



SP + Digital



/governosp


[Home](#) [IAC](#) [Centros e Núcleos de Pesquisa](#) [Produtos e Serviços IAC](#) [Cultivares IAC](#) [Eventos](#) [Publicações](#) [Pesquisar](#)
[Webmail](#) | [Intranet](#) | [Webmail SAA](#)


Pós-Graduação IAC

Seleccione o idioma

Home

[Consulte o Acervo CAPES](#)

Agenda Acadêmica

Área do Aluno

Áreas de Concentração

Bolsas

Calendário Conselhos e Comitê

Congresso da Pós-Graduação

Corpo Docente

Ementas

Equipamentos Multiusuários

Grade de Disciplinas

Procedimentos e Documentação para matrícula inicial

Processo Seletivo Mestrado

Processo Seletivo Doutorado

Regimento e Normas



Pós-Graduação IAC

Agricultura Tropical e Subtropical

O conhecimento e a competência do Instituto Agrônomo – (IAC) precisavam ser compartilhados contribuindo com a formação de recursos humanos. Isso foi direcionado à pesquisa com aplicação prática, focada nos problemas existentes na agricultura brasileira. Por esse motivo, o IAC criou, em 1999, o curso de Pós-Graduação IAC em Agricultura Tropical e Subtropical.

Foi uma ação pioneira do Instituto que, como instituição de pesquisa não pertencente ao sistema universitário, foi o primeiro no Estado de São Paulo a criar curso autônomo de pós-graduação “stricto-sensu”.

Para ampliar a formação, o curso de Doutorado foi criado em 2009.

Referendada pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), o programa compreende três áreas de concentração: Gestão de Recursos Agroambientais, Melhoramento Genético Vegetal e Tecnologia da Produção Agrícola. O curso destina-se à formação de pesquisadores, docentes e profissionais especializados, em nível de mestrado e doutorado.

A PG-IAC destaca-se por oferecer formação voltada para a pesquisa aplicada, com geração de tecnologia específica para cada cultura ou para cada linha de pesquisa no universo da agricultura tropical e subtropical.

Cursos oferecidos

Mestrado e Doutorado

Avaliação pela CAPES

Quadriênio 2017-2020: conceito 4

Áreas de Concentração

[+ Repositório de Teses e Dissertações](#)

[+ Credenciamento de docentes](#)

Pós-Graduação IAC - Agricultura Tropical e Subtropical

O curso de Pós-Graduação em Agricultura Tropical e Subtropical do Instituto Agrônomo tem como objetivo a formação de pesquisadores docentes e profissionais especializados em programas de mestrado e doutorado. Podem ser candidatos ao curso engenheiros agrônomos, engenheiros agrícolas, biólogos e outros profissionais portadores de diplomas universitários que desenvolvam atividades relacionadas com as ciências agrônômicas e ambientais. O curso de mestrado tem duração de dois anos, com ingresso anual e início do ano letivo em março.

O curso de Pós-Graduação em Agricultura Tropical e Subtropical do Instituto Agrônomo (IAC), avaliado pela CAPES com nota 4, é composto de três áreas de concentração.

- [Gestão de Recursos Agroambientais - GRA](#)
- [Tecnologia de Produção Agrícola - TPA](#)
- [Genética, Melhoramento Vegetal e Biotecnologia – GMVB](#)

Composição do Comitê do PPG-IAC

- Aline Renee Coscione – Coordenadora/ Pró- reitora - Quadriênio 2021-2024
- Ariane Pazizni da Silva – representante discente 2023-2024
- Ricardo Coelho – Presidente CAC Gestão de Recursos Ambientais (GRA)
- Fernando Zambrosi- Presidente CAC Tecnologia de Produção Agrícola (TPA)
- Mara Moura- Presidente CAC Genética, Melhoramento vegetal e Biotecnologia (GMVB)

Contato

Av. Barão de Itapura, 1481 - Campinas/SP

Fone (19) 2137-0601

pgiac@iac.sp.gov.br



Sede do Instituto Agrônomo (IAC)

Avenida Barão de Itapura, 1.481
Botafofo
Campinas (SP) Brasil
CEP 13020-902
Fone (19) 2137-0600

IAC

- Conheça o Instituto Agrônomo
- Contatos
- Licitações
- Ouvidoria
- Fale conosco

- Código de ética científica
- Suporte TI

Mapa do Site

- Veja o mapa do site

Produtos e Serviços IAC

- Clima IAC
- CIIAGRO
- Herbário
- Sementes IAC
- Programa IAC de Qualidade em EPI - QUEPIA
- Ensaio de Proficiência IAC para análise de solo
- Análise do Solo, Plantas, Substratos, Resíduos e Fertilizantes
- Clínica Fitopatológica dos Citros
- Labimagem
- Equipamentos Multiusuários CAPES e FAPESP

Ouvidoria

Transparência

SIC

