

Edital simplificado de seleção para Bolsa de Pós-Doutoramento Júnior (PDJ) do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) NEXUS Perturbações antrópicas, novas trajetórias florestais e sustentabilidade na Amazônia

Edital 02/2024

O INCT NEXUS em parceria com a Embrapa (Amazônia Oriental) torna pública a chamada para a seleção de um Bolsista de Pós-doutoramento Júnior (PDJ) no âmbito do referido INCT.

1 – Informações gerais sobre a bolsa

Será ofertada 01 bolsa CAPES de Pós-Doutoramento Júnior com valor mensal de R\$ 5.200,00 para atuar no projeto **Perturbações antrópicas, novas trajetórias florestais e sustentabilidade na Amazônia** por 12 meses. Mais especificamente, o bolsista estará envolvido no subprojeto **Manejo da palmeira açaí e a trajetória das florestas de várzea no estuário amazônico**, voltado a analisar (1) o potencial do manejo de impacto mínimo e (2) o efeito da redução ou raleamento do sub-bosque. O local de trabalho será no município de Belém com deslocamentos periódicos para outros municípios paraenses, como Marajó e Baixo Tocantins, Brasil. O candidato selecionado ficará sob a supervisão direta da Dra. Ima Célia Guimarães Vieira (MPEG), Dr. Marcelo Tabarelli (UFPE) e Dr. José Antônio Leite de Queiroz (Embrapa Amazônia Oriental).

2. Pré-requisitos e habilidades

2.1. Essenciais

- Graduação em Ciências Biológicas, Engenharia Florestal, Agronomia ou áreas afins e Doutorado em Biologia Vegetal, Ciências Ambientais, Ciências Florestais, Ecologia ou áreas afins;
- Conhecimento sobre a flora da Amazônia e o funcionamento dos ecossistemas naturais;
- Experiência acadêmica em gestão e análise de dados;
- Domínio de softwares de manejo de dados, como o R;
- Experiência no desenvolvimento de pesquisas de forma independente;
- Proatividade, habilidade em comunicação e boas relações interpessoais;
- Residir em Belém ou na região metropolitana (RMB).

2.2. Atribuições

- Instalação de parcelas e Inventários botânicos em áreas de manejo de açaí em diferentes níveis de intensidade;
- Acompanhamento periódico da produtividade de açaizeiros junto aos produtores locais;
- Coordenação e supervisão de trabalhos em campo;
- Coleta, herborização e depósito de material botânico;
- Realizar análises estatísticas utilizando dados taxonômicos, funcionais e afins, para avaliar como a comunidade vegetal, especificamente plantas lenhosas, responde às formas de uso da terra, como o manejo da palmeira açaí;
- Auxiliar na gestão dos dados: construção e integração das bases de dados a partir de diferentes fontes incluindo a organização dos metadados e orientações para acesso e uso;
- Participar das reuniões periódicas do projeto e auxiliar na co-orientação de estudantes de pós-graduação;
- Liderar e colaborar na redação de artigos científicos;
- Colaborar para elaboração de relatórios e divulgação dos resultados do projeto por meio de apresentações em conferências e notas técnicas;

3 – Inscrição

3.1 As inscrições serão gratuitas e admitidas **exclusivamente** pela internet, mediante o preenchimento do formulário de inscrição (<https://forms.gle/9px64icmSRdtxET6A>) e o envio de documentos eletrônicos, dentro dos prazos estabelecidos no calendário deste Edital.

3.2 Inscrições fora do período especificado no item ‘1’ deste edital serão desconsideradas.

3.3 Ao preencher o formulário o candidato deverá anexar três documentos:

1) Documentos de identificação – este documento deverá conter: a) cópia de documento de identificação com foto (RG, CNH ou Passaporte no caso de estrangeiro); b) cópia digitalizada do diploma de graduação (frente e verso); c) cópia digitalizada do diploma de doutorado (frente e verso). Em caso de defesa de doutorado recente, declaração de defesa de tese (com assinatura digital do coordenador pelo sistema sou.gov);

2) Currículo Lattes;

3) Comprovantes do currículo (**últimos 5 anos**) – documento com as primeiras páginas das produções científicas inseridas no formulário;

4) Os documentos deverão ser gerados em formato “PDF”, limitando-se a 5 MB (cinco *megabytes*). Recomenda-se evitar o uso de figuras, gráficos, ou outros que comprometam a capacidade do arquivo.

4 - Processo de Seleção

4.1. O processo de seleção será constituído de duas etapas: 1) análise curricular (eliminatória e classificatória) e 2) Entrevista remota (classificatória).

4.2. A primeira etapa levará em conta informações sobre a formação e produção científica do candidato conforme CV Lattes e documentos comprobatórios anexados.

4.3. A segunda etapa será realizada uma entrevista por vídeo conferência, onde serão abordados conhecimentos gerais das áreas da vaga, a motivação do candidato e experiência profissional do candidato. Serão convocados para a entrevista apenas os **seis** candidatos mais bem classificados na primeira etapa.

4.4. A classificação final será obtida pela média simples das duas etapas.

5. Calendário

O processo seletivo será conduzido por uma Comissão de Seleção, seguindo o seguinte calendário.

Etapas	Datas
Período de inscrições	09 a 18/09/2024
Avaliação de currículos	19 a 20/09/2024
Divulgação dos selecionados para entrevista (via e-mail).	23/09/2024
Entrevistas via web conferência	25 a 27/09/2024
Divulgação do resultado Final (via e-mail)	30/09/2024

Em caso de dúvidas sobre o processo entrar em contato por meio do e-mail: **nexus.inct2024@gmail.com**