



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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 Nº 03/2024 - INPA/COCAP /2024

A Coordenação de Capacitação (COCAP) do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, em conformidade com o disposto nos Artigos 26 e 28 do Regulamento Geral da Pós-Graduação do INPA, torna pública a abertura de Processo Seletivo para o Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva – PPG GCBEv para ingresso a partir de março de 2024.

DO OBJETO

A seleção pública de que trata este EDITAL será realizada com a finalidade de selecionar e classificar candidatos brasileiros e estrangeiros para ingresso no Curso de Doutorado em 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 CURSO DE DOUTORADO

O curso de Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva do INPA é reconhecido pela CAPES/MEC desde 2003, classificado atualmente com nota 5 e homologado pelo Conselho Nacional de Educação.

DAS VAGAS E PERÍODO DE INSCRIÇÃO

Serão abertas **vagas** à concorrência pública para ingresso no Curso de Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva no período março/2024 a fevereiro/2026. O número de vagas seguirá a disponibilidade de orientador com Projeto de pesquisa, ou recurso equivalente, para financiar a Tese, bem como a disponibilidade de bolsa durante a vigência deste edital.

As inscrições, em fluxo contínuo, serão aceitas **a partir da data de publicação do presente edital até 28 de fevereiro de 2026.**

DA CONCORRÊNCIA E CONCESSÃO DE BOLSAS

A aprovação nesta seleção e efetivação da matrícula no Curso de Doutorado **não implica** recebimento automático da bolsa de estudos. Candidatos aprovados e que não tenham interesse em concorrer à bolsa poderão matricular-se regularmente no Curso de Doutorado, cursando-o sem bolsa.

A concessão de bolsas de Doutorado das agências de fomento será efetuada de acordo com a disponibilidade no PPG GCBEv, apenas para os candidatos com Projeto de Tese aprovado dentro do período de vigência deste Edital, seguindo sempre a disponibilidade de bolsas, exigibilidade das agências de fomento e a ordem de classificação dos candidatos (ver “ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO”).

A implementação da bolsa, quando concedida, ocorrerá apenas após a efetivação da matrícula como discente regular do Curso de Doutorado e será condicionada à entrega de todos os documentos e cumprimento das regras exigidas pela agência de fomento da bolsa. Não será implementada bolsa a estudante com documentação pendente ou cuja documentação não tenha sido entregue em tempo hábil para implementação da bolsa. Qualquer pendência documental ou impeditiva implicará na indicação do candidato seguinte da classificação para concessão da referida bolsa. Não serão reservadas bolsas para posterior implementação, independente da ordem de classificação na seleção.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

DO PROCESSO SELETIVO

DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão recebidas *em fluxo contínuo* a partir da data da publicação do presente Edital até o dia 28 de fevereiro de 2026.

Para inscrição, o (a) candidato (a) deverá enviar digitalmente, conforme instruções em “Envio de Documentos”, os documentos exigidos (itens 1 a 13 listados abaixo) e os demais documentos (14 a 19) de acordo com o perfil do candidato.

Os formulários modelo referentes aos itens 1, 9, 10 e 11 estão disponíveis no final do Edital.

Ao enviar os arquivos digitais, os mesmos devem ser NOMEADOS, em caixa alta, conforme os itens estabelecidos abaixo:

- 1) FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO: deve ser devidamente preenchido e assinado (digitalizado após assinatura de próprio punho) antes do envio.
- 2) CARTA DE CANDIDATURA: carta em português, de no máximo uma página, em formato livre, explicando a motivação pela qual deseja ingressar no Curso de Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, a qual deve ser assinada (digitalizada após assinatura de próprio punho) antes do envio.
- 3) RG: cópia digital da cédula de identidade.
- 4) CPF: cópia digital do CPF. Se o número do CPF constar na cédula de identidade, enviar apenas a cópia da cédula de identidade renomeando o arquivo como “RG e CPF”.
- 5) 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/>).
- 6) DIPLOMA DE GRADUAÇÃO OU DE MESTRADO: cópia digital do diploma de graduação ou mestrado. Para candidatos estrangeiros, a cópia deve estar autenticada pela autoridade consular do país de origem.
- 7) HISTÓRICO: cópia do respectivo histórico escolar do mais alto grau de escolaridade até o momento da inscrição (Graduação ou Mestrado).
- 8) Comprovante de PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA, para candidatos que não possuem o título de Mestre, emitido por uma instituição de ensino superior. Para estrangeiros, certificado de proficiência em Língua Portuguesa (CELPE-Bras). Candidatos brasileiros com título de Mestre estão dispensados de apresentar comprovante de proficiência em língua inglesa.
- 9) DISPONIBILIDADE DE TEMPO: cópia digital da declaração de disponibilidade de tempo para cursar o Doutorado, devidamente assinada (digitalizada após assinatura de próprio punho) antes do envio.
- 10) CÊNCIA DO EDITAL: declaração de que aceita as condições estabelecidas neste Edital, devidamente assinada (digitalizada após assinatura de próprio punho) antes do envio.
- 11) ACEITE DE ORIENTAÇÃO: este Formulário deve ser devidamente preenchido e assinado (digitalizado após assinatura de próprio punho) por um(a) professor(a) credenciado(a) no



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

PPG GCBEv, assumindo orientação do projeto e garantindo seu financiamento.

- 12) **PROJETO DE TESE:** o Projeto para a Tese deverá ser redigido em português e constar de uma proposta de pesquisa inédita em que se deve explicitar e justificar o tema a ser investigado em consonância com a linha de pesquisa de atuação do orientador junto ao PPG-GCBEv. O candidato deverá demonstrar, em sua proposta, conhecimentos básicos e específicos do tema de pesquisa. O projeto de Tese, 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), Objetivos geral e específicos, Material e métodos, Cronograma (incluindo disciplinas, Aula de Qualificação, Defesa), Orçamento (indicar itens de capital e custeio já disponíveis e a obter), Referências Bibliográficas (Conforme *Acta Amazonica*) e Resultados esperados, em termos das possíveis publicações (quantas e quais) resultantes da Tese. O Projeto de Tese deve ser encaminhado em extensão .doc (Word).
- 13) **TAXA DE INSCRIÇÃO:** o comprovante de pagamento da taxa de inscrição deverá ser enviado junto com os demais documentos para o *e-mail* gcbvselecao.doutorado@gmail.com.

Para os candidatos que possuam o título de Mestre:

14) **DIPLOMA DE MESTRADO:** cópia digital do Diploma de Mestrado ou Certificado ou Declaração de Conclusão de Curso de Mestrado devidamente assinada pelo setor competente da Instituição. Para candidatos estrangeiros, a cópia deve estar autenticada pela autoridade consular do país de origem.

15) **DISSERTAÇÃO:** cópia digital da versão definitiva da Dissertação de Mestrado entregue à Instituição onde se titulóu.

16) **ARTIGOS:** para candidatura e para matrícula, caso aprovado na seleção, será exigido como requisito mínimo pelo menos um artigo (publicado ou aceito para publicação), nos últimos cinco (5) anos, *como primeiro autor*. Para concorrência à bolsa, deverão ser enviados comprovantes de outros artigos que o candidato tenha publicado ou que estejam aceitos ou em revisão.

Serão aceitos como comprovantes:

Para artigo(s) já publicado(s): cópia do artigo na íntegra ou cópia da primeira página do artigo onde conste título da publicação, nomes por ordem de autoria, nome do periódico, volume/número/páginas, ano da publicação e DOI.

Para artigo(s) aceito(s): *print* da primeira página do manuscrito aceito na qual conste título da publicação, nomes por ordem de autoria, nome do periódico, volume/número/páginas, ano da publicação e DOI; *ou print* da *proof* do manuscrito na qual conste o título do manuscrito, nomes por ordem de autoria e ano.

Para os candidatos que não possuem o título de Mestre:

17) Para candidatura e para matrícula, caso aprovado na seleção, será exigido, como requisito mínimo, comprovante de pelo menos dois ARTIGOS (publicado ou aceito para publicação) em periódico indexado, nos últimos cinco (5) anos, sendo um *como primeiro autor* e um como coautor. Serão aceitos como comprovantes:

Para artigos já publicados: cópia do artigo na íntegra ou cópia da primeira página do artigo na qual conste título e ano da publicação, nomes por ordem de autoria, nome do periódico,



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

volume/número/páginas e DOI.

Para artigos aceitos: *print* da primeira página do manuscrito aceito na qual conste título da publicação, nomes por ordem de autoria, nome do periódico, DOI; ou print da *proof* do manuscrito onde conste título da publicação, nomes por ordem de autoria, nome do periódico e DOI se já estiver disponível.

Candidato sem título de mestre deverá apresentar uma aula sobre o projeto de tese seguida de arguição sobre os assuntos relacionados à área de concentração do programa.

18) EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL: demonstração de experiência profissional em pesquisa científica comprovada por meio de *Curriculum Vitae*. Serão aceitos como comprovantes de experiência profissional certificado ou declaração de: coordenador ou membro de projeto de pesquisa científica concluído ou em andamento; estagiário ou bolsista de iniciação científica concluído; técnico ou bolsista de projeto de pesquisa científica concluído ou em andamento; profissional ou assessor de projeto de pesquisa científica.

Para candidatos com vínculo empregatício:

19) LIBERAÇÃO DO VÍNCULO EMPREGATÍCIO: apresentar documento de liberação do setor responsável da Instituição ou Empresa do vínculo empregatício para cursar o Doutorado, conforme item XIII do Art. 23 do Regulamento do PPG GCBEv (RE N.º 03/2013), no ato da matrícula.

ENVIO DOS DOCUMENTOS:

- 1) TODOS os documentos devem ser encaminhados em formato digital (pdf), com exceção do item 13 - PROJETO DE TESE que deve ser encaminhado no formato .doc (Word) para o *e-mail* **gcbevselecao.doutorado@gmail.com**, com cópia para o respectivo orientador. Ao encaminhar os documentos solicitados identificar o assunto do *e-mail* com “INSCRIÇÃO DOUTORADO”, seguido do nome do(a) candidato(a).
- 2) Candidatos estrangeiros deverão apresentar cópia da tradução juramentada dos documentos citados, sob pena de indeferimento do pedido. Na aprovação, somente, poderão efetuar matrícula quando apresentarem o documento nacional de identidade, com autorização para realizar estudo de pós-graduação no INPA.
- 3) Serão aceitas inscrições **SOMENTE** via *e-mail*: **gcbevselecao.doutorado@gmail.com**. O não envio/preenchimento de qualquer documento exigido para a inscrição no Doutorado em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva até as datas estabelecidas neste Edital implicará no indeferimento da inscrição do candidato. *Não serão aceitas inscrições com documentação pendente.*

TAXA DE INSCRIÇÃO

A taxa de inscrição, no valor de **R\$ 95,00 (noventa e cinco reais)**, deverá ser paga por meio de depósito bancário para:

Banco: SANTANDER, código do banco: 033

Agência: 3230

Conta Corrente: 13002951-9 – Associação de Levantamento Florestal da Amazônia – ALFA.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

CNPJ: 14.232.672/0001-37

PIX: 3c080892-55b1-4ac1-aa80-c0b8f4cd4446

Não haverá isenção total ou parcial do valor da taxa de inscrição, exceto para os candidatos que, conforme o disposto no Decreto nº 6.593, de 02 de outubro de 2008, estiverem inscritos no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico) e forem integrantes de família de baixa renda, nos termos do Decreto No. 6135, de 26 de junho de 2007.

A **isenção** deverá ser solicitada mediante requerimento do candidato, no ato da inscrição, assinalando a opção no Formulário de Inscrição, e informando o Número de Identificação Social NIS, atribuído pelo CadÚnico.

A lista das solicitações de isenção deferidas será divulgada no portal do INPA (<http://portal.inpa.gov.br/>), por e-mail ao candidato e também será fixada no quadro de avisos do prédio do PPG GCBEv.

O candidato que tiver o pedido de isenção de taxa indeferido, poderá realizar o pagamento da taxa de inscrição e enviar o comprovante para o e-mail **gcbvselecao.doutorado@gmail.com** a fim de efetivar a inscrição no Processo de Seleção.

HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO

A lista das inscrições homologadas será divulgada aos e-mails dos candidatos, no portal do INPA (<http://portal.inpa.gov.br/>), no quadro de avisos do prédio do PPG GCBEv e no site institucional do Programa (<https://ppgcbv.inpa.gov.br/>).

ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O processo de seleção será composto por 02 (duas) Etapas, sendo: **Etapa I) avaliação do Projeto de Tese** (Eliminatória) e **Etapa II) análise curricular do candidato** (Classificatória).

Etapa I: O Projeto de Tese proposto será avaliado por 03 (três) pesquisadores doutores. Cada avaliador emitirá parecer em Formulário de Avaliação com a recomendação de “aprovação” ou “reprovação” do Projeto apresentado. Serão considerados aprovados os Projetos recomendados por pelo menos dois avaliadores. Não haverá, em hipótese alguma, revisão de parecer do referido Projeto não havendo possibilidade de recurso para essa decisão.

Etapa II: Após aprovação do Projeto de Tese, 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), de acordo com os critérios descritos a seguir:

| Experiência Profissional e Produção bibliográfica (2019 até o momento da inscrição) do candidato | Pontuação |
|---|------------------|
| Artigo publicado ou aceito como primeiro autor | 10 pontos cada |
| Artigo publicado ou aceito como coautor | 8 pontos cada |
| Manuscrito submetido para publicação como primeiro autor | 5 pontos cada |
| Manuscrito submetido para publicação como coautor | 3 pontos cada |
| Capítulos em livros publicados como primeiro autor com ISBN | 2 pontos cada |



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

| | |
|---|----------------------|
| Capítulos em livros publicados como coautor com ISBN | 1 ponto cada |
| Coordenador ou membro de projeto de pesquisa científica concluído ou em andamento | 2 pontos cada |
| Orientação de bolsista de iniciação científica concluído | 2 pontos cada |
| Docência em disciplina (Do Ensino Fundamental a Graduação) | 1 ponto por semestre |

Os candidatos devem enviar os documentos comprobatórios de cada item listado na tabela acima. A pontuação final será a somatória da pontuação obtida pela produção científica do candidato no período de 2019 até o momento da inscrição (comprovantes emitidos até data da inscrição do candidato).

DOS RESULTADOS

A lista classificatória dos candidatos aprovados ao Curso de Doutorado no PPG-GCBEv será publicada no portal do INPA (<http://portal.inpa.gov.br/>) e fixada no quadro de avisos do prédio do PPG-GCBEv. Também será encaminhada via *e-mail* a todos os candidatos inscritos.

DOS RECURSOS

Os recursos referentes ao indeferimento da inscrição, à isenção da taxa de inscrição e ao resultado final de aprovação nesta seleção são cabíveis e devem ser enviados por e-mail (gcbvselecao.doutorado@gmail.com) até 24 horas após a divulgação de cada resultado no portal do INPA (<http://portal.inpa.gov.br/>) e no quadro de avisos do prédio do PPG-GCBEv.

DA MATRÍCULA

Os candidatos aprovados poderão realizar sua matrícula no Curso de Doutorado logo após a divulgação do resultado.

DOS DOCENTES

A relação dos docentes do PPG GCBEv/INPA, com as informações de endereço de e-mail e currículo Lattes pode ser consultada no Site Institucional do Programa através do link: <https://ppgcbv.inpa.gov.br/>. O Candidato deverá entrar em contato com o Docente para verificar disponibilidade de vagas.

DO CRONOGRAMA

| | Chamada 2024/2026 |
|--|--|
| Período de Inscrição e pedido de isenção de taxa de inscrição | Desde a data de publicação do Edital até 28 de fevereiro de 2026 |
| Homologação do pedido de Isenção de Taxa de Inscrição | Até 5 dias após a solicitação |
| Recurso sobre Indeferimento de Isenção de Taxa de Inscrição | Até 48 h após solicitação |



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

| | |
|--|---|
| Homologação Final das Inscrições | Até 10 dias após solicitação de inscrição |
| Resultado (Aprovação ou Reprovação nesta Seleção) | A partir do recebimento dos pareceres |
| Recurso sobre Resultado Final | Até 48 h após a divulgação do resultado oficial |
| Resposta à solicitação de Recurso sobre o Resultado Final | Até 3 dias após solicitação do recurso |
| Matrícula dos candidatos aprovados | A partir da aprovação nesta seleção |



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

DOS CONTATOS

Caso necessário, os formulários referentes aos documentos 01, 10, 11 e 12 poderão ser solicitados por mensagem eletrônica ao e-mail **gcbevselecao.doutorado@gmail.com**.

Dúvidas sobre o edital serão esclarecidas pelo e-mail **feldberg@inpa.gov.br**.

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, 19 de fevereiro de 2024

Beatriz Ronchi Teles, Dra.

Coordenadora de Capacitação do INPA



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DOUTORADO
EDITAL Nº 03/2024

1) DADOS PESSOAIS

Nome:

Nacionalidade:

Local e data de Nascimento:

Estado Civil:

Filiação: Pai:

Mãe:

Endereço:

Bairro:

Complemento:

Cidade:

Estado:

CEP:

Pais:

Telefone residencial/celular: () ____ - ____

E-mail:

Telefone para recado: () ____ - ____

Pessoa para contato:

2) DOCUMENTOS

RG:

Data de Emissão: __/__/__

Órgão Emissor:

UF:

CPF:

Passaporte:

Validade:

3) PROCEDÊNCIA DO MESTRADO

Instituição onde fez o Mestrado:

Nome do Programa:

Ano de Conclusão:

Área:

Bolsista: () sim () não

Agência Financiadora:

Período:

4) VÍNCULO EMPREGATÍCIO

Instituição:

Cargo:

Endereço Completo:

Cidade:

Estado:

CEP:

Pais:

Telefone Comercial:

5) PEDIDO DE ISENÇÃO DO PAGAMENTO DE TAXA DE INSCRIÇÃO:

Assinale abaixo se deseja solicitar isenção do pagamento da taxa de inscrição. Caso sim, favor informar abaixo o número de Identificação Social-NIS, atribuído pelo CadÚnico.



**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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**

() Sim

() Não

Número de Identificação Social-NIS:

Venho requerer a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, minha inscrição para o curso de doutorado, na área de interesse a saber:

() GENÉTICA DE ORGANISMOS TROPICAIS: Destinada a estudar os mecanismos de herança dos organismos nos níveis molecular, celular e populacional, e da genética de populações, estrutura genética, filogeografia, padrões de fluxo gênico, genética quantitativa, expressão gênica, genômica e biotecnologia.

() CONSERVAÇÃO DE ESPÉCIES NEOTROPICAIS: Destinada a fomentar e aplicar, por meio das estimativas de variabilidade e de outros parâmetros de genética de populações, ações de conservação e o uso monitorado da biodiversidade, em particular, daquelas espécies ameaçadas ou em risco de extinção.

() BIOLOGIA EVOLUTIVA: Destinada a entender, por meio do emprego de ferramentas clássicas e moleculares, os processos evolutivos que geraram os padrões de diversificação intra e inter específicos e das relações genéticas e filogenéticas de populações e espécies, fornecendo subsídios para responder várias questões adaptativas e ecológicas dos organismos amazônicos.

Declaro estar ciente que a falta de qualquer um dos documentos comprobatórios exigidos implicará na impugnação da minha inscrição e ainda que me dedicarei em tempo integral aos estudos durante o curso de doutorado.

Local:

Data: ____/____/____

Assinatura do Candidato



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

Declaração de Disponibilidade

EDITAL Nº 03/2024

Eu _____, RG: _____, e CPF _____,
candidato(a) ao doutorado 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 aos estudos no curso de doutorado, 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
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO
DIVISÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO 4
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA

DECLARAÇÃO DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO

EDITAL Nº 03/2024

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

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------------|
| Título do projeto de Tese | | |
| Qual a linha de pesquisa em que se encaixa o projeto do aluno? | <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 projeto de dissertação ou tese? | <input type="checkbox"/> Sim | <input type="checkbox"/> Não |
| Qual o título do Projeto que financiará a dissertação ou tese? | | |
| 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: |
| sugestões de indicação de Professores/Doutores para avaliação do Projeto de Tese. Informar: Nome completo, endereço de e-mail, Instituição de vínculo e área de atuação. | | |

Declaro ainda que li e recomendo para avaliação o Projeto de Tese, encaminhado juntamente à documentação de inscrição do referido Candidato, ao Processo de Seleção ao Doutorado do PPG GCBEv/INPA.

Manaus, AM _____ de _____ de 20__

(Assinatura do Orientador)

(Ciente/Assinatura do Candidato)



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
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

Declaração de Aceite das Condições Estabelecidas no Edital

Eu _____, RG: _____, e CPF _____,

candidato(a) ao doutorado do Programa de Pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva – PPG GCBEv do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, declaro estar ciente e aceito as condições dispostas no **EDITAL nº 03/2024**.

Atenciosamente

Assinatura do candidato

Data: __/__/____.