leia-se:

As provas de seleção serão aplicadas na cidade de Santarém, Estado Pará, Brasil. O local das provas será divulgado posteriormente no site da UFOPA e na secretaria do PPGRNA. A Prova de Conhecimento em Língua Inglesa será realizada *às 08h30min do dia 12 (doze) de janeiro de 2015, com duração de três (3) horas.*

A Prova Escrita Temática será realizada *às 08h30min do dia 13 (treze) de janeiro de 2015, com duração de quatro (4) horas.*

VII. No item 8. Calendário, na tabela de Datas Importantes, **onde se lê:**

1ª Fase - Prova de Língua Inglesa	13/01/2015
Divulgação do Resultado da 1ª Fase	até o dia 16/01/2015
2ª Fase - Prova Escrita Temática	20/01/2015
Divulgação do Resultado da 2ª Fase	23/01/2015
3ª Fase - Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	27/01/2015
Divulgação do Resultado da 3ª Fase	30/01/2015
Divulgação do Resultado Final	03/02/2015

Leia-se:

1ª Fase - Prova de Língua Inglesa	12/01/2015
2ª Fase - Prova Escrita Temática	13/01/2015
Divulgação do Resultado da 1ª e 2ª Fase	até 20/01/2015
3ª Fase - Análise do <i>Curriculum Vitae</i>	20/01/2015
Divulgação do Resultado da 3ª Fase	até 23/01/2015
Divulgação do Resultado Final	28/01/2015



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA
AMAZÔNIA—PPGRNA

VIII. No item ANEXO A: BIBLIOGRAFIA SUGERIDA, onde se lê:

Linha de pesquisa: Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera.

REICHARDT, K. & TIMM, L. C. (2008). *Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações*. Ed. Manole, Barueri, SP. 478p.

BRADY, NYLE C., WEIL, RAY R. (2012). *Elementos da Natureza e Propriedades Dos Solos*. 3ª Ed. Bookman.

Linha de pesquisa: Conservação e Genética da Biodiversidade.

SNUSTAD, D. P. & SIMMONS, M. J. (2008). *Fundamentos de Genética*. 4ª Edição, Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

TOWNSEND, C.; BEGON, M. & HARPER, J. L. (2010). *Fundamentos em ecologia*, 3ª Edição, Ed. ARTMED, Porto Alegre.

Linha de pesquisa: Bioprospecção e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia.

NELSON, D. L. & COX M. M. (2011). *Princípios de bioquímica de LEHNINGER: Aminoácidos, peptídeos, proteínas e enzimas*. 5ª Edição.

SIMÕES, C. M. O.; SCHENKEL, E. P. et al. (2010). *Farmacognosia: da planta ao medicamento*. 6ª Edição Parte I

LORENZI H. & ABREU MATOS F. J. (2008). *Plantas medicinais no Brasil*. 2. edição. Capítulo introdutório.

GODINHO, R. O. (2003). Mecanismos Celulares da Atividade Farmacológica. In: *Medicina celular e molecular: bases moleculares da biologia, da genética e da farmacologia*. Eds. Mirian Aparecida Boim, Nestor Schor, Oscar Fernando Pavão dos Santos. São Paulo: Atheneu.

WILLIAM, D. & CALLISTER, Jr. (2008). *Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução*. 7 edição. Rio de Janeiro: LTC.

Leia-se:

Linha de pesquisa: Processos de Interação da Biosfera e Atmosfera:

REICHARDT, K. & TIMM, L. C. (2008). *Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações*. Ed. Manole, Barueri, SP. 478p. **Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5.**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA
AMAZÔNIA—PPGRNA**

Linha de pesquisa: Conservação e genética da biodiversidade

SNUSTAD, D. P. & SIMMONS, M. J. (2008). *Fundamentos de Genética*. 4ª Edição, Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. **Capítulos: 6, 9, 10, 11, 12.**

TOWNSEND, C.; BEGON, M. & HARPER, J. L. (2010). *Fundamentos em ecologia*, 3ª Edição, Ed. ARTMED, Porto Alegre. **Capítulos: 2, 3, 9, 10, 11, 12 e 14.**

Linha de pesquisa: Bioprospecção e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia.

NELSON, D. L. & COX M. M. (2011). *Princípios de bioquímica de LEHNINGER: Aminoácidos, peptídeos, proteínas e enzimas*. 5. Edição. **Capítulos: 3, 4, 5 e 6.**

SIMÕES, C. M. O.; SCHENKEL, E. P. et al. (2010). *Farmacognosia: da planta ao medicamento*. 6ª Edição Parte I - **Capítulos: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 e 13** Parte II – **Capítulos: 16, 18.**

LORENZI H. & ABREU MATOS F. J. (2008). *Plantas medicinais no Brasil*. 2. edição. **Capítulo introdutório.**

WILLIAM, D. & CALLISTER, Jr. (2008). *Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução*. 7. edição. Rio de Janeiro: LTC. **Capítulos 2 e 3.**

Abaixo são as referências sugeridas para a vertente socioambiental da linha de pesquisa de **Bioprospecção e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia:**

TROMBULAK, Stephen C. et al. Princípios da Biologia da Conservação: Diretrizes para o Ensino da Conservação recomendadas pelo Comitê de Educação da Sociedade para a Biologia da Conservação. *Conservation Biology*, v. 18, p. 1180-90, 2004.

Disponível em:

<http://www.conbio.org/images/content_prof_dev/conservation_literacy_portuguese.pdf>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA
AMAZÔNIA—PPGRNA

BORÉM, ALOÍZIO, LOPES, MARIA TEREZA G., CLEMENT, CHARLES
(Editores). *Domesticação e Melhoramento, espécies amazônicas.*. Viçosa, MG, 2009.
Capítulos sugeridos: 1, 2,3,4,5,6, 10

ALMEIDA. Alfredo Wagner Berno de. *Terra de quilombo, terras indígenas, “babaçuais livre”, “castanhais do povo”, faixinais e fundos de pasto: terras tradicionalmente ocupadas.* 2.^a ed, Manaus: PGSCA–UFAM, 2008. [Apenas "Introdução" e "Terras de Preto, Terras de Santo, Terra de Índio - Uso Comum e Conflito"]. Disponível em
<<http://novacartografiasocial.com/?wpdmact=process&did=MTguaG90bGluaw==>>

IX. No item ANEXO B: FICHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO, PROCESSO
SELETIVO PPGRNA 2015

onde se lê:

FORMAÇÃO (máximo: 2,0)	Pontuação (Candidato)	Conferencia (Avaliador)
Atividade de Extensão ou Iniciação Científica (0,5 ponto/ano)		
Estágio em laboratório de pesquisa (mínimo de 1 ano; 0,25 ponto por ano)		

Leia-se:

FORMAÇÃO (máximo: 2,0)	Pontuação (Candidato)	Conferencia (Avaliador)
Atividade de Extensão, Iniciação à Docência , ou Iniciação Científica (0,5 ponto/ano)		
Estágio de pesquisa (mínimo de 1 ano; 0,25 ponto por ano)		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA
AMAZÔNIA—PPGRNA

Santarém, 26 de novembro de 2014.

Troy Patrick Beldini
Professor
SIAPE: 1776710

Prof. Dr. Troy Patrick Beldini
Coordenador Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia -
PPGRNA,
Portaria 1.917