



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA

**EDITAL INPA/COCAP No. 04/2022**

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 Ciências Biológicas (Botânica) (PPG-Botânica) para ingresso no primeiro semestre de 2023.

**DO OBJETO:**

A seleção pública de que trata este EDITAL será realizada com a finalidade de selecionar e classificar os candidatos para ingresso no Programa de Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) do INPA, com projetos de pesquisa que se enquadrem numa das linhas de pesquisa do PPG-Botânica (<https://w1.solucaoatrio.net.br/somos/inpa-ppgbot/index.php/pt/linhas-de-pesquisa>).

**DO CURSO DE DOUTORADO**

O curso de Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica) do INPA é reconhecido pela CAPES/MEC, classificado atualmente com nota 4, e homologado pelo Conselho Nacional de Educação.

**DAS VAGAS**

São disponibilizadas seis (06) vagas destinadas à concorrência pública para ingresso no curso de Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica).

**DAS INSCRIÇÕES**

Para inscrição, o candidato deve preencher o formulário

<https://forms.gle/CRbf1ao2cpmEsJE6>, através do qual deverá enviar os documentos listados abaixo em formato PDF. Você poderá editar suas respostas no formulário mesmo depois de enviado, mas **apenas até 15 de fevereiro de 2023**, data final de inscrição.

**O não envio/preenchimento dos documentos exigidos para a inscrição implicará no seu indeferimento.** A comprovação de que sua inscrição foi aceita será encaminhada ao e-mail cadastrado no formulário após a validação dos documentos e informações preenchidas e após o encerramento das inscrições.

Documentos **em PDF** que deverão ser enviados através do formulário:

- 1- Um **projeto de tese** que deve ser compatível com as linhas de pesquisa do curso e área de conhecimento do orientador, e deve incluir introdução, objetivos, desenho amostral ou experimental, material e métodos, resultados esperados, cronograma, orçamento e prováveis fontes de financiamento. De preferência, o projeto deve indicar as publicações que se espera resultar da tese. O candidato deverá demonstrar em sua proposta conhecimentos básicos e específicos do tema de pesquisa. O texto pode ser em português,



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA

espanhol ou inglês, deve ser encaminhado **no formato PDF** ter no máximo 10 páginas, fonte 12 pt, 1,5 espaçamento entre linhas, margem mínima de 2 cm numa folha A4, excluindo figuras, capa e bibliografia. As linhas devem ser numeradas para facilitar o processo de revisão.

- 2- **Carta de candidatura** assinada, explicando a motivação pela qual deseja ingressar no Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica)
- 3- **Documentos Pessoais** - PDF contendo imagens de um documento com foto (RG ou CNH) e do CPF; em caso de estrangeiro do PASSAPORTE.
- 4- **Diploma de graduação**
- 5- Caso possua Título de Mestre:
  - a. **Diploma de mestrado ou certificado de conclusão.** Mestrandos em fase de conclusão e com defesa agendada, devem encaminhar um texto explicando sua situação, indicando a data da defesa, e somente serão aceitos mediante encaminhamento da Ata da defesa na data da matrícula, caso selecionados.
  - b. **PDF** da dissertação
  - c. **PDF** de pelo menos UM artigo completo, sendo o primeiro autor, publicado, aceito para publicação ou em revisão em um periódico científico nível Qualis A1 a B3, na área de Biodiversidade da CAPES (classificação 2013-2016).
- 6- Caso **não possua** título de Mestre:
  - a. **PDF** de **três** artigos (publicados ou aceitos para publicação) em um periódico científico nível Qualis A1 a B3, na área de Biodiversidade da CAPES (classificação 2013-2016);
- 7- Os artigos acima em revisão ou aceitos para publicação devem ser comprovados com Carta do Editor ou imagem da tela do site da revista, com data e mostrando claramente que o candidato é o primeiro autor. Colocar a carta no início do PDF do manuscrito.;
- 8- **Uma planilha eletrônica** com a lista de publicações conforme o Anexo I deste Edital e o especificado na Etapa II - Classificação.
- 9- **Declaração** assinada pelo candidato de que tem disponibilidade para dedicação exclusiva ao Doutorado (elaborada pelo próprio candidato);
- 10- **Declaração** assinada pelo candidato de que aceita as condições estabelecidas neste edital, e aquelas que integram o regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica);
- 11- **Carta de aceite** de um professor credenciado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica) que deve incluir uma justificativa do aceite, com referência à capacidade de orientação, capacidade do aluno e o enquadramento do projeto do aluno na linha de pesquisa do orientador e do Programa;
- 12- No caso de possuir vínculo empregatício, **declaração da Instituição de origem**, atestando que o candidato será liberado para dedicar-se integralmente ao curso de doutorado, caso seja aprovado;

### TAXA DE INSCRIÇÃO

Não haverá taxa de inscrição.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA

## ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção será composta por 2 etapas, sendo:

**Etapa I. Avaliação do Projeto (eliminatória)** - o projeto será avaliado por três pesquisadores doutores selecionados pelo Conselho do Programa. Cada avaliador emitirá um parecer de aprovação ou reprovação do projeto apresentado. O candidato estará apto a prosseguir no processo de seleção apenas após obter aprovação de pelo menos dois avaliadores, caso contrário o candidato não passará para a segunda etapa de classificação.

**Etapa II. Classificação** - a classificação tomará como base os documentos encaminhados no momento da inscrição e avaliará a produção científica do candidato da seguinte forma:

1. Número total de artigos completos publicados ou aceitos para publicação como primeiro autor multiplicado por 2 (apenas artigos com Qualis >B3 na área de Biodiversidade da CAPES, classificação 2013-2016);
  2. Número total de artigos completos publicados ou aceitos para publicação como coautor multiplicado por 1 (apenas artigos com Qualis >B3 na área de Biodiversidade da CAPES, classificação 2013-2016);
  3. Número de livros como autor com ISBN multiplicado por 2;
  4. Número de capítulos em livros como primeiro autor com ISBN multiplicado por 1,5;
  5. Número de capítulos em livros como coautor com ISBN multiplicado por 0,5;
  6. Nota da carta de candidatura, atribuída pela Comissão de Seleção, sendo forte (0.5), mediana (0.3) e fraca (0.1);
  7. Nota da carta de aceite do orientador, atribuída pela Comissão de Seleção, sendo forte (0.5), mediana (0.3) e fraca (0.1);
- As candidatas que forem mães com filho/a(s) de até cinco anos de idade e comprovarem isso por meio de envio da certidão de nascimento do/a(s) filho/a(s) terão a nota final da produção científica multiplicada por 1,1;
  - Os candidatos optantes/autodeclarados pretos (as), pardos (as), quilombolas ou indígenas que enviarem carta de autodeclaração terão a nota final da produção científica multiplicada por 1,2.

## DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E ADMISSÃO

A lista dos candidatos classificados será encaminhada, por e-mail, a todos os candidatos inscritos, e divulgada no site do Programa (<https://w1.solucaoatrio.net.br/somos/inpa-pgbot/index.php/pt/>). O resultado final da seleção será publicado no Portal do INPA (<https://antigo.inpa.gov.br/index.php/pos-graduacao/regulamentos-e-documentos>). Os primeiros classificados serão admitidos no Programa respeitando o número de vagas disponíveis.

Candidatos cujos projetos forem aprovados, mas que não obtiverem classificação suficiente ficarão na lista de reserva e poderão ser chamados se houver desistência de outro candidato.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA

## RECURSOS

Os recursos deverão ser enviados para o e-mail **secretaria.ppgbot@posgrad.inpa.gov.br** no máximo até 48 horas após a divulgação dos resultados.

## CONFIRMAÇÃO DA VAGA

Os candidatos selecionados deverão confirmar sua intenção em cursar o Doutorado na vaga obtida em até 5 (cinco) dias após receber o e-mail de sua aprovação, enviando e-mail para **secretaria.ppgbot@posgrad.inpa.gov.br** com assunto: *DOUTORADO 2023 - NOME CANDIDATO - CONFIRMAÇÃO DA VAGA*.

Caso haja desistência, a vaga liberada será preenchida por outro candidato na lista, conforme a ordem de classificação e disponibilidade de candidatos aprovados.

## CRONOGRAMA

Inscrições abertas	05-12-2022 à 15-06-2023
Confirmação da inscrição	Até dia 20-02-2023
Publicação da classificação dos candidatos	20-03-2023
Prazo para recursos	27-03-2023
Prazo para aceite da vaga	30-03-2023
Início do Doutorado	01-04-2023

## DA CONCESSÃO DE BOLSAS

O candidato aprovado e classificado poderá receber uma bolsa de estudo. A concessão de bolsas de doutorado será efetuada pela Comissão de Bolsas e de acordo com o definido na Resolução 01/2022 do PPGBOT-INPA.

## DISPOSIÇÕES GERAIS

Ao final da vigência deste processo de seleção, candidatos não classificados 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 serão resolvidos pelo Conselho do Programa.



**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA**

Manaus, 24 de fevereiro de 2022.

**Beatriz Ronchi Teles, Dra**  
Coordenadora de Capacitação do INPA