

	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA	
	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	

EDITAL INPA/COCAP 22/2022

A Coordenação de Capacitação-COCAP do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, em conformidade com o **EDITAL Nº 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 candidatos brasileiros ou estrangeiros para atuarem 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

Serão disponibilizadas duas (02) bolsas de Pós-Doutorado para candidatos previamente

	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA	
	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	

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.

As inscrições serão aceitas **a partir da data de publicação do presente edital até 30 de janeiro/2022.**

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 (2017 a 2022) 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)

	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA	
	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	

DOCENTE credenciado(a) no PPG GCBEV, assumindo a parceria de laboratório e garantindo financiamento. O modelo do Formulário de Aceite de Orientação 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 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 05 de fevereiro/2023.

	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA	
	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	

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), compatíveis e relacionadas com as linhas de pesquisa do PPG GCBEV, de acordo com os critérios descritos a seguir:

Produção bibliográfica (2016 a 2020/2021) do CANDIDATO	Pontuação
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.

	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA	
	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	

DO CRONOGRAMA:

Lançamento e divulgação do Edital	Novembro/2022
Período de Inscrição	Desde a data de publicação do Edital até 30/01/2023
Análise da documentação e Homologação das Inscrições	Até 05/02/2023
Resultado Final	Até 28/02/2023
Recurso sobre Resultado Final	48 h após a publicação do resultado oficial
Resultado sobre Recurso do Resultado Final	Até 3 dias após o envio do recurso por e-mail durante a vigência deste Edital
Implementação de Bolsa	Até março/2023

Observações:

- 1) Toda a documentação, como definida neste Edital, deverá ser encaminhada para o email: posdocgcbev@gmail.com por meio de uma mensagem do candidato.
- 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 Email.

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, 08 de novembro de 2022

Beatriz Ronchi Teles, Dra.

Coordenadora de Capacitação do INPA

	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA	
	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	

ANEXO I

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: ____/____/____.

	PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA	
	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	

ANEXO II

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)