



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOCÊNCIAS PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO REFERENTE  
AO PERÍODO LETIVO DE 2018  
RETIFICAÇÃO Nº 01**

1. No item 3. NÚMERO DE VAGAS:

Onde lê-se: "Serão oferecidas no máximo 13 Vagas para Mestrado. Não é obrigatório o preenchimento de todas as vagas ofertadas, caso os candidatos não reúnam os requisitos mínimos estabelecidos. Atendendo a Resolução No 171 de 30 de novembro de 2016 da Universidade Federal do Oeste do Pará, será disponibilizada 1 (uma) vaga a servidores do quadro permanente estável e em exercício da universidade. Caso a vaga destinada a servidores não seja preenchida a mesma será disponibilizada para a ampla concorrência e preenchida pelos demais candidatos, observada a ordem de classificação. O candidato que optar por concorrer à vaga reservada ao servidor deverá apresentar no ato da inscrição, documentação específica comprovante de vínculo ao quadro permanente e em exercício de servidores da UFOPA para que participe da concorrência pela vaga especificada na Resolução No 171.";

LEIA-SE: "Serão oferecidas no máximo 15 Vagas para Mestrado. Não é obrigatório o preenchimento de todas as vagas ofertadas, caso os candidatos não reúnam os requisitos mínimos estabelecidos. Atendendo a Resolução No 171 de 30 de novembro de 2016 da Universidade Federal do Oeste do Pará, será disponibilizada 1 (uma) vaga a servidores do quadro permanente estável e em exercício da universidade. Caso a vaga destinada a servidores não seja preenchida a mesma será disponibilizada para a ampla concorrência e preenchida pelos demais candidatos, observada a ordem de classificação. O candidato que optar por concorrer à vaga reservada ao servidor deverá apresentar no ato da inscrição, documentação específica comprovante de vínculo ao quadro permanente e em exercício de servidores da UFOPA para que participe da concorrência pela vaga especificada na Resolução No 171."



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS

1. No item 7. ORIENTADORES DISPONÍVEIS:

Onde lê-se:

Nome	Currículo lattes e e-mail	Linha de pesquisa
Andréa Krystina Vinente Guimarães	<a href="http://lattes.cnpq.br/0041955407499360">http://lattes.cnpq.br/0041955407499360</a> <a href="mailto:andreavinente@gmail.com">andreavinente@gmail.com</a>	Anatomia, produção, ecofisiologia de plantas forrageiras
Elaine Cristina Pacheco De Oliveira	<a href="http://lattes.cnpq.br/6599499911706902">http://lattes.cnpq.br/6599499911706902</a> <a href="mailto:ecp.oliveira@yahoo.com.br">ecp.oliveira@yahoo.com.br</a>	Plantas Medicinais aplicada a Biotecnologia Vegetal
Guilherme Augusto Barros Conde	<a href="http://lattes.cnpq.br/8597370080049662">http://lattes.cnpq.br/8597370080049662</a> <a href="mailto:conde.ufopa@gmail.com">conde.ufopa@gmail.com</a>	Biologia Experimental (Epidemiologia Espacial, Sistemas Inteligentes para Suporte à Decisão, Análise de Dados)
Kelly Christina Ferreira Castro	<a href="http://lattes.cnpq.br/7808307863026158">http://lattes.cnpq.br/7808307863026158</a> <a href="mailto:kelly_quimica@yahoo.com.br">kelly_quimica@yahoo.com.br</a>	Química de Produtos Naturais
Ricardo Scoles Cano	<a href="http://lattes.cnpq.br/2493446470913189">http://lattes.cnpq.br/2493446470913189</a>	Ecologia e Manejo de Produtos Florestais não
Ricardo Bezerra	<a href="http://lattes.cnpq.br/41954696927946">http://lattes.cnpq.br/41954696927946</a>	Poluição e Ecotoxicologia Ambiental
Maxwell Barbosa de Santana	<a href="http://lattes.cnpq.br/5049355107877753">http://lattes.cnpq.br/5049355107877753</a>	Neurofarmacologia / Comportamento Animal
Carlos Ivan Aguilár Vildoso	<a href="http://lattes.cnpq.br/5002023727810298">http://lattes.cnpq.br/5002023727810298</a>	Genética e microbiologia aplicada

LEIA-SE:

Nome	Currículo lattes e e-mail	Linha de pesquisa
Andréa Krystina Vinente Guimarães	<a href="http://lattes.cnpq.br/0041955407499360">http://lattes.cnpq.br/0041955407499360</a> <a href="mailto:andreavinente@gmail.com">andreavinente@gmail.com</a>	Anatomia, produção, ecofisiologia de plantas forrageiras
Elaine Cristina Pacheco De Oliveira	<a href="http://lattes.cnpq.br/6599499911706902">http://lattes.cnpq.br/6599499911706902</a> <a href="mailto:ecp.oliveira@yahoo.com.br">ecp.oliveira@yahoo.com.br</a>	Plantas Medicinais aplicada a Biotecnologia Vegetal
Guilherme Augusto Barros Conde	<a href="http://lattes.cnpq.br/69257462conde.ufopa@gmail.com">http://lattes.cnpq.br/69257462conde.ufopa@gmail.com</a>	Biologia Experimental (Epidemiologia Espacial, Sistemas Inteligentes para Suporte à Decisão, Análise de Dados)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS

Kelly Christina Ferreira Castro	<a href="http://lattes.cnpq.br/7808307863026158">http://lattes.cnpq.br/7808307863026158</a> <a href="mailto:kelly_quimica@yahoo.com.br">kelly_quimica@yahoo.com.br</a>	Química de Produtos Naturais
Ricardo Scoles Cano	<a href="http://lattes.cnpq.br/2493446470913189">http://lattes.cnpq.br/2493446470913189</a> <a href="mailto:ricardscoles@yahoo.es">ricardscoles@yahoo.es</a>	Ecologia e Manejo de Produtos Florestais não
Ricardo Bezerra	<a href="http://lattes.cnpq.br/41954696927946">http://lattes.cnpq.br/41954696927946</a> <a href="mailto:ruybessa@yahoo.com.br">ruybessa@yahoo.com.br</a>	Poluição e Ecotoxicologia Ambiental
Maxwell Barbosa de Santana	<a href="http://lattes.cnpq.br/5049355107877753">http://lattes.cnpq.br/5049355107877753</a> <a href="mailto:barbosadesantana@gmail.com">barbosadesantana@gmail.com</a>	Neurofarmacologia / Comportamento Animal
Carlos Ivan Aguilar Vildoso	<a href="http://lattes.cnpq.br/5002023727810298">http://lattes.cnpq.br/5002023727810298</a> <a href="mailto:vildoso@hotmail.com">vildoso@hotmail.com</a>	Genética e microbiologia aplicada
Paulo Sergio Taube Junior	<a href="http://lattes.cnpq.br/9036985941582601">http://lattes.cnpq.br/9036985941582601</a> <a href="mailto:pstjunior@yahoo.com.br">pstjunior@yahoo.com.br</a>	Síntese e/ou semisíntese e/ou modificação de composto e avaliação biológica destes. Avaliação da composição química e teste de atividade antioxidante destes.

Está divulgação segue as normas da portaria normativa nº 19, de 3 de julho de 2014 da Pró-Reitoria de Pesquisa Pós-Graduação e Inovação Tecnológica.

Santarém - Pa, 26/10/2017.

**Prof. Dr. Maxwell Barbosa de Santana**  
Coordenador adjunto do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia  
Universidade Federal do Oeste do Pará  
Portaria nº 2.099 de 12 de agosto de 2016