



EDITAL N° 2/2019

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2020

1. PREÂMBULO

1.1. A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Botânica, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para o preenchimento das vagas dos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Botânica, em conformidade com as exigências do Regulamento deste programa e da Resolução nº 80/2017 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UnB.

1.2. O edital foi aprovado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Botânica em sua reunião nº 5/2019, realizada em 15/10/2019, e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Brasília.

1.3. Informações sobre o Programa de Pós-Graduação em Botânica (PPGBOT) podem ser obtidas na página eletrônica <https://www.ppgbotunb.com>, ou na secretaria do Programa, no seguinte endereço: Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Instituto de Ciências Biológicas, Asa Norte, Brasília-DF.

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1. Número de vagas para candidatos residentes no país:

2.1.1. Doutorado: 10 (dez) vagas;

2.1.2. Mestrado Acadêmico 10 (dez) vagas.

2.2. Vagas específicas para candidatos com residência permanente no exterior:

2.2.1. Doutorado: 02 (duas) vagas;

2.2.2. Mestrado Acadêmico: 02 (duas) vagas.



3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

3.1. As inscrições para o processo seletivo de candidatos ao curso de Mestrado Acadêmico e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Botânica deverão ser efetuadas exclusivamente por correio eletrônico para o endereço ppgbotunb@gmail.com dentro do período estipulado no Cronograma (item 7.1).

3.2. Poderão se inscrever candidatos residentes no Brasil ou no exterior. Os candidatos com residência permanente no exterior têm número de vagas específico (item 2.2), e serão selecionados conforme normas específicas constantes neste edital.

3.3. Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos em fase de conclusão de curso de graduação, para os candidatos ao Curso de Mestrado e em fase de conclusão de curso de Mestrado, para os candidatos ao Doutorado, desde que possam concluir seu curso de graduação/mestrado até o primeiro dia do Período Letivo de ingresso no curso pretendido, de acordo com o Calendário Acadêmico aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, atendido o que prescrevem os itens 3.7 e 3.8 deste edital.

3.4. Na mensagem de e-mail da solicitação de inscrição, deverão ser enviados os seguintes documentos em PDF:

3.4.1. Ficha de inscrição conforme modelo disponível na página eletrônica <https://www.ppgbotunb.com> (Anexo II para candidatos ao Mestrado Acadêmico e III, Doutorado).

3.4.2. Pré-Projeto de Pesquisa, somente para o Doutorado, conforme estabelecido no item 4.4.3.

3.4.3. Cópia do diploma de graduação, ou declaração de provável formando no Segundo Período letivo de 2019 para os candidatos ao Curso de Mestrado e cópia do diploma de Mestrado, ou declaração de provável formando no Segundo semestre letivo de 2019.

3.4.4. Currículo Lattes (disponível para preenchimento no endereço <http://lattes.cnpq.br>). Deverão ser anexados comprovantes da produção intelectual listada no currículo, sendo os arquivos nomeados com o nome do(a) candidato(a) e enumerados sequencialmente conforme a Ficha de Pontuação constante no Anexo IV (Mestrado) ou V (Doutorado).

3.4.5. Cópia de Documento de Identidade, Cópia do CPF, Cópia do Título de Eleitor e dos comprovantes da última votação e Certificado de Reservista quando couber.



3.4.6. Para os candidatos com residência permanente no exterior é necessário apresentar:

a) comprovante de proficiência da língua portuguesa ou espanhola, exceto nativos e residentes em países lusófonos ou de língua espanhola, ou; b) para aqueles sem comprovante de proficiência de língua portuguesa ou espanhola será necessário realizar prova de aptidão de língua portuguesa (item 4.6.1), conforme o Cronograma (item 7.1).

3.4.7. Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentarem a documentação exigida dentro do prazo previsto no item 7.1 do presente Edital.

3.5. O(a) candidato(a), ao apresentar a documentação requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas.

3.6. A admissão dos candidatos selecionados no curso se concretizará pelo seu registro na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA). Para o registro os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos (original e cópia) perante a Secretaria do Programa: Diploma e Histórico da Graduação, para o Mestrado; Diploma e Histórico do Mestrado, para o Doutorado; Carteira de Identidade; CPF; Título de Eleitor com último comprovante de votação ou Certidão de quitação eleitoral; Certificado de Reservista (somente para candidatos brasileiros do sexo masculino que residam no Brasil); Registro Nacional de Estrangeiro (RNE), página de identificação do passaporte, acompanhado do visto e documento com o nome dos pais do(a) candidato(a) (somente para os candidatos estrangeiros).

Segundo o Art. 10 do Decreto 9094 de 17/07/2017, “A apresentação de documentos por usuários dos serviços públicos poderá ser feita por meio de cópia autenticada, dispensada nova conferência com o documento original.”.

3.7. Não será permitido o registro concomitante em mais de um curso de pós-graduação *stricto sensu* da UnB.

3.8. Candidatos inscritos no processo seletivo para o Curso de Mestrado em fase de conclusão do Curso de Graduação, ou inscritos para o Curso de Doutorado em fase de conclusão do curso de Mestrado, se selecionados, deverão apresentar diploma ou certificado de conclusão do respectivo curso no ato de registro pela Secretaria de Administração Acadêmica (SAA) da UnB.



4. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1. As etapas de seleção serão realizadas nas datas e horários que constam do item 7.1 deste edital, em local a ser a ser divulgado no site do PPGBOT.

4.2. Para a realização das provas escritas, é necessária a inscrição de cada candidato(a) conforme se segue:

- 1º) Acessar: <http://www.aprender.unb.br>, clicar em “Cadastro de Usuário” (menu lateral) e preencher o formulário. É da responsabilidade do(a) candidato(a) registrar seu nome completo e grafado corretamente para o futuro lançamento de notas. Obs.: não precisa informar “Matrícula UnB”; em “Meu vínculo com a UnB”, se não tiver vínculo, escolher: “Outro”. Se já estiver cadastrado no Aprender, pule para o passo 4º.
- 3º) Será enviado um e-mail do “Aprender” para confirmar o registro no ambiente; seguir as instruções deste e-mail.
- 4º) Com sua senha, acessar <http://www.aprender.unb.br> e, dentro da caixa de diálogo “Localize sua disciplina”, digitar: PPGBOT.
- 5º) Clicar em: “Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade de Brasília”.
- 6º) Em “Autoinscrição/Chave de inscrição”, digitar: “PPGBOT” e logo abaixo clicar em: “Inscreva-me”. Já terá acesso à página de realização das provas de Botânica e de Compreensão de Texto em Inglês, a se realizar conforme previsto no Cronograma (item 7.1).

4.3. O processo de seleção para os ingressantes ao **MESTRADO** estão explicitados no item 5 deste edital, sendo composto pelas seguintes etapas:

4.3.1. Prova de Botânica: a ser realizada no ambiente Aprender (item 4.2), com duração de 2 (duas) horas e 30 minutos.

4.3.2. Prova de Compreensão de Texto em Inglês: a ser realizada no ambiente Aprender (item 4.2.), com duração de 2 (duas) horas.

4.3.3. Prova de Avaliação do Currículo: Consistirá na análise e pontuação dos documentos comprobatórios enviados pelo candidato.

4.4. O processo de seleção para os ingressantes ao **DOUTORADO** será composto pelas seguintes etapas:

- 4.4.1. **Prova de Compreensão de Texto em Inglês:** junto aos candidatos ao mestrado, conforme item 4.3.2.



4.4.2. Prova de Avaliação do Currículo: Consistirá em uma análise e pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5.1.3. deste edital.

4.4.3. Avaliação do Pré-Projeto: O corpo do Projeto deve ser composto dos seguintes itens: título, linha de pesquisa (ver Anexo I) resumo, palavras-chave (cinco; não repetir palavras do título), introdução (se pertinente, com hipóteses), objetivos, metodologia, resultados esperados, cronograma de atividades e referências bibliográficas citadas. O projeto deve conter de 6-8 (seis a oito) páginas numeradas (considerando apenas a introdução até resultados esperados), em formato A4, espaçamento 1,5 linhas, fonte Times New Roman 12 e margem 2 (dois) nas partes superior, inferior, direita e esquerda, podendo ser redigido em português, inglês ou espanhol. Não usar capa e não usar qualquer identificação do autor no texto. Identificar apenas o arquivo PDF com o nome do(a) candidato(a). Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5.1.4 deste edital.

4.4.4. Prova Oral: A prova oral terá duração máxima de 20 (vinte minutos) e constará da arguição do candidato pela Comissão de Seleção. Candidatos que não residam no Distrito Federal poderão solicitar a realização desta prova por meio videoconferência em WhatsApp, mediante envio do formulário específico preenchido (Anexo VIII). Para cada candidato(a), o horário de realização desta prova será divulgado no site do PPGBOT (<https://www.ppgbotunb.com>), conforme Cronograma (item 7.1), com horário de referência sendo o de Brasília. O local de realização da prova para candidatos presenciais será a sala DT-02/8, Biblioteca do Herbário, Departamento de Botânica, Instituto de Ciências Biológicas. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5.1.5 deste edital.

4.5. O(a) candidato(a) residente fora do Distrito Federal poderá solicitar a realização da Prova de Botânica e da Prova de Compreensão de Texto em Inglês fora da UnB. Neste caso, estas provas deverão ser fiscalizadas por professor(a) ou pesquisador(a), com titulação mínima de mestre (para candidatos ao Mestrado) ou doutor (para candidatos ao Doutorado) do quadro permanente de instituição de ensino superior ou instituição de pesquisa. O professor que aplicará as duas provas deverá enviar o Termo de Compromisso para Aplicação de Prova (Anexo VI) preenchido, assinado e escaneado, no formato PDF, para o email ppgbotunb@gmail.com, dentro do prazo das inscrições, e deverá aplicar a prova na data e horário estipulados no Cronograma do presente edital (item 7.1). O deferimento ou não da solicitação será feito pela Comissão de Seleção.



4.6. Etapas para candidatos com residência permanente no exterior:

4.6.1. Prova de aptidão em língua portuguesa: Será realizada por vídeoconferência com duração máxima de 20 minutos, em data prevista no Cronograma (item 7.1). O candidato(a) será comunicado por email, informando quanto ao dia e hora da prova e deverá responder à mensagem confirmando sua participação. A prova de aptidão em língua portuguesa consistirá da arguição do candidato pela Comissão de Seleção/Examinadora. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5.2.1, deste edital.

4.6.2. Avaliação do Pré-Projeto: Conforme item 4.4.3.

5. DA FORMA DE AVALIAÇÃO

5.1. A cada uma das provas será atribuída uma nota de zero (0) a cem (100) pontos.

5.1.1. Prova de Botânica (somente para candidatos ao Mestrado): Esta etapa é eliminatória e classificatória, sendo que a nota mínima para aprovação é 50 (cinquenta) pontos. A Prova de Botânica versará sobre os temas cujo conteúdo e referências bibliográficas encontram-se no Anexo VII deste edital. O(a) candidato(a) que não comparecer a esta prova não poderá participar das demais provas do processo seletivo.

5.1.2. Prova de Compreensão de Texto em Inglês: Esta etapa é eliminatória, sendo que a nota mínima para aprovação é de 60 (sessenta) pontos para o Mestrado e 80 (oitenta) pontos para o Doutorado. Os aspectos avaliados serão a interpretação e a compreensão instrumental da língua inglesa, na área de Botânica e afins. O(a) candidato(a) que não comparecer a esta prova não poderá participar das demais provas do processo seletivo.

5.1.3. Prova de Avaliação de Currículo: Esta etapa é classificatória para o Mestrado e classificatória e eliminatória para o Doutorado, sendo que a nota mínima para aprovação é de 50 (cinquenta) pontos para candidatos ao curso de Doutorado. Os aspectos analisados no currículo serão a produção científica e a experiência profissional comprovadas. Nos Anexos IV (Mestrado) e V (Doutorado) do presente edital constam as tabelas para pontuação do currículo, as quais serão utilizadas pela comissão examinadora para somatório dos pontos. O(a) candidato(a) poderá usar cada certificado ou comprovante para comprovar apenas uma atividade. Não é permitido à Comissão de Seleção remanejar pontos dentro do formulário, mas somente conferir se a pontuação foi atribuída corretamente conforme o item apontado pelo candidato. Se a referida tabela (Anexos IV ou V) não for preenchida, a pontuação referente ao currículo não poderá ser aferida. O(a) candidato(a) ao curso



de Doutorado que não atingir a nota mínima de aprovação nesta prova será excluído do processo seletivo, e não poderá realizar as demais provas.

5.1.4. Avaliação do Pré-Projeto: Esta etapa é classificatória e eliminatória para o Doutorado, sendo 70 (setenta) pontos a nota mínima para aprovação. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção. Os aspectos avaliados serão: originalidade; contextualização do problema; adequação da metodologia; viabilidade do projeto; atualidade e relevância da bibliografia; coerência/integração entre os componentes da proposta.

5.1.5. Prova Oral: Esta etapa é classificatória e eliminatória, sendo 60 (sessenta) pontos a nota mínima-para aprovação. A Prova Oral consistirá na arguição do(a) candidato(a) pela Comissão de Seleção quanto ao Pré-Projeto, sobre sua capacidade de organizar e expor as ideias e exequibilidade do estudo; expectativas profissionais e acadêmicas do(a) candidato(a) em relação ao curso, compromissos e perspectivas em nível pessoal/profissional/institucional; avaliação da capacidade de sustentação dos seus argumentos científicos com clareza, objetividade e conteúdo; seu nível de conhecimento, capacidade de raciocínio, capacidade de inter-relacionamento de ideias e conceitos em relação ao Pré-Projeto, assim como sua experiência acadêmica e profissional.

5.2. Forma de avaliação dos candidatos com residência permanente no exterior: conforme itens 3.4.6 e 4.6.

5.2.1. Prova de Aptidão em Língua Portuguesa: Esta etapa é eliminatória. A Prova consistirá na arguição do(a) candidato(a) pela Comissão de Seleção/Examinadora quanto ao seu conhecimento da língua portuguesa. A comissão fará perguntas em português, avaliará as respostas e dará uma nota como "apto(a)" ou "não apto(a)". Será aceita a certificação no nível intermediário do CELP-BRAS em substituição a esta prova (<http://portal.inep.gov.br/acoes-internacionais/celpe-bras>).

6. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1. Para candidatos residentes no país ou no exterior, a nota final de cada candidato(a) será como se segue:

6.1.1. Nota Final para o Mestrado

Média aritmética simples das duas provas:

Nota Final = (Prova de Botânica + Prova de Avaliação de Currículo)/2



Prova de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua Estrangeira: é eliminatória e não participa da nota final.

Serão considerados aprovados apenas os candidatos que alcançarem, no mínimo, a nota final de 50 (cinquenta) pontos na Prova de Botânica.

A nota final será classificatória.

6.1.2. Nota Final para o Doutorado

Média aritmética simples das três provas:

Nota Final = (Avaliação do Pré-Projeto + Prova de Avaliação de Currículo + Prova Oral)/3

Prova de Interpretação e/ou Compreensão de Texto em Língua Estrangeira: é eliminatória e não participa da nota final.

A nota final será classificatória.

6.2. A classificação dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das notas finais dos candidatos em cada curso, calculadas conforme itens 6.1 e 6.2 deste edital.

6.3. Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas para cada curso (Mestrado Acadêmico e Doutorado).

6.4. Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação.

6.5. Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem:

6.5.1. Na seleção para o Mestrado Acadêmico:

6.5.1.1. O(a) candidato(a) que obtiver maior nota na Prova de Botânica terá precedência.

6.5.1.2. Permanecendo o empate, o(a) candidato(a) que obtiver o maior total de pontos no currículo terá precedência.

6.5.1.3. Permanecendo o empate, o(a) candidato(a) com idade maior terá precedência.

6.5.2. Na seleção para o Doutorado:

6.5.2.1. O(a) candidato(a) que obtiver maior nota na avaliação do Pré-Projeto terá precedência.

6.5.2.2. Permanecendo o empate, o(a) candidato(a) que obtiver o maior total de pontos no currículo terá precedência.



6.5.2.3. Permanecendo o empate, o(a) candidato(a) que obtiver maior nota na prova oral terá precedência.

6.5.2.4. Permanecendo o empate, o(a) candidato(a) com idade maior terá precedência.

7. DO CRONOGRAMA

7.1. As datas de realização e homologação das inscrições, das etapas do processo seletivo e da divulgação dos respectivos resultados constam abaixo:

DATA	ETAPA	HORÁRIO (Horário de Brasília)
01/12/2019 a 11/12/2019	Período de inscrições.	08h30min às 11h30min 14h30min às 17h30min
17/12/2019 (data provável)	Divulgação da homologação das inscrições e do deferimento ou não da solicitação será feito pela Comissão de Seleção.	Até às 17h30min
03/02/2020 (segunda-feira)	Prova de aptidão em língua portuguesa (para candidatos estrangeiros)	Horário combinado com o(a) candidato(a)
04/02/2020 (terça-feira)	Realização da Prova de Botânica em local a ser divulgado na página do PPGBOT.	09h30min às 12h00min
04/02/2020 (terça-feira)	Realização da Prova de Compreensão de Texto em Inglês em local a ser divulgado na página do PPGBOT.	14h30min às 16h30min
04/02/2020 a 06/02/2020 (terça a quinta)	Realização da Avaliação do Pré-Projeto (só Doutorado).	08h30min
04/02/2020 a 06/02/2020 (terça a quinta)	Realização da Avaliação de Currículo.	08h30min
04/02/2020 (data provável)	Divulgação do resultado da Prova de Botânica	Até 12h00min
04/02/2020 (data provável)	Divulgação do resultado da Prova de Compreensão de Texto em Inglês	Até 12h00min



07/02/2020 a 08/02/2015 (sexta e sábado)	Realização da Prova Oral (só Doutorado) conforme local e horário a ser divulgado na página do PPGBOT.	A partir das 14h30min
06/02/2020 (data provável)	Divulgação do resultado da Avaliação do Projeto (só Doutorado)	Até 18h00min
06/02/2020 (data provável)	Divulgação do resultado da Avaliação do Currículo	Até 18h00min
10/02/2020 (data provável)	Divulgação do resultado da Prova Oral (só Doutorado)	Até 18h00min
14/02/2020 (data provável)	Divulgação do resultado final	Até 18h00min
17/02/2020	Prazo final para confirmação de ingresso no curso por parte do(a) candidato(a) selecionado(a)	Até 18h00min

7.2. A divulgação dos resultados de todas as etapas do MESTRADO e DOUTORADO será afixada na secretaria do Programa de Pós-Graduação na área externa do guichê da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Botânica/Instituto de Biologia e no site do PPGBOT (<https://www.ppgbotunb.com>).

8. DOS RECURSOS

8.1. Requerimentos de recursos durante a seleção serão enviados para a secretaria do Programa de Pós-Graduação no email ppgbotunb@gmail.com. Os recursos serão acolhidos se interpostos no prazo de 02 (dois) dias, a partir da divulgação dos resultados e deverão obrigatoriamente ser apresentados em 2 (duas) vias de igual teor do formulário padrão denominado “Requerimento de Reconsideração ou Recurso em Processo Seletivo para Ingresso em Cursos de Pós-Graduação”, disponível na página eletrônica https://dpg.unb.br/images/Artigos/FAQ/Editais/recurso_pos.pdf ou na Secretaria do Programa.

8.2. Do resultado final só serão cabíveis recursos ao Colegiado do Programa e à Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação no Decanato de Pós-graduação na hipótese de vício de forma, até 10 (dez) dias úteis após a divulgação dos Resultados Finais, como previsto no Regimento Geral da Universidade de Brasília, Artigo 61.



8.3. Os requerimentos de reconsideração e de recursos dirigidos ao Colegiado de Pós-Graduação do Programa devem ser apresentados pelo(a) candidato(a) ou por seu(sua) representante legal no endereço indicado pelo Programa de Pós-Graduação.

8.4. Os recursos dirigidos à Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação devem ser apresentados pelo(a) candidato(a) ou por seu(sua) representante legal, na secretaria do Programa de Pós-Graduação para ser remetido, via sistema SEI, para o Decanato de Pós-Graduação – DPG/PPP.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o(a) candidato(a) que:

9.1.1. Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.

9.1.2. Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste edital.

9.1.3. Não confirmar a sua participação no Programa, na data especificada neste edital, no caso de ser selecionado.

9.1.4. Não comparecer a quaisquer das etapas do processo seletivo nas datas e horários previstos para seu início.

9.2. Os arquivos da documentação dos candidatos não aprovados permanecerão no e-mail do Programa por um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo este período, a documentação será inutilizada.

9.3. Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Botânica e pelo Decanato de Pós-Graduação de acordo com o regulamento do Programa e a resolução CEPE 80/2017, conforme as suas competências.

9.4. A critério da comissão de seleção poderá haver remanejamento de vagas de alunos com residência no exterior para alunos com residência no país.

9.5. Os resultados parciais, assim como outros comunicados que se façam necessários, serão divulgados na página eletrônica <https://www.ppgbotunb.com>.



9.6. Os candidatos deverão comparecer às etapas da seleção com 30 (trinta) minutos de antecedência do horário previsto para início, munidos de documento oficial de identidade que tenha fotografia e caneta esferográfica.

9.7. Ao inscrever-se no processo seletivo, o(a) candidato(a) reconhece e aceita as normas estabelecidas neste edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação em Botânica.

Brasília, DF, 15 de outubro de 2020.

Sueli Maria Gomes
Prof.ª Dept.º Botânica
UnB Mat. 1017250

PROFESSORA DRA. SUELI MARIA GOMES

COORDENADORA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM- BOTÂNICA

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA



ANEXO I
Edital N° 02/2019

Relação de professores credenciados no PPGBOT, respectivas linhas de pesquisa* e disponibilidade de vagas no Mestrado Acadêmico e Doutorado.

Área de concentração e linhas de pesquisa dos Docentes	Linha(s) de Pesquisa(s)* (vide numeração abaixo)	Mestrado	Doutorado
1. Augusto Cesar Franco	2	X	---
2. Carolyn Elinore Barnes Proença	1	---	X
3. Cássia Beatriz R. Munhoz	1	X	---
4. Christopher William Fagg	1, 3	X	X
5. Cristiane da Silva Ferreira	2	X	X
6. Dalva Graciano Ribeiro	2	X	X
7. Fabian Borghetti	2	X	X
8. Jonny Everson Scherwinski Pereira	3	X	X
9. Marcelo Fragomeni Simon	1	X	---
10. Marcos José da Silva	1	---	X
11. Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Câmara	1	X	X
12. Regina Célia de Oliveira	1, 3	X	X
13. Sueli Maria Gomes	1, 2, 3	X	X
14. Thomas Christopher Rhys Williams	2, 3	X	X

*** Linhas de Pesquisa**

1) **Botânica Taxonômica, Evolutiva e Fitogeografia:** Estudos morfoanatômicos, taxonômicos, filogenéticos e fitogeográficos. Estudos sobre padrões da diversidade vegetal em múltiplas escalas, interações biológicas, ecologia e evolução das espécies vegetais.

2) **Botânica Estrutural e Funcional:** Estudos dos órgãos e tecidos vegetais e das inter-relações entre estrutura e função em diferentes níveis de organização biológica. Funcionamento dos organismos e suas interações com o meio ambiente.

3) **Botânica Aplicada:** Estudos e desenvolvimento de biotecnologias a partir do conhecimento básico da flora. Relação entre uso das espécies e a sociedade. Manejo e utilização sustentável da flora.



ANEXO II

Edital Nº 02/2019

FICHA DE INSCRIÇÃO - MESTRADO ACADÊMICO

Eu, _____
portador da carteira de identidade nº _____, emitida por _____
CPF _____, com curso de graduação em _____
realizado na _____, solicito
minha inscrição ao exame de seleção para o curso de Mestrado em Botânica – Edital Nº 02/2019.
Linha de pesquisa pretendida (vide Anexo I): _____

Candidato(a) residente no exterior? () Sim () Não

Foram anexados os seguintes documentos em PDF e nesta ordem:

- () 1. A presente ficha de inscrição preenchida e assinada;
- () 2. Carteira de identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- () 3. CPF;
- () 4. Título de eleitor, com comprovante de votação da última eleição, se brasileiro;
- () 5. Certificado de quitação de serviço militar (homens brasileiros);
- () 6. Diploma de graduação ou certificado de conclusão de curso (frente e verso);
- () 7. Declaração de provável formando (alternativa ao documento 6);
- () 8. *Curriculum Vitae* no formato Lattes, completo e com os comprovantes enumerados conforme o item 3.4.4 e ficha de pontuação constante no Anexo IV (Mestrado);
- () 9. Formulário preenchido pelo(a) candidato(a) com a pontuação do Currículo e enumerado conforme a respectiva numeração dos comprovantes anexados (Anexo IV).
- () 10. Comprovantes numerados.

Endereço para correspondência: _____

CEP _____ Cidade: _____ Estado: _____

Telefone fixo com DDD: () _____

Telefone celular com DDD: () _____

e-mail (em letra de forma): _____

ATENÇÃO: Comunica-se que não há garantia de oferta de bolsa de estudo no Mestrado Acadêmico, não podendo ser objeto de cobrança ao Programa de Pós-Graduação em Botânica pelos candidatos selecionados.

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção Nº 02/2019 do Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade de Brasília.

Local, data e assinatura do(a) candidato(a)



ANEXO III

Edital Nº 02/2019

FICHA DE INSCRIÇÃO - DOUTORADO

Eu, _____ portador da carteira de identidade nº _____, emitida por _____ CPF _____, com curso de graduação em _____, realizado na _____, mestrado em _____, realizado na _____, solicito minha inscrição ao exame de seleção para o curso de Doutorado em Botânica – Edital Nº 02/2019.

Linha de pesquisa pretendida (vide Anexo I): _____

Nome de dois possíveis orientadores (vide Anexo I):

_____ e _____

Candidato(a) residente no exterior? () Sim () Não

Foram anexados os seguintes documentos em PDF e nesta ordem:

- () 1. A presente ficha de inscrição preenchida e assinada
- () 2. Carteira de identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- () 3. CPF;
- () 4. Título de eleitor, com comprovante de votação da última eleição, se brasileiro;
- () 5. Certificado de quitação de serviço militar (homens brasileiros);
- () 6. Diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação (frente e verso);
- () 7. Diploma do Mestrado, ou documento de homologação de defesa (frente e verso);
- () 8. Declaração de provável defesa de dissertação (alternativa ao documento 7);
- () 9. *Curriculum Vitae* no formato Lattes, completo e com os comprovantes enumerados conforme o item 3.4.4 e ficha de pontuação constante no Anexo V (Doutorado);
- () 10. Formulário preenchido pelo(a) candidato(a) com a pontuação do Currículo e enumerado conforme a respectiva numeração dos comprovantes anexados (Anexo V);
- () 11. Pré-projeto de pesquisa.
- () 12. Comprovantes numerados.

Endereço para correspondência: _____

CEP _____ Cidade: _____ Estado: _____

Telefone fixo com DDD: () _____

Telefone celular com DDD: () _____

e-mail (em letra de forma): _____

ATENÇÃO: Comunica-se que não há garantia de oferta de bolsa de estudo no Doutorado, não podendo ser objeto de cobrança ao Programa de Pós-Graduação em Botânica pelos candidatos selecionados.

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção Nº 02/2019 do Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade de Brasília.

Local, data e assinatura do(a) candidato(a)



ANEXO IV

Edital N° 02/2019

FICHA DE PONTUAÇÃO – MESTRADO ACADÊMICO: AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

É obrigatório preencher os campos “N° DOS RESPECTIVOS COMPROVANTES” e “PONTOS OBTIDOS”. Não preencher o campo destinado à Comissão Avaliadora (CA).

Nome do(a) candidato(a): _____

1. DESEMPENHO ACADÊMICO (limitado a 50 pontos)

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	N° DOS RESPECTIVOS COMPROVANTES	PONTOS OBTIDOS	CA
1-1 Título de graduação em Biologia/Ciências Biológicas ou áreas afins ou declaração de provável formando nos cursos e áreas afins = 15 pontos; outras áreas = 0 ponto	15 pontos			
1-2 Monitoria em disciplinas da área (2 pontos/semestre)	10 pontos			
1-3. Iniciação científica, voluntária ou remunerada (4 pontos/semestre)	24 pontos			
1-4. Bolsa de extensão ou similar, exceto monitoria (1 ponto/semestre), comprovar início e conclusão.	5 pontos			

2. PRODUÇÃO ACADÊMICA (limitado a 30 pontos)

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	N° DOS RESPECTIVOS COMPROVANTES	PONTOS OBTIDOS	CA
2-1 Artigos publicados, ou com aceite definitivo do editor, em periódicos científicos indexados com ISSN (1° autor = 20 pontos; coautor = 10 pontos)	30 pontos			
2-2 Trabalhos completos ou resumos expandidos em anais de congressos (1° autor = 10 pontos, coautor = 5 pontos)	30 pontos			
2-3 Resumo publicado em anais de congressos científicos (1° autor = 5 pontos, coautor = 3 ponto)	20 pontos			
2-4 Capítulos de livros publicados com ISBN (1° autor	20 pontos			



= 10 pontos, coautor = 5 pontos)				
2-5 Livros com ISBN (1º autor = 30 pontos, coautor = 15 pontos)	30 pontos			
2-6 Participação em evento científico: 1 ponto/evento	10 pontos			
2-7 Trabalho final de graduação	5 pontos			

3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E APERFEIÇOAMENTO (limitado a 20 pontos)

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	Nº DOS RESPECTIVOS COMPROVANTES	PONTOS OBTIDOS	CA
3-1 Experiência profissional na área ou área afins (5 pontos/semestre)	15 pontos			
3-2 Cursos ministrados (4 pontos/curso)	12 pontos			
3-3 Participação em cursos de curta duração (mínimo de 4h) na área ou áreas afins (2 pontos/curso)	10 pontos			
3-4 Apresentação oral em eventos científicos (3 pontos/apresentação)	6 pontos			
3-5 Estágios na área ou áreas afins (exceto estágios obrigatórios do curso): cada 60h = 2,5 pontos	10 pontos			
3-6 Cursos de especialização; na área ou áreas afins = 10 pontos, outras áreas = 5 pontos	10 pontos			

Brasília, ____/____/____.

Assinatura do(a) candidato(a)

RESERVADO À COMISSÃO AVALIADORA (CA):

Nº Inscrição: _____ Total de pontos obtidos (de 0 a 100): _____

Membros da Comissão Avaliadora (três):

assinatura 1

assinatura 2

assinatura 3



ANEXO V

Edital N° 02/2019

FICHA DE PONTUAÇÃO - DOUTORADO: AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

É obrigatório preencher os campos “N° DOS RESPECTIVOS COMPROVANTES” e “PONTOS OBTIDOS”. Não preencher o campo destinado à Comissão Avaliadora (CA).

Nome do(a) candidato(a): _____

1. PRODUÇÃO ACADÊMICA (limitado a 70 pontos)

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	N° DOS RESPECTIVOS COMPROVANTES	PONTOS OBTIDOS	CA
1-1 Artigos publicados, ou com aceite definitivo do editor, em periódicos científicos indexados com ISSN (1° autor = 20 pontos; coautor = 10 pontos)	50 pontos			
1-2 Resumo publicado em anais de congressos científicos (1° autor = 3 pontos, coautor = 2 ponto)	20 pontos			
1-3 Trabalhos completos ou resumos expandidos em anais de congressos (1° autor = 10 pontos, coautor = 5 pontos)	30 pontos			
1-4 Capítulos de livros publicados com ISBN (1° autor = 10 pontos, coautor = 5 pontos)	30 pontos			
1-5 Livros com ISBN (1° autor = 30 pontos, coautor = 15 pontos)	30 pontos			

2. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E APERFEIÇOAMENTO (limitado a 30 pontos)

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	N° DOS RESPECTIVOS COMPROVANTES	PONTOS OBTIDOS	CA
2-1 Experiência didática, incluindo monitoria (5 pontos/semestre)	20 pontos			
2-2 Experiência profissional na área de Ciências Biológicas (5 pontos/semestre)	20 pontos			



2-3 Estágios na área ou áreas afins (exceto estágios obrigatórios do curso): 60h = 4 pontos	20 pontos			
2-4 Curso de especialização <i>Lato sensu</i> (5 pontos/curso)	20 pontos			
2-5 Outros cursos (cada 40h = 2 pontos)	20 pontos			

RESERVADO À COMISSÃO AVALIADORA (CA):

Nº Inscrição: _____ Total de pontos obtidos (de 0 a 100): _____

Membros da Comissão Avaliadora (três):

assinatura 1

assinatura 2

assinatura 3



ANEXO VI
Edital N° 02/2019

TERMO DE COMPROMISSO PARA APLICAÇÃO DE PROVA

(a ser preenchido, impresso, assinado, escaneado e enviado para ppgbotunb@gmail.com)

Eu, **nome completo do(a) professor(a)/pesquisador(a)**, me comprometo a aplicar as provas para o(a) candidato(a) **nome completo**, no processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade de Brasília (PPGBOT/UnB), sem ônus e sem vínculo empregatício em relação a esta instituição. Estou ciente das condições do edital, em especial de seu cronograma (item 7.1), e que deverei prover o local e computador com acesso à Internet para a aplicação das provas. Comprometo-me a zelar pela honestidade deste processo seletivo durante a aplicação das provas. Estou ciente que o presente processo determina pontuação para concorrência a bolsas de estudos que eventualmente estejam disponíveis. Estou ciente de que o não cumprimento do estabelecido implicará na eliminação do candidato. Declaro que eu não possuo vínculo familiar ou profissional com o candidato que possa gerar conflito de interesse e estou ciente que a aprovação deste termo está condicionada à análise da Comissão de Seleção.

O presente termo de compromisso abrange a aplicação de:

- () Prova de Botânica (para Mestrado) sem consulta de qualquer espécie pelo candidato;
- () Prova de Compreensão de Texto em Inglês (para Mestrado e Doutorado) com consulta apenas a dicionário impresso.

Dados do professor(a)/pesquisador(a):

RG:	CPF:
Telefone fixo:	Celular:
E-mail:	Link do currículo Lattes:
Maior titulação:	
Instituição de vínculo empregatício:	
Departamento ou setor:	

Local de realização da prova:

Cidade: Estado:

Assinatura do professor(a)/pesquisador(a):	Assinatura de concordância do(a) candidato(a):
Local: Data:	Local: Data:



ANEXO VII Edital Nº 02/2019

Bibliografia sugerida para a Prova de Botânica

1. ANATOMIA VEGETAL

Conteúdo programático:

Desenvolvimento das plantas com sementes. Diferenciação, especialização e morfogênese. A célula vegetal: componentes protoplasmáticos e não protoplasmáticos. Parede celular. Meristema apical e lateral. Tecidos simples e complexos. Células de transferência. Estruturas secretoras. Anatomia dos órgãos vegetativos e reprodutivos. Estrutura primária e secundária das raízes e caules. Estrutura básica e desenvolvimento da folha. Variações estruturais da folha relacionadas com o habitat. Estrutura Kranz. Estrutura e desenvolvimento da flor, fruto e semente, embrião e plântula.

Bibliografia sugerida:

- APPEZZATO-DA-GLORIA, B. & CARMELLO-GUERREIRO, S.M. 2006. Anatomia Vegetal, 2nd ed. revista e atualizada, Viçosa: Editora da Universidade de Viçosa.
- BECK, C.B. 2005. Plant Structure and Development, Cambridge: University Press.
- CUTTER, E.G. 1987. Anatomia Vegetal. 2 vol. São Paulo: Roca.
- DICKISON, W.C. 2000. Integrative Plant Anatomy. Massachusetts: Harcourt/Academic Press.
- ESAU, K. 1974. Anatomia de Plantas com Sementes. São Paulo: Edgar Blücher.
- ESAU, K. 1977. Anatomy of Seed Plants. 2nd ed. New York: John Wiley and Sons.
- EVERT, R.F. 2007. Esau's Plant Anatomy: meristems, cells, and tissues of the plant body, their structure, function and development. 2nd ed. New Jersey: John Wiley & Sons-Hoboken.
- FAHN, A. 1990. Plant Anatomy. 4th ed. Oxford: Pergamon Press.
- MAUSETH, J.D. 1988. Plant Anatomy. Menlo Park: Benjamin/Cummings.

2. FISILOGIA VEGETAL

Conteúdo programático:

Os estágios de desenvolvimento de plantas. Potencial hídrico e seus componentes. Processos de absorção de água, sais minerais e de gases pelo vegetal. Funcionamento dos estômatos e seu controle. Transporte de compostos de célula a célula, no xilema e no floema. Metabolismo de água (efeitos do déficit hídrico, resistência à seca), de sais minerais, respiração e ciclo das pentoses, fotossíntese, fotorrespiração e metabolismo secundário. Desenvolvimento vegetal: hormônios, tropismos, fitocromo, efeito dos fatores ambientais (inclusive fotoperiodismo).

Bibliografia sugerida:

- FERREIRA, A.G. & BORGHETTI, F. (orgs). 2004. Germinação: do básico ao aplicado. Porto Alegre: Editora Artmed.
- KERBAUY, G.B. 2004. Fisiologia Vegetal. Rio de Janeiro: Editora Guanabara-Koogan.
- LARCHER, W. 2000. Ecofisiologia Vegetal. Tradução C. H. B A. Prado. São Carlos: RiMa Artes e Textos.
- MOHR, H. & SCHOPFER, P. 1995. Plant Physiology 4th ed. Berlin: Springer Verlag.
- SALISBURY, F.B. & ROSS, C. 1992. Plant Physiology. 4th ed. Belmont: Wadsworth.
- TAIZ, L. & ZEIGER, E. 2004. Plant Physiology. 2nd ed ou edições mais recentes. Sunderland: Sinauer Associates Inc. 1998 ou a versão em português, TAIZ, L. & ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal, 1st ed. Porto.

3. MORFOLOGIA E TAXONOMIA VEGETAL

Conteúdo programático 1:

CRÍPTOGAMOS (algas, plantas avasculares e plantas vasculares sem sementes): Ambientes onde ocorrem, reprodução, ciclos de vida, adaptações; importância ecológica e econômica; critérios taxonômicos usados para a diferenciação dos grupos; sistemas de classificação, filogenia, origem e evolução dos grupos; diversidade morfológica; comparação com outros grupos.

Bibliografia sugerida:



- HALL, B. 2011. *Phylogenetic Trees made easy, a how-to manual*. 3rd ed. Sunderland: Sinauer Associates.
- JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E.A. & STEVENS, P.F. 2009. *Sistemática Vegetal: um enfoque filogenético*. Porto Alegre: Artmed.
- MCNEILL J., BARRIE F.R.; BURDET H.M.; DEMOULIN V., HAWKSWORTH D.L.; MARHOLD K., NICOLSON D.H., PRADO J. SILVA P.C., SKOG J.E., WIERSEMA, J.H. 2006. *International Code of Botanical Nomenclature (Vienna Code)*. *Regnum Vegetabile* 146.
- NABORS, M. 2004. *Introduction to Botany*. San Francisco: Pearson Benjamin Cummings.
- RAVEN, P.H., EVERT, R.F., EICHORN, S.E. 2014. *Biologia Vegetal*. 8th ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- SHAW, A.J. & GOFFINET, B. 2009. *Bryophyte Biology*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- SOUTH, G.R. & WHITTICK, A. 1987. *Introduction to Phycology*. Oxford: Blackwell Scientific Publications.
- SZE, P. 1996. *A biology of the algae*. Iowa: Wm C. Brown Publishers.
- TRYON, R.M. & TRYON, A.F. 1982. *Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America*. New York: Springer-Verlag.
- VANDERPOORTEN, A. & GOFFINET, B. 2009. *Introduction to Bryophytes*, Cambridge: Cambridge University Press.

Conteúdo programático 2:

FANERÓGAMOS: Morfologia, reprodução e sistemática: Conceitos, princípios, métodos e objetivos da sistemática vegetal; critérios taxonômicos adotados pelos principais sistemas de classificação; princípios de nomenclatura botânica. Gimnospermas: características morfológicas gerais, classificação atual. Ciclos de vida. Angiospermas: diversidade morfológica; ciclo de vida e reprodução; evolução; caracterização das principais famílias neotropicais: Apocynaceae, Araceae, Araceae, Araceae (Palmae), Asteraceae (Compositae), Bignoniaceae, Bromeliaceae, Cactaceae, Cyperaceae, Euphorbiaceae, Lamiaceae (Labiatae), Leguminosae, Malvaceae, Marantaceae, Melastomataceae, Myrtaceae, Orchidaceae, Poaceae (Gramineae), Rubiaceae, Solanaceae.

Bibliografia sugerida:

- BARROSO, G.M. 1978. *Sistemática de Angiospermas do Brasil*. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, Imprensa Universitária.
- BARROSO, G.M.; GUIMARÃES, E.F.; ICHASO, C.L.F.; COSTA, C.G.; PEIXOTO, A.L. & LIMA, H. C. 1991. *Sistemática de Angiospermas do Brasil*. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, Imprensa Universitária.
- DAHLGREN, R.M.T., CLIFFORD, H.T., & YEO, P.F. 1985. *The Families of the Monocotyledons*. Berlin: Springer.
- GONÇALVES, E.G. & LORENZI, H. 2008. *Morfologia Vegetal – Organografia e Dicionário Ilustrado de Morfologia das Plantas Vasculares*. São Paulo: Editora Plantarum.
- HALL, B. 2007. *Phylogenetic trees made easy, a how to manual*. 3rd ed. Sunderland: Sinauer Associates.
- JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E.A.; STEVENS, P.F. & DONOGHUE, M.J. 2009. *Sistemática Vegetal: um enfoque filogenético*. 3rd ed. Porto Alegre: Artmed.
- RADFORD, A.E.; DICKINSON, W.C.; MASSEY, R.; BELL, C.R. 1974. *Vascular Plant Systematics*. New York: Harper & Row.
- RAVEN, P.H., EVERT, R.F., EICHORN, S.E. 2014. *Biologia Vegetal*. 8th ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- SOUZA, V.C. & LORENZI, H. 2012. *Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira baseado na APG III*. 3.ed. Nova Odessa, Instituto Plantarum. 768p.



ANEXO VIII

Edital Nº 02/2019

SOLICITAÇÃO DE VIDEOCONFERÊNCIA

Eu, **NOME COMPLETO**, candidato(a) ao Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade de Brasília, ao curso de:

Mestrado

Doutorado

solicito que minha(s) prova(s) assinaladas abaixo seja(m) realizada(s) por videoconferência:

Prova de Oral (exclusiva do Doutorado)

Prova de aptidão em língua portuguesa (candidatos estrangeiros ao Mestrado ou Doutorado, sem certificado de proficiência)

Disponibilizo os seguintes números completos (com DDI e DDD) para serem efetuadas a videoconferência por WhatsApp, por ordem de prioridade:

Telefone celular prioridade 1: () _____

Telefone celular prioridade 2: () _____

Me comprometo a estar disponível e com acesso à Internet no dia e horário estipulados no cronograma (item 7.1). Estou ciente que, após três tentativas infrutíferas de chamada para videoconferência, a Comissão Examinadora se eximirá de responsabilidade quanto a esta avaliação.

Local, data e assinatura do(a) candidato(a)



ANEXO IX

Edital Nº 02/2019

CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA

Prezado(a) Coordenador(a),

Como candidato(a) selecionado(a) pelo Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade de Brasília, eu gostaria de confirmar a minha intenção de realizar a minha matrícula e cursar o () Mestrado – () Doutorado em Botânica.

Atenciosamente,

Local: _____ Data: ____/____/____

Nome por extenso do(a) candidato(a): _____

Nome por extenso do seu representante legal se for o caso: _____

assinatura

(Nome e assinatura do orientador credenciado junto ao PPGBOT)



ANEXO X

Edital N° 02/2019

TERMO DE COMPROMISSO

Pelo presente, assumo o compromisso de, nos termos do Edital N° 02/2019 para a seleção de candidatos ao curso de Mestrado Acadêmico e Doutorado em Botânica da Universidade de Brasília, me dedicar ao referido curso dentro do tempo necessário ao cumprimento das tarefas discentes estabelecidas pelo Programa de Pós-Graduação em Botânica (PPGBOT) e pelo(a) professor(a) orientador(a), principalmente na área de pesquisa e na execução do programa de estudo.

Atenciosamente,

Local: _____ Data: ____/____/____

Nome por extenso do(a) candidato(a): _____

assinatura

(Nome e assinatura do orientador credenciado junto ao PPGBOT)