

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ACADÊMICA *STRICTO SENSU***  
**PRESENCIAL EM AGRICULTURA TROPICAL**  
**E SUBTROPICAL – INSTITUTO AGRONÔMICO (IAC)**

---

**EDITAL 2026-2028: EXAME DE SELEÇÃO PARA MESTRADO**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Agricultura Tropical e Subtropical do Instituto Agrônomo (PPG-IAC), sito à Av. Barão de Itapura, 1481, Campinas (SP), comunica que, no período de **08/09/2025 a 08/10/2025**, estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos ao curso de MESTRADO *STRICTO SENSU*, para o período letivo de 03/2026 a 03/2028.

**1. Inscrições:**

**1.1** As inscrições deverão ser feitas, exclusivamente, por meio do endereço eletrônico **posgraduacaoiac@gmail.com**, durante o período de vigência das inscrições. O recebimento das fichas de inscrições e do check list de documentos, devidamente preenchidos, bem como dos documentos solicitados neste Edital, será finalizado, impreterivelmente, até as **23 horas e 59 minutos do dia 8 de outubro de 2025**. Inscrições e documentos recebidos após este período serão desconsiderados, valendo data/horário da postagem do e-mail de inscrição enviado ao PPG-IAC. **Os candidatos inscritos receberão confirmação do aceite de suas inscrições por e-mail até o dia 15/10/25**. Os arquivos comprobatórios de currículo, cópia do Currículo Lattes e a foto deverão ser enviados **em arquivo único e formato compactado em pdf**. Somente após a conferência da documentação, as inscrições serão validadas e o candidato informado por e-mail.

**1.2** Somente poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos graduados ou que comprovem esta condição por meio de documento oficial da Instituição de Ensino Superior (IES), concedendo a colação de grau antecipada até **28/02/2026**. A inscrição de candidatos estrangeiros é permitida, mas o PPG-IAC não se responsabiliza pela solicitação de visto, caso o candidato seja aprovado.

**1.3** Todos os candidatos aprovados deverão apresentar-se presencialmente à secretaria de pós-graduação no dia 03/03/2026, para a apresentação das normas e estrutura do curso e demais providências, independente do dia em que serão ministradas as disciplinas regulares, nas quais estiverem matriculados. A não apresentação do candidato nestas condições e sem as devidas justificativas, poderá implicar, automaticamente, na perda da vaga no PPG-IAC.

**1.4** É responsabilidade do candidato entrar em contato com a secretaria do curso em tempo hábil para obter informações e esclarecimentos, caso necessário. Eventual impossibilidade de contato ou ausência de resposta, não serão admitidas como justificativas para a inobservância do prazo previsto no cronograma de inscrições deste Edital.

**1.5** Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta. Os candidatos devem acessar a página <https://www.iac.sp.gov.br/areadoinstitutoposgraduacao/corpodocente.php> e consultar o Currículo Lattes dos docentes permanentes do curso. Recomenda-se que o candidato estabeleça contato prévio com potenciais orientadores, de forma a explicitar o orientador pretendido na sua ficha de inscrição. A critério da comissão de inscrição do processo seletivo, poderá ser solicitada complementação da documentação comprobatória antes das entrevistas.

**1.6** Será aceita somente uma inscrição por candidato, sendo obrigatória a indicação de uma linha de pesquisa e até duas subáreas de pesquisa na ficha de inscrição. Consultar o site <https://www.iac.sp.gov.br/areadoinstitutoposgraduacao/corpodocente.php> para informações sobre orientadores disponíveis e suas linhas de pesquisa. No caso do recebimento de mais de uma inscrição, será considerada somente a primeira enviada.

## **2. Documentação Exigida em Formato Digital:**

**Os itens 2.2 até 2.5, e 2.6, se pertinente, deverão ser enviados em ARQUIVO ÚNICO**

## **E FORMATO COMPACTADO EM PDF PARA O E-MAIL ASSINALADO EM 1.1.**

**2.1 Ficha de inscrição** com foto digitalizada devidamente preenchida e assinada pelo candidato e check list da documentação

([https://www.iac.sp.gov.br/areadoinstitutoposgraduacao/processoseletivo\\_mestrado.php](https://www.iac.sp.gov.br/areadoinstitutoposgraduacao/processoseletivo_mestrado.php)).

**2.2- Histórico escolar** completo do curso de graduação reconhecido pelo MEC, com as reprovações e nome por extenso das disciplinas cursadas.

**2.3 Diploma de graduação.** Só serão aceitos diplomas devidamente registrados pelo MEC, com validade nacional e contendo a data de colação de grau (digitalizar frente e verso). Diplomas emitidos no exterior deverão acompanhar tradução juramentada feita no Brasil. Candidatos sem diploma, devem comprovar a conclusão da graduação até o segundo semestre de 2025, por meio de documento oficial da IES, concendendo a colação de grau antecipada até 28/02/2026, em substituição ao diploma de graduação.

**2.4 Currículo Lattes/CNPq atualizado, acompanhado dos documentos comprobatórios de formação acadêmica** e que demonstrem **experiência em pesquisa científica, com destaque para a Linha de Pesquisa do PPG-IAC, que está se inscrevendo.** Devem ser apresentados: prêmios, comprovantes de iniciação científica (IC) (termo de recebimento de bolsas de agência de fomento, certificados com carga horária e/ou declaração do orientador que comprove esta atividade), resumos e/ou comprovantes de apresentação em congressos científicos, publicações técnicas e científicas (artigos científicos, técnicos e de divulgação, boletins), nos quais o candidato seja autor ou co-autor. NÃO ENVIAR comprovantes de cursos de extensão lato-sensu, línguas ou softwares de uso geral.

**2.5 RG e CPF, ou RNE** para alunos estrangeiros.

**2.6 Carta de liberação da empresa.** Para candidatos que possuem vínculo empregatício, o empregador deverá liberar o candidato para as atividades de pós-graduação por, pelo

menos, 20 horas semanais, a partir da data de início do curso (março de 2026). A carta de liberação deverá ser enviada até a data/hora descritos no item 1.1 deste Edital. **A ausência da carta de liberação para candidatos com vínculo empregatício ou envio fora do prazo, implicam no indeferimento da inscrição do candidato.**

O candidato, ao apresentar a documentação requerida nesse Edital, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas.

### **3. Seleção, Divulgação dos Resultados e Matrícula:**

**3.1** A seleção dos candidatos pelo PPG-IAC compreenderá as seguintes fases: 1) análise da documentação apresentada; 2) análise do currículo; 3) entrevista realizada de forma remota, via plataformas de teletrabalho. A entrevista será realizada por membros do PPG-IAC e será composta por questões opinativas de caráter geral, nas quais os candidatos deverão demonstrar capacidade de organizar e exprimir suas idéias. A entrevista poderá incluir também questões técnicas dentro da Linha de Pesquisa assinalada pelo candidato na ficha de inscrição, compreendendo a bibliografia anexa a este Edital. As etapas 1 e 2 serão apenas classificatórias. Todos os candidatos inscritos serão entrevistados pela banca examinadora. Os candidatos serão avisados, **por e-mail**, da data e horário determinados pela banca para a entrevista, prevista para a **semana de 20/10/2025 a 24/10/2025**. A ausência na entrevista desclassificará automaticamente o candidato.

**3.2** A divulgação dos resultados deverá ocorrer até o dia **19 de novembro de 2025**, na página da *web*:

[http://www.iac.sp.gov/posgraduacao/processoseletivo\\_mestrado.php](http://www.iac.sp.gov/posgraduacao/processoseletivo_mestrado.php)

**3.3** A matrícula dos candidatos aprovados ocorrerá no período de **12 a 26/01/2026**. Os documentos necessários para a matrícula estão disponíveis em

<https://www.iac.sp.gov.br/areadoinstituto/posgraduacao/procedimentos.php> e deverão ser entregues em formato eletrônico.

## **4. Literatura Recomendada:**

### **4.1 Linha de Pesquisa: Sistemas de Manejo e Qualidade Ambiental.**

BRADY, N.C.; WEIL, R.R. Elementos da Natureza e Propriedades dos Solos. 3ª edição. (tradução técnica: Igo F. Lepsch). Porto Alegre: Bookman Editora Ltda, 2013.

EPSTEIN, E.; BLOOM, A.J. Nutrição mineral de plantas: princípios e perspectivas. Londrina: Editora Planta, 2006. 403p.

PEREIRA, A.R; ANGELOCCI, L.R; SENTELHAS, P.C. Agrometeorologia: fundamentos e aplicações práticas. Guaíba: Agropecuária, 478p, 2002.

TAIZ, L.; ZEIGER, E.; MOLLER, I. M.; MURPHY, A. Fisiologia e desenvolvimento vegetal. 6ª Ed. Artmed Editora, 2017.

### **4.2 Linha de Pesquisa: Biotecnologia, Genética e Melhoramento de Plantas.**

BORÉM, A.; MIRANDA, G.V. Melhoramento de plantas. 7ª. Edição, UFV. 2017. 543p.

BORÉM, A.; FRITSHE-NETO, R. Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas. Editora: Produção Independente, 2012. 335 p.

NASS, L.L. Recursos Genéticos Vegetais. Editora Embrapa, 2007, 858 p.

RODRIGUES, A. C.; Ferraz, A.I. Biotecnologia, Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. Editora: Publindústria, 2011.

ZURRON, A.C.B.P. Biologia molecular e biotecnologia. Editora: Educacional S.A, 2016.