



RETIFICAÇÃO: EDITAL ESPECIAL 2018/01

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

I. Na página 5, secção 4.5.2. **2ª Etapa (eliminatória e classificatória):, ONDE SE LÊ:**

Para a linha de pesquisa de Bioprospecção e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia serão considerados projetos de avaliação, aqueles que proponham questões científicas sobre estudos de bioprospecção biomonitorada de metabólitos primários e secundários de espécimes animais e vegetais da Amazônia; propriedades físico-químicas de produtos naturais da Amazônia; síntese e caracterização de novos materiais; obtenção de extratos brutos, óleos essenciais, toxina de animais, utilização de processos cromatográficos clássicos e realização de ensaios microbiológicos e farmacológicos e técnicas auxiliares de Biologia Molecular e Bioquímica. Esta linha engloba também projetos de pesquisa de Inventário Biológico, Sistemática e Taxonomia de plantas e animais, e estudos relacionados ao conhecimento e sabedoria popular, incluindo as populações tradicionais e povos indígenas. Os resultados obtidos com os diferentes projetos desenvolvidos nesta linha deverão servir de subsídio para implantação de ações que visam o manejo sustentável dos recursos naturais da Amazônia.

LEIA-SE:

Para a linha de pesquisa de Bioprospecção e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia serão considerados projetos de avaliação aqueles que proponham questões científicas sobre ecologia e manejo de recursos naturais, restauração ambiental, ecologia da paisagem, e/ou avaliação de impacto ambiental. Os resultados obtidos com os projetos desenvolvidos nesta linha deverão servir de subsídio para implantação de ações que visam o manejo sustentável dos recursos naturais da Amazônia.

II. Na página 15, secção INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO PROJETO DE AVALIAÇÃO, **ONDE SE LÊ:**

Serão considerados projetos de avaliação nas seguintes temáticas (i) estudos básicos sobre sistemática, taxonomia e ecologia das espécies de ocorrência em ambientes terrestres e aquáticos; (ii) estudo das relações filogenéticas e monitoramento da variabilidade genética, objetivando a detecção de possíveis impactos na variabilidade provocados por redução do



tamanho efetivo ou mesmo tamanho do habitat; e **(iii)** desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para a produção animal no bioma Amazônia. O projeto deve estar em sintonia com a área de atuação do possível orientador(a) indicado na ficha de inscrição.

Para a linha de pesquisa de Bioprospecção e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia serão considerados projetos de avaliação, aqueles que proponham questões científicas sobre estudos de bioprospecção biomonitorada de metabólitos primários e secundários de espécimes animais e vegetais da Amazônia; propriedades físico-químicas de produtos naturais da Amazônia; síntese e caracterização de novos materiais; obtenção de extratos brutos, óleos essenciais, toxina de animais, utilização de processos cromatográficos clássicos e realização de ensaios microbiológicos e farmacológicos e técnicas auxiliares de Biologia Molecular e Bioquímica. Esta linha engloba também projetos de pesquisa de Inventário Biológico, Sistemática e Taxonomia de plantas e animais, e estudos relacionados ao conhecimento e sabedoria popular, incluindo as populações tradicionais e povos indígenas. Os resultados obtidos com os diferentes projetos desenvolvidos nesta linha deverão servir de subsídio para implantação de ações que visam o manejo sustentável dos recursos naturais da Amazônia. O projeto deve estar em sintonia com a área de atuação do possível orientador(a) indicado na ficha de inscrição.

LEIA-SE:

Na linha de Genética e Conservação da Biodiversidade, serão considerados projetos de avaliação nas seguintes temáticas **(i)** estudos básicos sobre sistemática, taxonomia e ecologia das espécies de ocorrência em ambientes terrestres e aquáticos; **(ii)** estudo das relações filogenéticas e monitoramento da variabilidade genética, objetivando a detecção de possíveis impactos na variabilidade provocados por redução do tamanho efetivo ou mesmo tamanho do habitat; e **(iii)** desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para a produção animal no bioma Amazônia. O projeto deve estar em sintonia com a área de atuação do possível orientador(a) indicado na ficha de inscrição.

Para a linha de pesquisa de Bioprospecção e Manejo de Recursos Naturais da Amazônia serão considerados projetos de avaliação aqueles que proponham questões científicas sobre ecologia e manejo de recursos naturais, restauração ambiental, ecologia da paisagem, e/ou avaliação de impacto ambiental. Os resultados obtidos com os projetos desenvolvidos nesta linha deverão servir de subsídio para implantação de ações que visam o manejo sustentável dos recursos naturais da Amazônia.



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, 13 de março de 2018.

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