

## Chamada para seleção de bolsista ATP-A (Apoio Técnico em Extensão no País) para projeto PPBio Amazônia Oriental (CNPq) – Rede Resiliência

### Descrição:

Seleção de 1 (um) bolsista ATP-A com duração de até 6 meses (20 horas semanais), para trabalhar nas atividades da rede de pesquisa PPBio Amazônia Oriental, no projeto em Rede “*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: *Reducindo as lacunas de conhecimento da biodiversidade 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 “*Reducindo 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 tecnologias 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 I - obtenção de novos dados sobre o estado da biodiversidade – Grupo taxonômico alvo – Fungos.**

**Formação exigida:** Profissionais com nível superior concluído em áreas correlatas à temática do projeto (Ciências Biológicas e áreas afins).

### Perfil desejado:

É requerido que o/a candidato/a tenha experiência acadêmica comprovada com o tema do projeto, preferencialmente que tenha participado de atividades de pesquisa na área de taxonomia, herborização e manutenção de coleção de fungos (cursos, estágios, TCC ou trabalhos publicados e/ou apresentados em eventos científicos). É necessário que tenha conhecimento básico de informática para executar atividades utilizando banco de dados. Espera-se que o/a candidato/a tenha habilidades para trabalhar com equipes multidisciplinares e que possa residir em Belém.

**Atividades a serem executadas:** Dar suporte a curadoria da coleção de fungos do Herbário João Murça Pires (MG), dentro do Projeto Associado I – Funga; colaborar na manutenção, organização,

herborização, alimentação e análise de planilhas e bases de dados de programas como Specify ou outros; triagem de espécimes e montagem de lâminas com microestruturas fúngicas e outras atividades técnicas desenvolvidas na rotina do laboratório de Micologia do MPEG; elaboração de relatórios.

Encorajamos a inscrição de pessoas negras, quilombolas, indígenas, travestis, transexuais e pessoas com deficiência (PCD).

**Etapas da seleção:**

Etapa	Data	Descrição
1 – Inscrição	15 a 22/04/2024	Realizadas em formulário de inscrição disponível no Google Drive no seguinte endereço: <a href="https://forms.gle/H11MiCgUNWDcG27S6">https://forms.gle/H11MiCgUNWDcG27S6</a>
2 – Análise dos formulários	23 a 25/04/2024	Análise das respostas dos formulários e dos currículos
3 – Resultado dos formulários	26/04/2024	Enviado por e-mail
4 – Entrevista	29/04/2024	Entrevista remota (online no aplicativo Meet) com candidatos(as) selecionados(as)
5 – Resultado final	30/04/2024	Enviado por e-mail e publicado no site do MPEG

**Informações Gerais:**

O candidato deverá fazer sua inscrição pelo formulário do Google Drive no seguinte endereço: <https://forms.gle/H11MiCgUNWDcG27S6> e atualizar seu Curriculum Lattes na plataforma do CNPq até o dia 22/04/2024.

Previsão de implantação da bolsa: maio de 2024.

Valor da mensalidade da bolsa de ATP-A: R\$ 770,00.

Local de trabalho: Museu Paraense Emílio Goeldi, Coordenação de Botânica, Herbário João Murça Pires (MG) e Laboratório de Micologia. \*O bolsista deverá exercer as atividades presencialmente.

Responsáveis pela seleção do bolsista: Ely Simone Cajueiro Gurgel, Helen Maria Pontes Sotão, Josiane Santana Monteiro e Adriene Mayra da Silva Soares.

Nome do Pesquisador em que a vaga estará associada: Ely Simone Cajueiro Gurgel (Curadora da coleção de Fungos-MG).

Belém, 12 de abril de 2024

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