

INSTITUTO DE PESQUISAS JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

PORTARIA Nº 42, DE 04 DE NOVEMBRO DE 2025

Edital de seleção de candidatos para ingresso no ano de 2026 nos cursos de Mestrado e Doutorado em Botânica da Escola Nacional de Botânica Tropical.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO DE PESQUISAS JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO, nomeado pela Portaria da Casa Civil nº 2.763, de 03 de agosto de 2023, publicada no DOU de 04 de agosto de 2023, no uso das atribuições que lhe conferem a Lei nº 10.316, de 06 de dezembro de 2001, publicada no DOU de 07 de dezembro de 2001, no Decreto nº 12.137, de 12 de agosto de 2024, publicado no DOU de 13 de agosto de 2024, a Portaria JBRJ nº 04, de 30 de janeiro de 2025, publicada no Diário Oficial da União de 31 de janeiro de 2025 e considerando o constante nos autos do Processo SEI nº 02011.001449/2025-58, RESOLVE:

Art. 1º Publicar o edital de seleção de candidatos para ingresso no ano de 2026 nos cursos de Mestrado e Doutorado em Botânica da Escola Nacional de Botânica Tropical, nos termos do Anexo I da presente Portaria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor em 10 de novembro de 2025.

SERGIO BESSERMAN VIANNA

Presidente do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por Sergio Besserman Vianna, Presidente, em 05/11/2025, às 13:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.jbrj.gov.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 0303710 e o código CRC 8DED7ECO.

ANEXO I

(A QUE SE REFERE AO ART. 1º DA PORTARIA JBRJ № 42, DE 04 DE NOVEMBRO DE 2025)

EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA INGRESSO NO ANO DE 2026 NOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM BOTÂNICA

1. DA NATUREZA

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Botânica da Escola Nacional de Botânica Tropical (ENBT) torna pública a abertura de **inscrições** para o exame de seleção para os cursos de **Mestrado** e **Doutorado**, no período de 10/11/2025 até 05/01/2026. As inscrições serão feitas *online*.

2. VAGAS DISPONÍVEIS

Serão oferecidas 16 (dezesseis) vagas de Mestrado e 15 (quinze) de Doutorado.

Das vagas disponíveis, 5% (cinco por cento) serão reservadas às Pessoas com Deficiência (PcD), providas na forma do § 2º do artigo 5º da Lei Federal nº 8.112/1990, e do § 1º do artigo 1º do Decreto Federal nº 9.508/2018.

Das vagas disponíveis, 20% (vinte por cento) estão reservadas para candidatos negros (pretos ou pardos), nos termos da Lei Federal nº 12.990/2014.

Serão ainda considerados candidatos classificados em cadastro de reserva, que poderão ser convocados em caso de desistência ou não efetivação de matrícula dos candidatos aprovados dentro do número de vagas.

A concessão de vaga no curso não está condicionada à disponibilidade de vaga no alojamento da instituição. O alojamento, quando disponível, está sujeito a normas e procedimentos próprios da ENBT/JBRJ.

O número de bolsas de estudo disponíveis não guarda relação direta com o número de vagas ofertadas neste edital. A distribuição de bolsas dependerá da disponibilidade orçamentária e dos critérios estabelecidos pelas agências de fomento e pela Coordenação do Programa.

3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO

3.1 Obrigatório a todos os candidatos:

- a) Ficha de inscrição preenchida online na página do PPGA: http://w2.portais.atrio.scire.net.br/jbrj-ppgenbt/
- b) Carteira de Identidade (No caso de candidato estrangeiro, das páginas de identificação do passaporte), CPF e Título de Eleitor;
- c) Uma foto 3x4;
- d) Documento autodeclaratório para candidatos optantes/autodeclarados pretos(as), pardos(as) e indígenas (Modelo 1). Utilizar "cor ou raça" de acordo com a Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística IBGE. Documento declaratório para inclusão de pessoa com deficiência (Modelo 2);
- e) Curriculum vitae comprovado (modelo ENBT/JBRJ Anexo IV ou V). Deve ser comprovado através de certificados e declarações. <u>Os documentos comprobatórios do currículo deverão ser numerados e organizados na mesma sequência numérica dos itens do currículo. O currículo e seus respectivos documentos comprobatórios devem constituir um único</u>

arquivo, no formato PDF;

- f) Carta de Aceite do Orientador credenciado no PPG (modelo ENBT/JBRJ Anexo II ou III);
- g) Declaração em formato livre de conhecimento do prazo máximo para conclusão do curso de Mestrado (24 meses) e de Doutorado (48 meses); e
- h) Se não for nativo de países que falam português, apresentar um exame de proficiência no idioma ou uma carta do orientador atestando o conhecimento do domínio escrito e oral do português.

3.2 Candidatos ao mestrado:

- a) Diploma de graduação ou declaração fornecida pela Instituição de Ensino Superior indicando a provável conclusão do curso, assim como a colação de grau até fevereiro de 2026;
- b) Histórico escolar do curso de graduação; e
- c) Plano de Trabalho de dissertação, assinado pelo candidato e orientador, deverá apresentar o seguinte formato: ter no máximo 04 (quatro) páginas (fonte Times New Roman 12, espaçamento 1,5, margens com 2,5 cm) e conter os seguintes itens: cabeçalho com nome do aluno, título do Plano, nome do orientador, área de concentração, introdução, objetivo, metodologia, cronograma de atividades e referências.

3.3 Candidatos ao doutorado:

- a) Diploma de graduação;
- b) Diploma de Mestrado ou declaração fornecida pela Instituição de Ensino Superior indicando a provável conclusão e defesa do trabalho até fevereiro de 2026; e
- c) O Projeto de Tese, assinado pelo candidato e orientador, deverá seguir o seguinte formato: ter até 25 (vinte e cinco) páginas, (fonte Times New Roman 12, espaçamento 1,5, margens com 2,5 cm) e conter os seguintes itens: a) Identificação (título, nome do candidato e do orientador e linha de pesquisa do PPG); b) Fundamentação teórica; c) Hipóteses quando pertinente; d) Objetivos; e) Justificativa; f) Metodologia; g) Referências; h) Potencial de produção intelectual (artigos, capítulos de livros, etc.); i) Cronograma físicofinanceiro.

Obs.: Todos os documentos solicitados deverão ser anexados na página do PPGA dentro do período de inscrição indicado no cronograma (item 9).

4. HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A lista das inscrições homologadas, com os nomes dos candidatos que atenderem os requisitos de inscrição estabelecidos neste Edital, será divulgada nesta página do Programa até 09 de janeiro de 2026, para o Mestrado e Doutorado.

5. ETAPAS DA SELEÇÃO PARA O MESTRADO

O processo de seleção para os candidatos ao **Mestrado** será realizado numa primeira etapa através de prova escrita eliminatória, com duração de quatro horas e peso 2, em que os candidatos que obtiverem a nota igual ou superior a 6,0 (seis) serão aprovados para a segunda etapa, com a nota podendo variar de 0 (zero) a 10,0 (dez). A segunda etapa incluirá duas etapas, a saber:

- 1. Avaliação do Plano de Trabalho, com peso 2; e
- 2. Análise do curriculum vitae, com peso 1.

5.1 Prova escrita - Nota 1

A prova escrita será constituída por questões referentes a conhecimentos em Botânica Geral e de conhecimentos específicos das duas Áreas de Concentração do Programa de Pós-Graduação. A prova será composta por 12 (doze) questões, sendo 4 (quatro) sobre a interpretação de um texto científico escrito em inglês e da área de Botânica, 8 (oito) de Botânica Geral. O candidato deverá responder a 5 (cinco) questões (descartará sete questões), sendo obrigatório responder 2 (duas) sobre o texto científico, 2 (duas) sobre Botânica Geral, e 1 (uma) de livre escolha do candidato. Os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 6,0 (seis) serão aprovados. Nesta etapa o candidato poderá consultar o dicionário inglês- inglês.

As respostas deverão ser escritas na língua portuguesa e o conteúdo da prova terá como base a bibliografia listada ao final do presente Edital.

5.2 Avaliação do Plano de Trabalho - Nota 2

O Plano de Trabalho será apresentado oralmente pelo candidato em até 15 minutos e deverá ser apresentado com recurso audiovisual. Em seguida, será feita a avaliação do Plano de Trabalho com base na compreensão e interpretação do tema e conteúdo do Plano pelo candidato, incluindo introdução, objetivos, metodologia, exequibilidade, potencial de produção intelectual e enquadramento do Plano às áreas de concentração do PPG/ENBT. A nota poderá variar de 0 (zero) a 10,0 (dez). Toda a arguição entre os avaliadores e alunos deverá ser feita em português. A ordem de apresentação dos projetos pelos candidatos será definida pela Comissão de Seleção.

5.3 Análise do Curriculum Vitae - Nota 3

O currículo do candidato deverá ser elaborado de acordo com o modelo fornecido pelo PPG/ENBT (Anexo IV).

A nota final da avaliação do currículo será a média aritmética das notas finais atribuídas pelos examinadores. O melhor currículo receberá a nota 10,0 (dez) e os demais receberão nota proporcional. A nota poderá variar de 0 (zero) a 10,0 (dez).

5.4 Aprovação

A média final mínima para aprovação é 6,0 (seis) e a matrícula estará vinculada à existência de vagas. Aprovação = (Nota 1 x 2) + (Nota 2 x 2) + (Nota 3 x 1) / $5 \ge 6,0$

Obs.: Os candidatos aprovados deverão apresentar documentos originais visando a autenticação da documentação comprobatória impressa apresentada.

6. ETAPAS DA SELEÇÃO PARA O DOUTORADO

O processo de seleção para os candidatos ao **Doutorado** será realizado por meio de prova de inglês (eliminatória), apresentação do Projeto de Tese (peso 3) e análise do *Curriculum Vitae* (peso 1).

Prova de Inglês

A prova de inglês constará da interpretação de um texto relacionado à botânica, com até 400 palavras, pelo período de 60 minutos, **sendo permitido o uso somente de dicionário inglês-inglês**. As provas serão anônimas, identificadas por um número aleatório para cada candidato. A prova é eliminatória e o candidato aprovado será considerado proficiente. Os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 6,0 (seis) serão aprovados.

Os candidatos nativos de países que tenham o inglês como língua oficial, assim como

alunos que obtiveram proficiência em até dois anos durante mestrado nos Programas de Pós-Graduação da Escola Nacional de Botânica Tropical/JBRJ, estão dispensados da prova.

6.1 Apresentação do Projeto de Tese - Nota 1

A apresentação do projeto será pública e terá duração de 15 minutos. Em seguida, o candidato será arguido pela comissão de seleção. A ordem de apresentação dos projetos pelos candidatos será definida pela Comissão de Seleção.

A arguição será toda em português (tanto pelos docentes como pelos discentes). Com base nos critérios a seguir, a serem considerados durante a arguição, os membros da Comissão de Seleção atribuirão uma nota para a avaliação oral que poderá variar de 0 (zero) a 10,0 (dez).

Avaliação oral:

- a) Fluência e propriedade de expressão do candidato;
- b) Ordenamento lógico dos argumentos;
- c) Precisão conceitual e uso adequado da linguagem científica;
- d) Capacidade crítica na discussão do tema do projeto;
- e) Demonstração de argumentação à temática do projeto;
- f) Exequibilidade; e
- g) Potencial de produção intelectual.

Avaliação textual:

- a) Fundamentação teórica/bibliografia refletindo o estado atual do conhecimento relativo ao assunto proposto;
- b) Pertinência da(s) hipótese(s) em relação à fundamentação teórica;
- c) Pertinência dos objetivos em relação à(s) hipótese(s);
- d) Pertinência dos métodos em relação aos objetivos;
- e) Avaliação do cronograma e da exeguibilidade do projeto; e
- f) Potencial de produção intelectual.

A avaliação do texto será realizada com base no formato e na coerência do Projeto de Tese. O Projeto deverá ser redigido e apresentado em língua portuguesa. A nota poderá variar de 0 (zero) a 10,0 (dez).

A nota final da etapa "apresentação do projeto" deverá ser correspondente a média aritmética simples das notas da avaliação oral e da avaliação textual.

6.2 Análise do Curriculum Vitae - Nota 2

O currículo do candidato será avaliado de acordo com o modelo fornecido pelo PPG-ENBT (Anexo V).

A nota final da avaliação do currículo será a média aritmética das notas finais atribuídas pelos examinadores. O melhor currículo receberá a nota 10,0 (dez) e os demais receberão nota proporcional. A nota poderá variar de 0 (zero) a 10,0 (dez).

6.3 Aprovação

A média final mínima para aprovação é 6,0 (sete) e a matrícula estará vinculada à

existência de vagas. Aprovação = (Nota 1 x 3) + (Nota 2 x 1) / $4 \ge 6.0$

Obs: Os candidatos aprovados deverão apresentar documentos originais visando a autenticação da documentação comprobatória impressa apresentada.

7. DA MATRÍCULA

Deverá haver manifestação de interesse na matrícula por e-mail ao ppgenbt@jbrj.gov.br até 27/02/2026.

A matrícula dos candidatos aprovados nos cursos de Mestrado e Doutorado será realizada presencialmente nas dependências da Escola Nacional de Botânica Tropical (ENBT/JBRJ), entre os dias 03 a 05 e 09 a 11 de março de 2026.

- **7.1** O(a) candidato(a) aprovado(a) ao curso de Mestrado deverá apresentar documento de colação de grau ou diploma até o dia 11 de março de 2026, data limite para a efetivação da matrícula no Programa.
- **7.2** O(a) candidato(a) aprovado(a) ao curso de Doutorado deverá apresentar ata de defesa de Mestrado ou diploma até o dia 11 de março de 2026, data limite para a efetivação da matrícula no Programa.
- **7.3** No ato da matrícula, deverão ser entregues os seguintes documentos originais, acompanhados de uma cópia:
 - a) Documento de identidade (RG);
 - b) Cadastro de Pessoa Física (CPF);
 - c) Título de Eleitor;
- d) Diploma ou documento equivalente e Histórico da Graduação (para o curso de Mestrado)*; e
- e) Diploma ou documento equivalente e Histórico do Mestrado (para o curso de Doutorado)*.

*Nos casos de documentos emitidos exclusivamente em formato digital, deverá ser apresentada uma cópia simples impressa no momento da matrícula.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os recursos devem ser encaminhados **pelo candidato** à Comissão de Seleção do PPG em Botânica para o e-mail: <u>ppgenbt@jbrj.gov.br</u>

O Processo de Seleção de candidatos para o Programa de Pós-Graduação em Botânica da Escola Nacional de Botânica Tropical/JBRJ é de responsabilidade da Comissão de Seleção, que pode solicitar, juntamente com a Coordenação do PPG, a colaboração de docentes de pós-graduação do JBRJ ou de outras Instituições de Pesquisa e Ensino.

A Comissão de Seleção e a Coordenação do PPG têm a prerrogativa de dirimir as dúvidas ou

9. CRONOGRAMA DO PROCESSO DE SELEÇÃO

9.1 Mestrado

Lançamento do Edital	novembro/2025			
Período de inscrição	10/11/2025 até 05/01/2026			
Divulgação das inscrições homologadas	Até 09 de janeiro de 2026			
Prova de Conhecimento	21 de janeiro de 2026			
Divulgação do resultado da prova	22 de janeiro de 2026			
Recurso e resultado do recurso da prova	22 e 23 de janeiro de 2026			
Apresentação e avaliação do Plano de Trabalho e Análise do Currículo	26 e 27 de janeiro de 2026			
Divulgação do resultado final	04 de fevereiro de 2026			
Submissão de recursos	04-05 de fevereiro de 2026			
Divulgação de resultado dos recursos	06 de fevereiro de 2026			
Período de matrícula	03-05 e 9-11 de março de 2026			

9.2 Doutorado

Lançamento do Edital	novembro/2025			
Período de inscrição	10/11/2025 até 05/01/2026			
Divulgação das inscrições homologadas	Até 09 de janeiro de 2026			
Prova de Inglês	21 de janeiro de 2026			
Divulgação do resultado da prova de Inglês	22 de janeiro de 2026			
Recurso da prova de Inglês	23 de janeiro de 2026			
Resultado do recurso da prova de Inglês	26 de janeiro de 2026			
Apresentação do Projeto de Tese e Análise do Currículo	27 a 29 de janeiro de 2026			
Divulgação do resultado final	04 de fevereiro de 2026			
Submissão de recursos	04-05 de fevereiro de 2026			
Divulgação de resultado dos recursos	06 de fevereiro de 2026			
Período de matrícula	03-05 e 9-11 de março de 2026			

Locais de aplicação das provas e Avaliação do Plano de Trabalho de Mestrado e Apresentação do Projeto de Tese:

Presencial:

ENBT - Escola Nacional de Botânica Tropical Rua Pacheco Leão, nº 2040, Horto 22460-036, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

À distância:

Pontos Focais de aplicação da Prova de Botânica serão divulgados no endereço eletrônico: http://w2.portais.atrio.scire.net.br/jbrj-ppgenbt/

Após a homologação das inscrições, a coordenação entrará em contato por e-mail com os candidatos que realizarão a prova nos pontos focais e instruirá cada um como a mesma acontecerá.

BIBLIOGRAFIA - BASE para a prova escrita do Mestrado

APPEZZATO-DA-GLORIA, B.A.; CARMELLO-GUERREIRO, S.M. 2022. Anatomia Vegetal. 3a ed., UFV, Viçosa. 438p.

Cap. 10. Raiz.

Cap. 11. Caule.

Cap. 12. Folha.

BEGON, M.; TOWNSEND, C.R.; HARPER. J.L. 2023. Ecologia de Indivíduos a Ecossistemas. 4º ed., Artmed, Porto Alegre. 752p.

Cap. 3 - Recursos.

Cap. 7 - Aplicações ecológicas nos níveis individual e populacional: restauração, biossegurança e conservação.

Cap. 16 - A natureza da comunidade: padrões no espaço e no tempo.

Cap. 21 - Padrões na riqueza em espécies.

Cap. 22 - Aplicações ecológicas no nível das comunidades e ecossistemas: manejo com base na teoria da sucessão, teias alimentares, funcionamento de ecossistemas e biodiversidade.

JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E.A.; STEVENS, P.F.; DONOGHUE, M.J. 2015. Plant Systematics: a phylogenetic

approach. Sinauer Associates, Inc., Massachusetts, U.S.A., 4º. Ed.

Cap. 06 - Evolution of Plant Diversity.

PEREIRA, R.C.; SOARES-GOMES, A. 2009. Biologia Marinha. Interciência, Rio De Janeiro. 632p. Cap. 06 - Lourenço SO & Marques Jr AN. Produção primaria marinha.

Pereira RC & Gomes AS. 2020. Ecologia Marinha.

Capítulo 10. Coutinho R & Zalmon IR. Costões rochosos. p.

Capítulo 11. Moura RL, Moraes FC, Bastos AC, Francini-Filho R, Mamado Filho GM. Recifes biogênicos.

Capítulo 16. Pereira RC & Sudatti DB. Ecologia química marinha.

RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. 2014. Biologia Vegetal. 7ª ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 1637p. Disponível em:

https://edisciplinas.usp.br/mod/folder/view.php?id=2913607

Cap. 3 - Célula Vegetal - O Ciclo

Celular. Cap. 7 - Fotossíntese,

Luz e Vida. Páginas. Cap. 11 -

Processo de Evolução.

Cap. 12 - Sistemática: A Ciência da

Diversidade Biológica.

Cap.15 - Protistas: Algas e Protistas

Heterotróficos (Heterótrofos).

Cap. 17 - Plantas vasculares

sem sementes. Cap. 19 -

Introdução às Angiospermas.

Cap. 20 - Evolução das Angiospermas.

ANEXOS DO EDITAL

ANEXO II

ACEITE DE **ORIENTAÇÃO MESTRADO**

Pelo	pres	ente,	assur	mo	0	compre	omisso	de (nome	compl	orientar
candidato Mestrado Rio de Jar	, Progra	ea de ima de	e Pós-Gradua			, se ap	rovado	no exame	de Se	leção do
Informo	que		candidato 	realizará	a a	prova	е	entrevista	na	cidade
			Rio de Jar	neiro,de		de 2	02			
				Nome do	Orienta	dor				
				Assinatura (do Orier	ntador				
				ANE	xo III					
				ACEI	TE DE					
				ORIEN	ITAÇÃO)				
				DOUT	ORADO)				
Pelo pres	ente, as	ssumo	o compromi				(no	ome comple	eto do	
candidato Seleção d Botânico	o Dout	orado,	Programa d				, se a	aprovado no	exame	e de as Jardim
Informo q	ue o ca	ndida	to realizará a	a prova e e	ntrevis	ta na cida	de de_			·
			Rio de Ja	neiro <u>,</u> de_	de	20	2			

Nome do Orientador

Assinatura do Orientador

ANEXO IV

MODELO CURRICULUM VITAE (MESTRADO)

(valores em negrito indicam pontuação máxima de cada item)

Dados pessoais

1. Formação acadêmica

Cursos extracurriculares até 0,75

Curso de línguas

Cursos na área de botânica e áreas correlatas

2. Experiência profissional até 3,5

Experiência em docência (disciplina e carga horária)

- 1. Monitoria
- 2. Nível médio
- 3. Cursos de extensão
- 4. Nível superior
- 5. Estágios e Bolsas e auxílios para pesquisa
- 6. Elaboração de relatórios técnicos e outros
- 7. Participação em projetos
- 3. Produção intelectual até 4,0
- 1. Artigos completos publicados ou no prelo (cópia de prova gráfica ou carta de aceite definitivo) e
- 1. Capítulos em livros
- 2. Resumo expandido de trabalho apresentado em evento científico
- 3. Artigos científicos submetidos para publicação (carta de recebimento da revista)
- 4. Resumo de trabalhos apresentados em eventos científicos
- 5. Artigo de divulgação científica

- 4. Participação em eventos científicos (sem apresentação de trabalho) até 0,25
- 5. Apresentação em mesa redonda e palestra até 0,5
- 6. Organização de eventos até 0,25
- 7. Participação em órgãos colegiados até 0,25
- 8. Prêmios e títulos até 0,5

ANEXO V

MODELO CURRICULUM VITAE (DOUTORADO)

(Valores em negrito indicam pontuação máxima de cada item)

Dados pessoais

- 1. Formação acadêmica
- 2. Cursos extracurriculares até 0,25
- 3. Experiência profissional até 3,25

Vínculo profissional

Experiência em docência (disciplina e carga horária)

- 1. Monitoria
- 2. Nível médio
- 3. Cursos de extensão
- 4. Nível superior
- 1. Estágios, Bolsas e auxílios para pesquisa
- 2. Elaboração de relatórios técnicos e outros
- 3. Participação em projetos
- 3. Produção intelectual até 4,0
- 1. Artigos completos publicados ou no prelo (cópia de prova gráfica ou carta de aceite definitivo)
- 1. Capítulos em livros
- 2. Artigos científicos submetidos para publicação com carta de recebimento da revista
- 3. Resumo expandido de trabalho apresentado em evento científico
- 4. Resumo de trabalhos apresentados em eventos científicos

- 5. Pareceres técnicos emitidos
- 4. Participação em eventos científicos com apresentação de trabalho até 0,1
- 5. Apresentação em mesa redonda e palestra até 0,5
- 6. Orientações concluídas e em andamento até 0,5
- 7. Organização de eventos até 0,1
- 8. Participação em órgãos colegiados até 0,1
- 9. Participação em bancas examinadoras até 0,5
- 10. Prêmios e títulos até 0.7

Modelo 1 **AUTODECLARAÇÃO**

- 1 Nome do candidato:
- 2 Data de nascimento:
- 3 CPF:
- 4 Identidade:
- 5 Órgão Expedidor:

DECLARO que sou cidadão(ã) afrodescendente ou indígena descendente, nos termos da legislação em vigor, identificando-me como () preto, () pardo ou () indígena, e desejo me inscrever para concorrer às vagas destinadas às ações afirmativas, nos termos estabelecidos no processo de seleção para ingresso no Programa de Pós-graduação em Botânica, da Escola Nacional de Botânica Tropical. Declaro, ainda, que as informações prestadas nesta autodeclaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso de falsidade ideológica, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação em vigor.

DECLARO concordar com a divulgação de minha condição de optante por vagas destinadas a ações afirmativas no resultado do processo seletivo.

Assinatura Candidato

Obs: caso de **indígena**, deve acompanhar este formulário a seguinte documentação: cópia do Registro Administrativo de Nascimento Indígena (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena assinada por liderança local

Modelo 2 **AUTODECLARAÇÃO**

- 1 Nome do requerente:
- 2 Data de nascimento:

- 3 CPF:
- 4 Identidade:
- 5 Órgão Expedidor:

DECLARO que desejo me inscrever para concorrer às vagas destinada às ações afirmativas - Pessoas com deficiência, nos termos estabelecidos no processo de seleção para ingresso no Programa de Pós-graduação em Botânica, da Escola Nacional de Botânica Tropical. Declaro, ainda, que as informações prestadas nesta declaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso de falsidade ideológica ou a não comprovação da deficiência, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação em vigor. Anexo a esta declaração o Laudo Médico, assinado e com o CRM do médico especialista, emitido, no máximo, nos últimos 03 (três) meses (a contar da data de publicação deste Edital), atestando a espécie e o grau ou nível, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID-10).

DECLARO concordar com a divulgação de minha condição de optante por vagas destinadas a ações afirmativas no resultado do processo seletivo.

Assinatura do Candidato

Referência: Processo nº 02011.001449/2025-58

SEI nº 0303710