



Chamada para seleção de bolsista SET-D (Fixação e Capacitação de Recursos Humanos – Fundos Setoriais) para projeto PPBio Amazônia Oriental (CNPq) – Rede Resiliência

Descrição:

Seleção de 1 (um) bolsista SET-D com duração de até 36 meses (dedicação exclusiva), para trabalhar nas atividades da rede de pesquisa PPBio Amazônia Oriental e no projeto ***“Rede Integrada de Análise da Resiliência da Sociobiodiversidade da Amazônia Oriental aos Impactos dos Sistemas de Ocupação e Uso do Solo e das Mudanças Climáticas - REDE RESILIÊNCIA”***. Projeto Associado: ***Resistência e/ou resiliência: respostas da biodiversidade à degradação ambiental e aos processos de recuperação florestal na Amazônia Oriental***.

Resumo do projeto:

Considerando o histórico da Rede PPBio Amazônia Oriental, Núcleo MPEG Belém, a REDE RESILIÊNCIA, envolve colaborações consolidadas e a expansão da Rede Integrada PPBio em termos de instituições e pesquisadores, e é constituída por três projetos associados (PA) complementares e integrados, que buscam os seguintes objetivos na Amazônia Oriental (i) a obtenção de novos dados sobre o estado da biodiversidade (PA1 *“Reduzindo as lacunas de conhecimento da biodiversidade na Amazônia Oriental”*), (ii) modelar a relação entre a biodiversidade e os principais determinantes de suas perdas (PA2 *“Resistência e/ou resiliência: respostas da Biodiversidade à degradação ambiental e aos processos de recuperação florestal na Amazônia oriental”*); (iii) avaliar a importância da sociobiodiversidade na conservação e amplificação da resiliência da biodiversidade, reconhecendo o conhecimento tradicional e as tecnologia sociais dos povos indígenas e populações locais (PA3 *“Diversidade Sociocultural na Amazônia Oriental: Diálogos de saberes e sustentabilidade”*). A REDE RESILIÊNCIA é formada principalmente por instituições e pesquisadores de três estados (Amapá, Maranhão e Pará) e inclui pesquisadores colaboradores do Distrito Federal, Amazonas e São Paulo, contemplando uma equipe formada por diversas especialidades, o que permitirá, de forma integrada, a coleta de dados espacialmente abrangente, a construção de uma base de dados única de domínio público, a produção de sínteses e cenários sobre a sociodiversidade e resiliência na Amazônia Oriental.

A presente chamada se refere ao Projeto Associado II - modelar a relação entre a biodiversidade e as principais condicionantes de suas perdas.

Perfil desejado:

Profissionais com Doutorado concluído e/ou Pós-Doutorado em áreas correlatas à temática do projeto. É necessário que o/a candidato/a tenha experiência com o tema do projeto, especificamente sobre modelagem de distribuição de espécies e de métricas de biodiversidade em contexto de conservação. É requerida experiência avançada em análise de dados em ambiente R, e noções básicas de SIG. Também se espera que o/a candidato/a tenha habilidades para trabalhar com equipes multidisciplinares e que possa residir em Belém. O candidato deverá trabalhar presencialmente, além de interagir virtualmente com pesquisadores e outros bolsistas das instituições que compõem a rede. Espera-se que o bolsista ajude no trabalho de rotina de gerenciamento do Projeto Associado II



(reuniões; compilação e organização de dados; elaboração de relatórios; expedições de campo; divulgação científica).

Encorajamos a inscrição de pessoas negras, indígenas, com deficiência e membros da comunidade LGBTQIA+.

Etapas da seleção:

Etapa	Data	Descrição
1 - Inscrição	01 a 10/04/2024	Realizadas em formulário de inscrição disponível no Google Drive no seguinte endereço: https://forms.gle/QmSPXBfz14Vkvfx16
2 - Análise dos formulários	11 a 15/04/2024	Análise das respostas dos formulários e dos currículos
3 - Resultado dos formulários	17/04/2024	Enviado por e-mail
4 - Entrevista	18 a 20/04/2024	Entrevista remota (online no aplicativo Meet) com candidatos(as) selecionados(as)
5 - Resultado final	25/04/2024	Enviado por e-mail e publicado no site do MPEG

Previsão de implantação da bolsa: maio de 2024.

Valor da mensalidade da bolsa de SET-D: R\$ 5.200,00.

Belém, 27 de março de 2024.

Valéria Tavares, Juarez Carlos Brito Pezzuti & Rogério Rosa da Silva (coordenadores de projetos)