

Universidade Federal do Oeste do Pará Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais da Amazônia



E D I T A L 2017/02

PROCESSO DE SELEÇÃO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA - PPGRNA NÍVEL DE MESTRADO ACADÊMICO PERÍODO LETIVO 2018

ERRATA

- I. Na página 2, secção 3.1 DOCUMENTOS, **ONDE SE LÊ:**
 - g) <u>Carta de aceite atualizada para o ano 2018</u> 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** (ANEXO IV);

LEIA-SE:

- g) <u>Carta de aceite atualizada para o ano 2018</u> 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** (ANEXO IV);
 - a. **Observação:** O nome do orientador na carta de aceite deve, necessarimente, ser o mesmo que foi informado na inscrição online. Caso contrário o candidato será desclassificado.



Universidade Federal do Oeste do Pará Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais da Amazônia



II. Na página 7, DO NÚMERO DE VAGAS, LINHAS DE PESQUISA E PROFESSORES DO PPGRNA:

INCLUA-SE:

Linhas de Pesquisa	Professores (email e endereço para acessar CV Lattes)	Área de Atuação	Disponibilidade de orientação
Genética e	Carlos Ivan Aguilar Vildoso	Fitopatologia, Genética da	1
Conservação da	(vildoso@hotmail.com)	Interação patógeno	
Biodiversidade	http://lattes.cnpq.br/50020237278102	hospedeiro e programas de	
(07 orientações)	98	Melhoramentos	

III. Na página 16, Temas para a Prova Temática, ONDE SE LÊ:

1. Aminoácidos, peptídeos e proteínas.

LEIA-SE:

- 1. Aminoácidos, peptídeos, proteínas, membranas biológicas e transporte.
- IV. Na página 16, Bibliografia sugerida: Bioprospecção e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia, ONDE SE LÊ:

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.

LEIA-SE:

NELSON, D. L. & COX M. M. (2011). *Princípios de bioquímica de LEHNINGER: Aminoácidos, peptídeos, proteínas e enzimas.* 5. Edição. Capítulos: 3, 4, 5, 6, e 11.

CAMPBELL, M. K. & FARRELL, S. O. (2016). Bioquímica. 8ª. Edição. Capítulos: 3, 4, 5, 6, 7 e 8.

RANG, H. P. & DALE, M. M. (2012). Farmacologia 7ª Ed. Capítulos: 2, 3 e 4.



Universidade Federal do Oeste do Pará Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais da Amazônia



Santarém, 19 de outubro de 2017.

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 de 12/08/2014, UFOPA