

EDITAL CONJUNTO MULTIREDES

Edital 01/2025

1 – Resumo do projeto

Com o objetivo de aprofundar a compreensão sobre a biodiversidade Amazônica e impulsionar o avanço científico e o fortalecimento da pesquisa na região, iniciativas financiadas pelo CNPq se juntaram para lançar este edital conjunto para a seleção de bolsistas de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI) e Apoio Técnico à Pesquisa (AT). Integram este edital duas redes do Programa de Pesquisa em Biodiversidade da Amazônia Oriental (PPBio-AmOr e Rede Resiliência), o Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração da Amazônia Oriental (PELD-AmOr), as rede de monitoramento da biodiversidade das florestas e riachos da Amazônia Oriental (FlorAmOr/BIF-Amor) e o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Coleoptera (INCOL).

A integração dessas iniciativas representa uma oportunidade estratégica para unir esforços, ampliar colaborações e potencializar o alcance das pesquisas voltadas à descrição e compreensão da biodiversidade, ao fortalecimento de coleções científicas e à formação de novos recursos humanos especializados. Esses esforços conjuntos têm potencial para gerar resultados com relevância, tanto na pesquisa científica de ponta quanto na formulação de políticas públicas voltadas para a conservação e ao uso sustentável da biodiversidade amazônica.

2 – Informações gerais

O processo seletivo será conduzido por uma Comissão de Seleção especialmente designada para este fim, garantindo transparência, equidade e rigor técnico em todas as etapas. A seleção seguirá o calendário abaixo, conforme as normas e diretrizes deste edital.

Etapas	Data
Período de inscrições	17 a 24/10/2025
Avaliação dos formulários e currículos	25 a 28/10/2025
Divulgação do resultado preliminar com os selecionados para a próxima fase (contato via e-mail)	29/10/2025
Entrevistas via web conferência (Google Meet)	30 e 31/10/2025
Divulgação do resultado Final (via email)	03/11/2025
Implementação das bolsas das vagas de 1 a 6	Até 05/11/2025
Implementação das bolsas da vaga 7	Até 28/11/2025

A inscrição será realizada exclusivamente pelo google formulário no link <https://forms.gle/ZBdg61RSqHJchDp9A>

3 – Número de Vagas

Serão ofertadas as seguintes **oportunidades de bolsas para atuação no projetos:**

- 3 (três) bolsas ITI-A - Iniciação Tecnológica e Industrial (nível superior).
- 3(três) ITI-B - Iniciação Tecnológica e Industrial (nível médio).
- 1 (uma) bolsa AT-NM - Apoio Técnico à Pesquisa (nível médio).

Os(as) candidatos(as) deverão atuar nas áreas e linhas de pesquisa descritas a seguir, conforme as demandas e objetivos dos projetos.

Bolsas ITI-A (Iniciação Tecnológica Industrial – Nível Superior)

Vaga 1 - Insetos aquáticos

Carga horária: 20h semanais

Duração: 18 meses

Valor da bolsa: R\$ 700,00/mês

Descrição: 1 (uma) bolsa para atuação com insetos terrestres junto à equipe do LABECO, sob supervisão do Prof. Dr. Leandro Juen, desenvolvendo atividades relacionadas à triagem, identificação e organização de dados de biodiversidade.

Vaga 2 - Coleoptera (besouros)

Carga horária: 20h semanais

Duração: 12 meses

Valor da bolsa: R\$ 700,00/mês

Descrição: 1 (uma) bolsa para atuação com besouros, junto à equipe do TropEco Lab, sob supervisão dos Prof. Dr. Filipe França e Dr. Anthony S. Ferreira, voltada à construção da base de dados de características morfológicas e à formação e curadoria de coleções entomológicas.

Vaga 3 - Lepidópteros (mariposas e borboletas)

Carga horária: 20h semanais

Duração: 12 meses

Valor da bolsa: R\$ 700,00/mês

Descrição: 1 (uma) bolsa para atuação com lepidópteros (mariposas e borboletas), junto à equipe do TropEco Lab, sob supervisão dos Prof. Dr. Filipe França e Dra. Lidia B. Seabra, voltada à construção da base de dados de traços morfológicos e à formação e curadoria de coleções entomológicas.

Bolsa ITI-B (Iniciação Tecnológica Industrial – Nível Médio)

Vaga 4 - Hymenoptera (formigas)

Carga horária: 20h semanais

Duração: 18 meses

Valor da bolsa: R\$ 300,00/mês

Descrição: 01 (uma) bolsa para atuação com formigas no *Campus* de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), em parceria com a equipe do PPBio – Rede Resiliência, sob supervisão dos Prof. Dr. Rogério R. Silva, Dra. Lívia P. do Prado e Dr. Otávio G.M. Silva. O bolsista irá contribuir na elaboração do guia de formigas e no suporte às atividades de fotografia de espécimes em alta resolução e curadoria de coleções mirmecológicas, incluindo atividades para fins didáticos e científicos.

Vaga 5 - Lepidoptera

Carga horária: 20h semanais

Duração: 12 meses

Valor da bolsa: R\$ 300,00/mês

Descrição: 01 (uma) bolsa para atuação com lepidópteros, junto à equipe do TropEco Lab, sob supervisão dos Prof. Dr. Filipe França e Dra. Lidia B. Seabra, para colaborar na construção da base de dados de traços morfológicos e na organização das coleções entomológicas.

Vaga 6 - Coleoptera (besouros)

Carga horária: 20h semanais

Duração: 12 meses

Valor da bolsa: R\$ 300,00/mês

Descrição: 01 (uma) bolsa para atuação com coleópteros, junto à equipe do TropEco Lab, sob supervisão dos Prof. Dr. Filipe França e Dr. Anthony S. Ferreira, para colaborar na construção da base de dados de traços morfológicos e na organização das coleções

entomológicas.

Bolsa AT-NM (Apoio Técnico à Pesquisa - Nível Médio)

Vaga 7 - Coleoptera (besouros)

Carga horária: 20h semanais

Duração: 12 meses

Valor da bolsa: R\$ 560,00/mês

Descrição: 01 (uma) bolsa para atuação com entomologia e foco em Coleoptera, no *Campus* de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), sob a supervisão dos Prof. Dr. Fernando Vaz-de Mello, Dr. Rogério R. Silva e Dra. Livia P. Prado, para colaborar em atividades de rotina de curadoria de coleções (processamento e identificação de amostras e organização do acervo).

Serão concedidas bolsas do CNPq aos candidatos aprovados, desde que integralmente obedecidas as normas e diretrizes estabelecidas pelo CNPq para cada modalidade de bolsa (https://memoria.cnpq.br/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/25314)

3a - Pré-requisitos e Habilidades Vagas - 1, 2 e 3

Essenciais:

- Graduação em Ciências Biológicas, agronomia, engenharia ambiental ou áreas afins;
- Experiência prévia no desenvolvimento de pesquisas acadêmicas, de forma independente e em colaboração com outros pesquisadores;
- Residir na região metropolitana de Belém;
- Possuir cadastro no [Currículo Lattes](#);
- Demonstrar proatividade, boa comunicação e boas relações interpessoais.

Desejáveis:

- Conhecimento sobre técnicas de análise qualitativas e quantitativas aplicadas à pesquisas científicas;
- Experiência ou interesse em pesquisas participativas e interculturais com povos e comunidades tradicionais

3b - Pré-requisitos e Habilidades Vagas - 4, 5 e 6

Essenciais:

- Estar regularmente matriculado em escola de ensino médio do Instituto Federal do Pará (IFPA) ou em curso profissionalizante, com previsão de conclusão posterior ao término da bolsa;
- Não possuir vínculo empregatício;
- Comprovar periodicamente bom rendimento escolar, não podendo apresentar dependência;
- Possuir cadastro atualizado no Currículo Lattes.

Desejáveis:

- Demonstrar responsabilidade, proatividade e capacidade para trabalhar em equipe;
- Residir na região metropolitana de Belém;
- Experiência prévia em atividades de pesquisa científicas;
- Conhecimento básico em ferramentas digitais, como pacotes do Office e equivalentes.

3c - Pré-requisitos e Habilidades Vaga - 7

Essenciais:

- Ensino médio completo;
- Possuir cadastro atualizado no Currículo Lattes;
- Não possuir vínculo empregatício

Desejáveis:

- Demonstrar responsabilidade, proatividade e capacidade para trabalhar em equipe;
- Residir na região metropolitana de Belém;
- Experiência prévia em atividades de pesquisa científica;
- Conhecimento básico em ferramentas digitais, como pacotes do Office e equivalentes.

4 – Responsabilidades

Vaga 1

O/A bolsista atuará no âmbito dos projetos da Rede AmOr (PELD-AmOr, PPBio-AmOr, FlorAmOr, BIF-AmOr), com atividades a serem desenvolvidas na **Universidade Federal do Pará (UFPA)**. Suas atribuições incluirão a triagem, montagem, preservação e catalogação de insetos coletados em campo, além de apoiar a curadoria de coleções científicas de referência, assegurando padrões de qualidade e organização. O bolsista também participará da dinâmica do laboratório, colaborando com outros bolsistas e pesquisadores nas atividades cotidianas, na manutenção e na organização do espaço, bem como na elaboração de relatórios técnicos, artigos científicos e materiais de divulgação.

Vaga 2

O/A bolsista atuará no âmbito dos projetos da Rede AmOr (PELD-AmOr, PPBio-AmOr, FlorAmOr, BIF-AmOr), com atividades a serem desenvolvidas na **Universidade Federal do Pará (UFPA)**. O trabalho será voltado à construção da base de dados de características morfológicas de Coleoptera, contribuindo para a sistematização e integração de informações entre espécimes e coleções científicas. Entre suas atribuições estão a triagem, montagem, preservação e catalogação de besouros coletados em campo, bem como o apoio à curadoria de coleções científicas de referência. Na obtenção e análise de dados morfológicos de besouros. O bolsista também participará da dinâmica do laboratório, colaborando com outros bolsistas e pesquisadores nas atividades cotidianas, manutenção e organização do espaço, bem como na preparação das expedições de campo. Além da elaboração de relatórios e dos materiais de divulgação científica, e de ações de engajamento com diferentes públicos e grupos sociais envolvidos no projeto.

Vaga 3

O/A bolsista atuará no âmbito dos projetos da Rede AmOr (PELD-AmOr, PPBio-AmOr, FlorAmOr, BIF-AmOr), com atividades a serem desenvolvidas na **Universidade Federal do Pará (UFPA)**. O trabalho será voltado à construção da base de dados de características morfológicas de Lepidoptera, contribuindo para a sistematização e integração de informações entre espécimes e coleções científicas. Entre suas atribuições estão a triagem, montagem, preservação, obtenção e análise de dados morfológicos, e catalogação de mariposas e borboletas, bem como o apoio à curadoria de coleções científicas de referência. O bolsista também participará da dinâmica do laboratório, colaborando com outros bolsistas e pesquisadores nas atividades cotidianas, na manutenção e na organização do espaço, bem como na preparação das expedições de campo. Além da elaboração de relatórios e dos materiais de divulgação científica, e de ações de engajamento com diferentes públicos e grupos sociais envolvidos no projeto.

Vaga 4

O/A bolsista atuará no âmbito dos projetos da Rede AmOr (PELD-AmOr, PPBio-AmOr,

FlorAmOr, BIF-AmOr), com atividades a serem desenvolvidas no **Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG)**, em parceria com a equipe do PPBio Rede Resiliência. O trabalho será voltado ao apoio nas atividades relacionadas ao estudo e à curadoria de formigas, com ênfase na elaboração do guia de formigas. Entre as atribuições estão o auxílio em práticas de curadoria de coleções mirmecológicas e a obtenção de imagens de alta resolução de espécimes de formigas. O bolsista também participará da dinâmica do laboratório, colaborando com outros bolsistas e pesquisadores nas atividades cotidianas e no apoio a atividades educativas vinculadas ao projeto, além da elaboração de relatórios e dos materiais de divulgação científica.

Vaga 5

O/A bolsista atuará no âmbito dos projetos da Rede AmOr (PELD-AmOr, PPBio-AmOr, FlorAmOr, BIF-AmOr), com atividades a serem desenvolvidas na **Universidade Federal do Pará (UFPA)**. Entre suas atribuições estão a triagem, montagem, preservação, obtenção e análise de dados morfológicos de mariposas e borboletas. Bem como o apoio à curadoria de coleções científicas de referência. O bolsista também participará da dinâmica do laboratório, colaborando com outros bolsistas e pesquisadores nas atividades cotidianas, na manutenção e na organização do espaço.

Vaga 6

O/A bolsista atuará no âmbito dos projetos da Rede AmOr (PELD-AmOr, PPBio-AmOr, FlorAmOr, BIF-AmOr), com atividades a serem desenvolvidas na **Universidade Federal do Pará (UFPA)**. Entre suas atribuições estão a triagem, montagem, preservação, obtenção e análise de dados morfológicos de besouros. Bem como o apoio à curadoria de coleções científicas de referência. O bolsista também participará da dinâmica do laboratório, colaborando com outros bolsistas e pesquisadores nas atividades cotidianas, na manutenção e na organização do espaço.

Vaga 7

O bolsista selecionado atuará no âmbito do Programa Instituto Nacional em Ciência e Tecnologia (INCT) de Coleoptera (INCol), com atividades a serem desenvolvidas no **Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emílio Goeldi**. Suas atribuições incluirão a colaboração em rotinas de curadoria de coleções científicas, como o processamento e a identificação de amostras, além da organização do acervo, com foco em Coleoptera. O bolsista também participará das atividades de rotina do laboratório, contribuindo para a produção de apresentações, relatórios e ações de divulgação científica.

5 - Localidade para a realização das atividades

Código Vaga	Número de vagas	Localidade para realizar os trabalhos
Vaga 1	1	Belém -PA
Vaga 2	1	Belém -PA
Vaga 3	1	Belém-PA
Vaga 4	1	Belém -PA
Vaga 5	1	Belém -PA
Vaga 6	1	Belém -PA
Vaga 7	1	Belém -PA

6- Inscrição

O plano de trabalho deve ser desenvolvido e supervisionado por pesquisadores(as) associados(as) aos projetos em Rede **PPBio/PELD-AmOr, PPBio-Rede Resiliência e INCol**. As inscrições serão realizadas por meio do formulário <https://forms.gle/ZBdg61RSqHJchDp9A>

ms.gle/2KfbEyeiXgGLre. Após preencher as informações, deve-se inserir uma carta de apresentação e relato de experiência prévia dentro das habilidades desejadas no perfil das vagas.

7 - Processo de Seleção

Os(as) candidatos(as) com as três maiores notas para cada uma das vagas serão convocados para a próxima fase (entrevista por videoconferência). Durante a entrevista será realizada uma avaliação dos conhecimentos gerais nas áreas de cada vaga, a motivação do candidato para a vaga pretendida e detalhes específicos sobre as experiências profissionais apresentadas na aplicação.

A classificação final será obtida pela média simples das duas etapas. Durante a seleção, será observado e incentivado o balanço de gênero e de candidatos(as) de grupos minoritários sub-representados na academia para pelo menos 50% das vagas. Para isso, solicitamos que os(as) candidatos informem na carta de apresentação se pertencem a grupos minoritários sub-representados. Havendo candidatos suficientes para o preenchimento das vagas, a lista final de aprovados(as) será composta de pelo menos 50% de mulheres para o preenchimento de cada vaga e/ou em ampla concorrência (vagas presentes neste edital).

8 – Informações gerais

O candidato será o único responsável pelo correto preenchimento das informações no ato da inscrição, e qualquer dado incorreto ou inconsistente poderá implicar na desclassificação imediata. Ao se inscrever neste edital, o candidato declara ter pleno conhecimento e concordância com todas as regras e critérios estabelecidos. Além disso, ao término do período de vínculo com o projeto, o bolsista deverá entregar um relatório final e todos os produtos e materiais sob sua responsabilidade durante a vigência da bolsa. Em caso de dúvidas ou para maiores informações, entrar em contato no email ppbioamor@ufpa.br.

Comissão de seleção

Dr. Anthony Santana Ferreira

Dra. Lidia Brasil Seabra

Dra. Lívia Pires do Prado

Dr. Otávio Guilherme Morais Silva