



Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical
Mestrado e Doutorado
UNIFAP / EMBRAPA-AP / IEPA / CI BRASIL



EDITAL Nº 02/2019-PROPESPG/UNIFAP DE 23 DE DEZEMBRO DE 2019
2º PROCESSO SELETIVO 2020 CURSO DE MESTRADO
EM BIODIVERSIDADE TROPICAL E PPGBio

A Universidade Federal do Amapá, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical (PPGBIO) do convênio Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa Amapá), Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) e Conservação Internacional do Brasil (CI-Brasil), torna pública a retificação no item **9 É NÚMERO DE VAGAS e do Anexo I.**

Onde se lê:

9. NÚMERO DE VAGAS

9.1. Estão disponíveis **sete (7)** vagas para o Curso de Mestrado, que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores (Anexo I).

Leia-se:

9. NÚMERO DE VAGAS

9.1. Estão disponíveis **oito (8)** vagas para o Curso de Mestrado, que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores (Anexo I).

Onde se lê:

ANEXO I

ORIENTADORES, ÁREA DE ATUAÇÃO, CONTATO	Vagas
Dr. Darren Norris (dnorris75@gmail.com). UNIFAP. Doutor em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia aplicada à conservação da biodiversidade.	1
Dra. Fernanda Michalski (fmichalski@unifap.br). UNIFAP. Doutora em Conservação, Ecologia e Evolução pela University of East Anglia (Inglaterra). Tema de Pesquisa: Ecologia, evolução e conservação de vertebrados.	2
Dr. José Júlio De Toledo (jjulioletoledo@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Biologia (Ecologia) pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia florestal, conservação da biodiversidade e interação animal-planta.	2
Dr. Marcelino Carneiro Guedes (marcelino.guedes@embrapa.br). EMBRAPA AMAPÁ. Doutorado em Recursos Florestais pela Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Manejo e ecologia florestal para uso sustentável da biodiversidade amazônica.	1
Dr. Renato Richard Hilário (renatohilario@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal da Paraíba, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia e conservação de mamíferos.	1



Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical
Mestrado e Doutorado
UNIFAP / EMBRAPA-AP / IEPA / CI BRASIL



Leia-se:

ANEXO I

ORIENTADORES, ÁREA DE ATUAÇÃO, CONTATO	Vagas
Dr. Darren Norris (dnorris75@gmail.com). UNIFAP. Doutor em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia aplicada à conservação da biodiversidade.	1
Dra. Fernanda Michalski (fmichalski@unifap.br). UNIFAP. Doutora em Conservação, Ecologia e Evolução pela University of East Anglia (Inglaterra). Tema de Pesquisa: Ecologia, evolução e conservação de vertebrados.	2
Dr. José Júlio De Toledo (jjuliotoledo@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Biologia (Ecologia) pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia florestal, conservação da biodiversidade e interação animal-planta.	2
Dr. Marcelino Carneiro Guedes (marcelino.guedes@embrapa.br). EMBRAPA AMAPÁ. Doutorado em Recursos Florestais pela Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Manejo e ecologia florestal para uso sustentável da biodiversidade amazônica.	1
Dr. Renato Richard Hilário (renatohilario@gmail.com). UNIFAP. Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal da Paraíba, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia e conservação de mamíferos.	1
Dr. Alan Cavalcanti da Cunha (alancunha@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia Quantitativa, Limnologia e Climatologia.	1

Macapá-AP, 22 de janeiro de 2020.

Prof. Dr. Lúcio André Viana Dias
Presidente da Comissão do 2º PS do PPGBio