



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO

## EDITAL INPA/COCAP 05/2021

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 em 2021.

### **DO OBJETO:**

A seleção pública de que trata este EDITAL será realizada com a finalidade de selecionar e classificar um candidato para ingresso no Programa de Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica), no Programa Apoio à Pós-graduação Amazônia Legal, financiado pelo CAPES, no projeto “Ações para o fortalecimento dos programas de pós-graduação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia em prol do avanço científico na região Amazônica” no sub-projeto na linha de Biodiversidade: “**Biodiversidade e conservação na Amazônia: ações estratégicas para consolidação de ensino, pesquisa e extensão em sistemática e evolução**”.

### **DA BOLSA:**

Uma (01); as pesquisas do bolsista devem encaixar em pelo menos uma das linhas de prioridade do projeto: estudos filogenéticos usando métodos e técnicas modernos de biologia molecular; estudos evolutivos contemporâneos; morfometria geométrica; ciência cidadã; uso e manejo de patrimônio genético em pesquisas práticas relacionadas com atividades científicas e conservacionistas.

### **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 E PERÍODO DE INSCRIÇÃO**

É disponibilizada 1 (uma) vaga destinada à concorrência pública para ingresso no curso de Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica), com início em abril de 2021.

As inscrições para ingresso serão aceitas até 21 de março de 2021.

### **DO PROCESSO SELETIVO DAS INSCRIÇÕES**

Para inscrição o candidato deve enviar os documentos listados abaixo em formato digital para o e-mail: **doutorado.botanica.inpa@gmail.com**.

- 1- Um projeto de pesquisa em formato PDF, desenvolvido pelo próprio aluno (em colaboração com o orientador proposto) de, no máximo, **6** páginas (Times New Roman 12, com 1,5 espaçamento de linhas), excluindo figuras, capa e bibliografia. O projeto deverá expor claramente as questões a serem investigadas, a metodologia a ser empregada, os resultados previstos, cronograma de execução e um orçamento aproximado com indicação de fontes de financiamento. O projeto deverá ser consistente com as linhas de pesquisa do Programa o o



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO

- projeto de Amazônia Legal e com a experiência do orientador proposto. O texto pode ser em português, espanhol ou inglês.
- 2- Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado em formato digital (PDF) disponibilizado na página:  
<http://www.portais.atrio.scire.net.br/inpa-ppgbot/index.php/pt/admissao>
  - 3- **Carta de candidatura** assinada, explicando a motivação pela qual deseja ingressar no Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) (pode ser em formato digital);
  - 4- Cópia digital da **cédula de identidade (RG)** e do cartão do **CPF**;
  - 5- Endereço do **Currículo Lattes**, atualizado na Plataforma *Lattes* do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (<http://lattes.cnpq.br> )
  - 6- Cópia digital do **diploma de graduação (frente e verso)** e do respectivo **histórico escolar**,
  - 7- Cópia digital do **diploma de mestrado (frente e verso)** ou certificado de conclusão e respectivo **histórico escolar** (caso possua);
  - 8- **Cópia digital** da dissertação de mestrado (caso possua);
  - 9- Caso possua título de Mestre: **Cópia em PDF** de pelo menos um artigo (publicado, aceito para publicação ou em revisão ou submetido) em um periódico científico nível Qualis A1 a B3, na área de Biodiversidade da CAPES (classificação 2013-2016);
  - 10- Caso não possua título de Mestre: **Cópia em PDF** de pelo menos 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) a comprovante deste item deverá ser entregue até o dia de inscrição;
  - 11- **Declaração** assinada pelo candidato de que tem disponibilidade para dedicação exclusiva ao Doutorado (elaborada pelo próprio candidato);
  - 12- **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);
  - 13- **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;
  - 14- **Duas cartas de recomendação** de pesquisadores ou professores (não incluindo o orientador proposto) que conheçam o candidato e seu trabalho pessoalmente e profissionalmente. Não tem formato específico para estas cartas, mas devam incluir uma avaliação da capacidade do candidato a fazer pesquisa no nível de doutorado, explicitando suas qualidades fortes e fracas. As recomendações devem ser encaminhadas pelos próprios pesquisadores/professores (em formato digital e assinadas), para [amazonia.legal.inpa@gmail.com](mailto:amazonia.legal.inpa@gmail.com), discriminando o assunto: CARTA DE RECOMENDAÇÃO DOUTORADO, seguido do nome do candidato. (ex.: CARTA DE RECOMENDAÇÃO DOUTORADO/ADOLPHO DUCKE);
  - 15- No caso de possuir vínculo empregatício, cópia digital da **declaração da Instituição de origem**, atestando que o candidato será liberado para dedicar-se integralmente ao curso de doutorado, caso seja aprovado;
  - 16- **Prova de suficiência em inglês** em forma de certificado de um curso ou prova relevante. Candidatos sem certificado farão uma prova oral com questionamentos sobre um texto científico em inglês.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO

### **OBSERVAÇÕES:**

- Ao encaminhar o formulário de inscrição e documentos solicitados, deverá ser identificada na mensagem do e-mail, o assunto, conforme exemplo a seguir: INSCRIÇÃO AMAZONIA LEGAL seguido do nome do candidato, p.ex.: INSCRIÇÃO DOUTORADO AMAZONIA LEGAL/ADOLPHO DUCKE.
- Serão aceitas inscrições apenas via e-mail **doutorado.botanica.inpa@gmail.com**. **O não envio/preenchimento de qualquer dos documentos exigidos para a inscrição no Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) implicará no seu indeferimento.**

### **TAXA DE INSCRIÇÃO**

Não haverá taxa de inscrição.

### **ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

A seleção será composta por 3 (três) etapas, sendo: (I) avaliação do projeto de pesquisa (eliminatória), (II) entrevista (eliminatória) e (III) análise curricular (classificatória).

**Etapa I: Avaliação do projeto:** o projeto submetido será avaliado por pesquisadores de dentro e fora do programa, que recomendarão se o projeto tem qualidade, relevância ao programa e inserido nos temas do projeto Amazônia Legal, e darão uma nota. O conselho levará em consideração as notas e os comentários dos avaliadores para escolher quais projetos estão aptos a prosseguir no processo de seleção. A nota final da Avaliação do projeto levará em consideração os seguintes critérios:

- As críticas expostas pelos avaliadores do projeto;
- A relevância do projeto aos interesses e aos temas do projeto Amazônia Legal.

**Etapa II: Entrevista *online*** com arguição pelos membros do Conselho sobre seu projeto e outros aspectos da aplicação. Podem ser convidados outros professores experientes no tema dos projetos dos candidatos para participar.

**Etapa III: Análise curricular:** a análise curricular constará da análise do currículo *Lattes*, incluindo histórico de publicações e outros meios de apresentação, participação em eventos, envolvimento em projetos de pesquisa e divulgação, e da disponibilidade de orientação, levando em conta o interesse do Programa em ter uma distribuição homogênea entre discentes e docentes;

Após as três etapas da seleção, o Conselho do Programa emitirá uma lista de consenso dos aprovados, em ordem de preferência, baseada nas avaliações das três etapas.

A lista dos candidatos classificados será encaminhada por e-mail a todos os candidatos inscritos, e divulgada no site do INPA.

A bolsa será oferecida para o candidato colocado no primeiro lugar.

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



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO

### **DO RECURSO**

Os recursos deverão ser enviados digitalmente pelo e-mail **doutorado.botanica.inpa@gmail.com**, até 48 horas após a divulgação dos resultados.

### **DA CONFIRMAÇÃO DA VAGA**

#### **CRONOGRAMA**

Inscrições abertas	10-21 de março de 2021 (encerra-se à meia noite horário de Manaus)
Publicação de lista de aprovados da primeira fase	até 26 março de 2021
Entrevistas	entre 29-31 de março de 2021
Publicação da classificação dos candidatos	até 01 de abril de 2021
Inscrição dos alunos selecionados	até 10 de abril de 2021.

#### **DISPOSIÇÕES GERAIS**

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

Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho do Programa.

Manaus, 12 de março 2021.

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