OPORTUNIDADE DE DOUTORADO PPGBIO (UNIFAP)/University of Aberdeen (Escócia)

O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical (PPGBIO) da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP) procura candidato para fazer seu doutorado no Projeto aprovado no Programa Ciência Sem Fronteiras “***CONSERVATION CONFLICTS: UNDERSTANDING THE DRIVERS OF AN INCREASING GLOBAL PROBLEM***”. O candidato selecionado deverá residir em Macapá pelos próximos 4 anos e realizar atividades de campo em Unidades de Conservação no estado do Amapá. O candidato selecionado terá bolsa de doutorado garantida com **possibilidade** de período de sanduíche de até 12 meses na University of Aberdeen (Escócia). O projeto será orientado pela Dra. Fernanda Michalski (PPGBIO/UNIFAP - <http://www2.unifap.br/ppgbio/>) e pelo Professor Dr. Stephen Redpath (University of Aberdeen - <http://www.abdn.ac.uk/sbs/people/profiles/s.redpath>).

PERFIL DO CANDIDATO:

1. Facilidade de comunicação e facilidade de socialização;
2. Dinamismo;
3. Facilidade para realizar entrevistas com moradores locais;
4. Facilidade de trabalho em equipe;
5. Disponibilidade para trabalho em campo e viagens de longa duração;
6. Desejável experiência em identificação de vertebrados de médio e grande porte (com ênfase em mamíferos e aves);
7. Desejável experiência prévia em trabalhos de campo em florestas tropicais e geoprocessamento;
8. Fluência em Inglês (TOEFL – Test of English as Foreign Language (mínimo de 213 pontos para o CBT TOEFL ou 550 pontos para o TOEFL tradicional ou 80 pontos no Internet Based Test); IELTS – International English Language Test (mínimo 6,0); ou FCE (First Certificate in English)).

PROJETO DE PESQUISA

Background: Worldwide, conservation strategies are increasingly addressing conflicts generated by escalating human populations, and associated resource consumption. However, poorly developed and/or ineffectively implemented strategies can result in destructive and costly conservation practices, and also prevent economic development, social equality and resource sustainability (Redpath et al. 2013, Woodroffe et al. 2003, Treves & Karanth 2003). Here we propose to investigate conservation conflicts in one of the most preserved regions of the Brazilian Amazon – Amapá State – where more than 70% of the territory is covered by areas with some form of legal protection (CI-Brasil 2009). Parks vary in how much resource use is allowed, and we will test the prediction that the level of conflicts is negatively related to the extent of protection. We aim to evaluate two components: (i) impacts that deal with the direct interactions between humans and other species; and (ii) conflicts that centre on human interactions between those seeking to conserve species and those with other goals. Thus, we will map these two components in and around protected areas and investigate synergisms and interactions between social, economic, and landscape factors that are driving them. Where do conflicts occur? Where they are likely to emerge in the future? How can we manage them effectively? These are questions will be answered using complementary survey techniques in and around protected areas in Amapá state.

SELEÇÃO DO CANDIDATO

A bolsa de doutorado está disponível, portanto as candidaturas estão abertas ate o preenchimento da vaga, ou seja, “first come first served”.

O processo de seleção será dividido em três fases:

FASE 1:

Interessados devem enviar link do currículo Lattes para o email

[fmichalski@unifap.br](mailto:fmichalski@unifap.br%20)  e no mesmo email descrever

em um parágrafo curto (10 linhas) por que se interessa por desenvolver o doutorado neste tema e como se encaixa no perfil desejado.

Candidatos que não receberem contato por email em até 7 dias não entraram na lista de pré-seleção.

FASE 2:

Os candidatos da lista de pré-seleção serão contactados por email para agendamento de entrevista através do Skype.

FASE 3:

O candidato pré-selecionado deverá entrar com processo de candidatura ao

doutorado no PPGBIO da UNIFAP, apresentando a documentação regulamentar

requerida (ver em

<http://www2.unifap.br/ppgbio/files/2009/12/EDITAL_-DOUTORADO_2014_16Set20131.pdf>).

Note que, entre outros documentos, devem ser apresentados para candidatura ao doutorado:

(a) projeto de tese (a ser submetido a avaliação por banca). Este projeto será

elaborado pelo candidato, e revisado pelos orientadores antes da submissão ao PPGBIO.

(b) comprovante de pelo menos 1 artigo publicado em um periódico cientifico classificado como CAPES A até B2 para qualquer área do conhecimento ou Qualis A até B3 para a área de Biodiversidade, como primeiro autor, nos últimos 5 anos.