



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO 4  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

## **EDITAL INPA/COCAP 14/2023**

A Coordenação de Capacitação-COCAP do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, em conformidade com o **EDITAL N° 16/2022 da CAPES** (Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG), Pós-Doutorado Estratégico - Projeto Consolidação do PPG Genética, Conservação e Biologia Evolutiva) torna pública a abertura de Processo Seletivo para o PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PÓS-GRADUAÇÃO (PDPG) – PÓS-DOCTORADO ESTRATÉGICO - APOIO AOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EMERGENTES E EM CONSOLIDAÇÃO, o qual passa a convocar jovens doutores interessados a apresentarem projetos voltados ao **PPG Genética, Conservação e Biologia Evolutiva**.

### **DO OBJETO**

A seleção pública de que trata este EDITAL será realizada com a finalidade de selecionar e classificar um candidato brasileiro ou estrangeiro para atuar no PPG Genética, Conservação e Biologia Evolutiva do INPA, com projetos de pesquisa que se enquadrem nas linhas de pesquisa do PPG GCBEv: i) Genética de Organismos Tropicais; ii) Conservação de Espécies Neotropicais e iii) Biologia Evolutiva.

### **DO OBJETIVO GERAL**

Contribuir para o aperfeiçoamento do Sistema Nacional de Pós-Graduação – SNPG a partir da consolidação dos Programas de Pós-Graduação – PPGs *stricto sensu* acadêmicos.

### **DOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Apoiar a consolidação de Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* acadêmicos.

Oportunizar o aperfeiçoamento de jovens doutores por meio da atuação no ensino e na pesquisa.

Estimular a integração e cooperação com outros programas e centros de pesquisa e desenvolvimento profissional relacionados à área de conhecimento do programa, com vistas ao desenvolvimento do Programa de Pós-Graduação Genética, Conservação e Biologia Evolutiva.

Propiciar, por meio do bolsista de Pós-Doutorado, aumento da eficácia do Programa de Pós-Graduação no que diz respeito à formação de mestres e doutores.

### **DAS VAGAS E PERÍODO DE INSCRIÇÃO**

Será disponibilizada uma (01) bolsa de Pós-Doutorado para candidatos previamente aceitos por algum DOCENTE PARCEIRO do PPG GCBEv, e devidamente inscritos conforme as regras deste Edital, para desenvolver suas atividades no Programa de Pós-Graduação, ao longo da vigência do projeto.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO 4  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

As inscrições serão aceitas a partir da data de publicação do presente edital até 25 de outubro/2023.

## DO PROCESSO SELETIVO

### REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- 1) Ser doutor.
- 2) Ter pelo menos 4 (quatro) trabalhos científicos completos, sendo 2 (dois) como primeiro autor, publicados nos últimos 5 (cinco) anos (2018 a 2022) mais o ano corrente em periódicos indexados segundo os critérios de qualidade da CAPES.
- 3) Ainda, ter clareza na PROPOSTA DE CREDENCIAMENTO e dos documentos apresentados, quanto a:
  - I - adequação à(s) linha(s) de pesquisa(s) e/ou disciplina(s) proposta(s) do Programa;
  - II - regularidade de publicação (em revistas indexadas) em nível nacional e internacional associada à(s) linha(s) de pesquisa (s) proposta(s) do Programa;
  - III - existência de projeto(s) financiado(s), em vigor;
  - IV - oferecimento ou colaboração em disciplinas da Grade Curricular no prazo de 5 (cinco) anos.

### DAS INSCRIÇÕES

Para inscrição, o(a) candidato(a) deverá enviar os documentos em arquivos digitais e estes devem ser **NOMEADOS** conforme os itens, em caixa alta, estabelecidos abaixo:

- 1) **RG**: cópia digital da cédula de identidade e **CPF**: cópia digital do CPF.
- 2) **CURRÍCULO LATTES**: cópia digital atualizada (até o mês da inscrição) do Currículo Lattes, preenchido na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico –CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>), com documentos comprobatórios.
- 3) **DIPLOMA DE DOUTORADO**: cópia digital do diploma de DOUTORADO ou CERTIFICADO DE CONCLUSÃO do doutorado.
- 4) **HISTÓRICO**: cópia do respectivo histórico escolar do mais alto grau de escolaridade até o momento da inscrição.
- 5) **DISPONIBILIDADE DE TEMPO**: cópia digital da declaração de disponibilidade de tempo para atuar no PPG GCBEv como professor/orientador. O modelo de Declaração de Disponibilidade de Tempo está no ANEXO 1 deste edital.
- 6) **ACEITE DO DOCENTE PARCEIRO**: este Formulário deve ser devidamente preenchido e assinado (digitalizado após assinatura de próprio punho) por um(a) DOCENTE credenciado(a) no PPG GCBEv, assumindo a parceria de laboratório e garantindo financiamento. O modelo do Formulário de Aceite de Parceria está no ANEXO II deste edital.
- 7) **PROPOSTA DE CREDENCIAMENTO**: a proposta de credenciamento deverá incluir:
  - a) **CARTA DE CANDIDATURA**: carta em português, de no máximo uma página, em



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO 4  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

formato livre, explicando a motivação pela qual deseja concorrer à referida bolsa para atuar como professor/orientador no PPG Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, a qual deve ser assinada (digitalizada após assinatura de próprio punho) antes do envio.

- b) PROJETO DE PESQUISA: o Projeto de pesquisa deverá ser em português e constar de uma proposta que explicita e justifique o tema a ser investigado em consonância com a linha de pesquisa de atuação do Docente Parceiro junto ao PPG GCBEv. O candidato deverá demonstrar, em sua proposta, conhecimentos básicos e específicos do tema de pesquisa. O projeto, com, no máximo, 20 páginas com linhas e páginas numeradas desde a primeira, deve incluir Capa com título do Projeto, financiamento (agência, edital, vigência, coordenador do Projeto) aprovado, ou em perspectiva de aprovação, e nome completo do candidato, Sumário, Resumo, Introdução, Justificativa, Hipótese(s), Objetivo geral e específicos, Material e métodos, Referências Bibliográficas e Resultados esperados em termos das possíveis publicações (quantas e quais).
- c) PARTICIPAÇÃO E OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS: apresentar a disponibilidade e compatibilidade de sua especialidade de formação acadêmica para auxiliar em disciplinas obrigatórias e eletivas já oferecidas pelo PPG GBEv e proposição, se julgar necessário e aplicável, de disciplina nova com justificativa de sua necessidade ou possível interesse na formação de alunos do PPG GCBEv, incluindo título, ementa, número de créditos (1 crédito = 15 horas) e referências bibliográficas.

### HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO

A lista das inscrições homologadas será divulgada no portal do INPA (<http://portal.inpa.gov.br/>) e no quadro de avisos do prédio do PPG GCBEv até 30 de outubro/2023.

### ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O processo de seleção será composto por 03 (três) Etapas, sendo: **Etapa I) avaliação da Proposta de credenciamento** (eliminatória), **Etapa II) análise curricular do candidato (classificatória) compatível com as linhas de pesquisa do PPG** e Etapa III) **uma apresentação oral da Proposta de Credenciamento junto ao PPG (classificatória)**.

**Etapa I: A Proposta de Credenciamento** será avaliada pelo Conselho do Programa. Serão consideradas aprovadas as Propostas recomendadas por pelo menos dois membros do Conselho. Não haverá, em hipótese alguma, revisão de parecer da referida Proposta, não havendo possibilidade de recurso para essa decisão.

**Etapa II:** Após aprovação da Proposta de Credenciamento para as chamadas deste Edital, os candidatos prosseguirão para a análise curricular que tomará como base os documentos encaminhados no momento da inscrição, e avaliará a produção científica do(a) candidato(a),



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO 4  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

compatíveis e relacionadas com as linhas de pesquisa do PPG GCBEv, de acordo com os critérios descritos no quadro a seguir.

<b>Produção bibliográfica (2018 a 2023) do CANDIDATO</b>	<b>Pontuação</b>
Artigo publicado ou aceito como primeiro autor	5 pontos cada
Artigo publicado ou aceito como coautor	3 pontos cada
Manuscrito submetido para publicação como primeiro autor	2 pontos cada
Manuscrito submetido para publicação como coautor	1 ponto cada
Livro publicado como autor com ISBN	2 pontos cada
Capítulos em livros publicados como primeiro autor com ISBN	1 ponto cada
Capítulos em livros publicados como coautor com ISBN	0,5 ponto cada

**Etapa III:** O candidato fará uma apresentação de 20 minutos sobre a sua Proposta de Credenciamento ao Conselho (Classificatória) em data a ser acordada com os pré-aprovados nas etapas anteriores.

### DO CRONOGRAMA

<b>Lançamento e divulgação do Edital</b>	Agosto/2023
<b>Período de Inscrição</b>	Desde a data de publicação do Edital até 25/10/2023
<b>Análise da documentação e Homologação das Inscrições</b>	Até 05/11/2023
<b>Resultado Final</b>	Até 15/11/2023
<b>Recurso sobre Resultado Final</b>	48 h após a publicação do resultado oficial
<b>Resultado sobre Recurso do Resultado Final</b>	Até 3 dias após o envio do recurso por e-mail durante a vigência deste Edital
<b>Implementação de Bolsa</b>	Até janeiro/2024



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO 4  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

**Observações:**

- 1) Toda a documentação, como definida neste Edital, deverá ser encaminhada pelo candidato para o email: [selecaoposdocgcbbev@gmail.com](mailto:selecaoposdocgcbbev@gmail.com).
- 2) Para detalhes verifique o Edital da CAPES (EDITAL 16/2022).
- 3) As solicitações serão analisadas pelo Conselho do PPG GCBEv e o resultado final será enviado por E-mail.

**DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

Ao final da vigência deste processo de seleção, candidatos não aprovados terão seus documentos digitais apagados e suas cópias impressas destruídas como forma de garantir a preservação de suas informações pessoais enviadas no ato da inscrição.

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Conselho do PPG GCBEv.

Manaus, 28 de agosto de 2023.

Beatriz Ronchi Teles  
Coordenadora de Capacitação do INPA



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO 4  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

**ANEXO I**

(disponível para download no link:

[https://drive.google.com/drive/folders/1PRU3G8dIN8sum61pKmDPRH-9vLFeEc4h?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1PRU3G8dIN8sum61pKmDPRH-9vLFeEc4h?usp=drive_link))

**Declaração de Disponibilidade**

Eu \_\_\_\_\_, RG: \_\_\_\_\_, e CPF \_\_\_\_\_, candidato(a) à bolsa de **PÓS-DOCTORADO - ESTRATÉGICO** do Programa de Pós-graduação em Genética Conservação e Biologia Evolutiva – PPG GCBEv do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, declaro ter disponibilidade de tempo integral para a dedicação ao PPG GCBEv, caso eu seja aceito(a).

Atenciosamente

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO 4  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

**ANEXO II**

(disponível para download no link:

[https://drive.google.com/drive/folders/1PRU3G8dIN8sum61pKmDPRH-9vLFeEc4h?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1PRU3G8dIN8sum61pKmDPRH-9vLFeEc4h?usp=drive_link))

**DECLARAÇÃO DE ACEITE DE PARCERIA**

Declaro para os devidos fins, que eu (**NOME DO PROFESSOR**) aceito fazer parceria com (**NOME DO CANDIDATO/CANDIDATA**) no Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva do INPA promovendo as condições necessárias para a execução do seu projeto de PÓS DOUTORADO, conforme informações descritas no quadro abaixo.

Título do projeto		
Qual a linha de pesquisa em que se encaixa o projeto do Pós-doc?	<input type="checkbox"/> ( )	Genética de organismos tropicais
	<input type="checkbox"/> ( )	Conservação de espécies neotropicais
	<input type="checkbox"/> ( )	Biologia Evolutiva
Possui recursos financeiros para apoiar o referido projeto?	<input type="checkbox"/> ( ) Sim	<input type="checkbox"/> ( ) Não
Qual o título do Projeto que apoiará o Pós-doc?		
Quem é o Coordenador deste Projeto financiador?		
Qual a agência do Projeto financiador?		
Por qual edital o Projeto financiador foi aprovado?		
Qual o número do processo do Projeto financiador?		
Qual a vigência do Projeto financiador (mês/ano)?	Início:	Término:

Manaus, AM \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

(Assinatura do Professor/Pesquisador)