



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA)

## EDITAL INPA/COCAP 005/2017

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-BOT) para ingresso em 2017.

### DO OBJETO

A seleção pública da qual 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 nas diferentes linhas de pesquisa do PPG-BOT (<http://www.portais.atrio.scire.net.br/inpa-ppgbot/index.php/linhas-de-pesquisa>)

### DO CURSO DE DOUTORADO

O curso de Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) do PPG-BOT 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

São disponibilizadas 04 (quatro) vagas destinadas à concorrência pública, para ingresso no curso de Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica), com início em agosto de 2017. O número de vagas é baseado no número de bolsas de estudo previsto para o doutorado que o PPG-BOT terá disponíveis no segundo semestre de 2017. Caso haja nova disponibilidade de bolsas até 30 de novembro de 2017, poderão ser abertas vagas adicionais, destinadas aos candidatos que tenham ficado em lista de espera. A lista de espera será composta pelos candidatos classificados, mas que não figuram entre os 04 (quatro) primeiros, em ordem de classificação.

As inscrições para o processo de seleção serão aceitas até 25 de junho de 2017.

### 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](mailto:doutorado.botanica.inpa@gmail.com)

- 1- Um **projeto de pesquisa** em formato PDF, desenvolvido pelo próprio aluno (em colaboração com o orientador proposto) com um máximo de 10 páginas (Times New Roman 12, espaçamento de linhas 1,5), excluindo capa e bibliografia. O projeto deve expor claramente as questões a serem investigadas, as hipóteses, a metodologia a ser empregada, os resultados esperados, cronograma de execução e um orçamento aproximado com indicação de fontes de financiamento. O projeto deve ser coerente com as linhas de pesquisa do Programa, e com a experiência do orientador proposto. O texto pode ser em português, espanhol ou inglês;



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA)

- 2- **Formulário de inscrição** devidamente preenchido e assinado disponível no site: [www.portais.atrrio.scire.net.br/inpa-ppgbot/index.php/incriacao\\_doutorado](http://www.portais.atrrio.scire.net.br/inpa-ppgbot/index.php/incriacao_doutorado);
- 3- **Carta de candidatura** assinada, explicando a motivação pela qual deseja ingressar no Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica);
- 4- Cópia de **cédulas de identificação**, incluindo número de RG e CPF ou, no caso de estrangeiros, os equivalentes dos seus países;
- 5- Cópia do **diploma de graduação** e respectivo **histórico escolar**;
- 6- Cópia do **diploma de mestrado** e respectivo **histórico escolar** (caso possua);
- 7- Cópia da **dissertação de mestrado** (caso possua);
- 8- Cópia, em formato PDF, de um **artigo publicado** em um periódico científico nível Qualis B3 ou superior, preferencialmente na área de Biodiversidade da CAPES (classificação 2015), e preferencialmente como primeiro autor. No caso de candidatos que possuam título de mestrado, o artigo pode estar ainda em processo de revisão no jornal e, neste caso, deve ser apresentada comprovação.
- 9- **Declaração**, elaborada pelo próprio candidato e assinada, de que tem disponibilidade para dedicação exclusiva ao Doutorado. Na declaração, o candidato deve explicitar que aceita as condições estabelecidas neste edital, e aquelas que integram o regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica);
- 10- **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; caso o candidato possua vínculo empregatício, deve também enviar uma cópia digital de uma **declaração da Instituição de origem**, atestando que o candidato será liberado para dedicar-se integralmente ao curso de doutorado, caso seja aprovado;
- 11- **Dois cartas de recomendação** de pesquisadores doutores (não incluindo o orientador proposto), encaminhadas pelos próprios pesquisadores (em formato digital e assinadas), para [doutorado.botanica.inpa@gmail.com](mailto:doutorado.botanica.inpa@gmail.com), discriminando o assunto: “carta de recomendação doutorado”, seguido do nome do candidato. (ex.: “carta de recomendação doutorado/Adolpho Ducke”).

#### **OBSERVAÇÕES:**

- Ao encaminhar o formulário de inscrição e demais documentos solicitados, é necessário identificar na mensagem do e-mail, o assunto, conforme exemplo a seguir: INSCRIÇÃO DOUTORADO seguido do nome do candidato, p.ex.: INSCRIÇÃO DOUTORADO/ADOLPHO DUCKE.
- Serão aceitas inscrições apenas via e-mail [doutorado.botanica.inpa@gmail.com](mailto: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 há taxa de inscrição.



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA)

## ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção ocorrerá em 3 (três) etapas, sendo: (I) avaliação do projeto de pesquisa (eliminatória), (II) análise das condições de financiamento disponíveis, avaliação da disponibilidade de orientação, e análise curricular (classificatórias) e (III) entrevista.

**Etapa I: Avaliação do projeto:** o projeto submetido será avaliado por pelo menos três pesquisadores doutores com experiência na área de pesquisa do projeto, indicados pelo Conselho do Programa. Cada avaliador recomendará aprovação, revisão ou reprovação do projeto apresentado. O candidato estará apto a prosseguir no processo de seleção apenas após obter aprovação de pelo menos 2 (dois) avaliadores.

**Etapa II: Avaliação da documentação submetida:** o Conselho levará em consideração os seguintes critérios ao avaliar as aplicações:

- 1- As críticas expostas pelos avaliadores do projeto;
- 2- A relevância do projeto aos interesses (linhas de pesquisa) do Programa;
- 3- A disponibilidade de orientação, levando em conta o interesse do Programa em distribuir homogeneamente as orientações entre os docentes;
- 4- Análise do Currículo *Lattes*, incluindo histórico de publicações em revistas científicas e em eventos científicos além de envolvimento em atividades de pesquisa e divulgação.

**Etapa III: Entrevista** presencial onde o candidato apresentará seu projeto verbalmente em no máximo 20 min, com ferramentas digitais, se quiser, seguido por arguição pelos membros do Conselho, que tem a prerrogativa de convidar outros avaliadores, de acordo com a área de pesquisa do candidato. O candidato impossibilitado de fazer entrevista presencial pode pleitear, com justificativa, uma entrevista *on-line*. Porém, nesse caso, fica ciente de que caso haja problemas de conexão, falta de luz, ou qualquer outro problema que impeça a realização da entrevista será desclassificado.

Após as três etapas de seleção, o Conselho emitirá uma lista de consenso dos aprovados em ordem de classificação de acordo com o enquadramento da proposta e perfil do candidato. A lista dos candidatos classificados será encaminhada por e-mail a todos os candidatos inscritos, e divulgada no site do INPA. A distribuição das bolsas entre as agências de fomento será decidida pelo Conselho do Programa.

## DOS RECURSOS

Os pedidos de recurso deverão ser enviados digitalmente pelo e-mail [doutorado.botanica.inpa@gmail.com](mailto:doutorado.botanica.inpa@gmail.com), até 48 horas após a divulgação dos resultados.

## DA CONFIRMAÇÃO DA VAGA

### CRONOGRAMA

Inscrições abertas

22 de maio a 25 de junho de 2017  
(fecha meia noite do dia 25/06, horário Manaus)



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA  
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BOTÂNICA)

Avaliação dos projetos	26 de junho a 12 de julho de 2017
Publicação de lista de aprovados da primeira fase	14 de julho de 2017
Entrevistas	entre 17 a 21 de julho de 2017
Publicação da classificação dos candidatos	26 de julho de 2017
Inscrição dos alunos selecionados	até 15 de agosto de 2017

### **DA CONCESSÃO DE BOLSAS**

O candidato aprovado e classificado receberá uma bolsa de estudo. A concessão da bolsa de doutorado (CNPq, CAPES, FAPEAM) será efetuada de acordo com a disponibilidade do Programa, seguindo-se sempre as exigências das agências de fomento e a ordem de classificação.

### **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.

Manaus, 16 de maio de 2017.

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