

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA TROPICAL E SUBTROPICAL INSTITUTO AGRONÔMICO (IAC)

EDITAL PARA PREENCHIMENTO DE UMA VAGA DE PROFESSOR NA DISCIPLINA “AGRICULTURA CONSERVACIONISTA E REGENERATIVA”

Acham-se abertas as inscrições para o concurso de Títulos e Provas e preenchimento de uma vaga na função de Professor na disciplina “AGRICULTURA CONSERVACIONISTA E REGENERATIVA”, junto ao Programa de Pós-Graduação em Agricultura Tropical e Subtropical.

DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão recebidas, no período de 06/08 a 20/08/2025 (até as 17:00 horas), por meio do e-mail pgiac@iac.sp.gov.br

DAS CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO

1. São pré-requisitos para efetivação da inscrição no concurso: possuir título de doutor, ter realizado cursos, em nível de graduação e de pós-graduação, ou ter atuado profissionalmente na área do conhecimento à qual se integra a disciplina (Anexo 1 neste edital), ter produção mínima de 5 (cinco) artigos científicos nos últimos 5 (cinco) anos, que tenham sido publicados em periódicos científicos com corpo editorial reconhecido e Qualis CAPES (Qualis Referência: 2018-2022) igual ou superior a A4.
2. A disciplina “Agricultura Conservacionista e Regenerativa” deverá ser oferecida como curso regular no 1º semestre de 2026, de forma presencial, no edifício do PPG-IAC, situado na sede do IAC, em Campinas. A aprovação no presente processo seletivo e oferecimento da disciplina no período previsto não gera qualquer tipo de vínculo empregatício com o IAC ou governo do estado de São Paulo, ou sua expectativa. A vinculação do docente se dará exclusivamente frente à Capes, como membro do corpo docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Agricultura Tropical e Subtropical, sem a incidência de qualquer tipo de remuneração. O docente aprovado estará sujeito ao regimento, normas complementares e metas vigentes para o corpo docente permanente.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO

1. Requerimento de Inscrição.
2. Currículo Lattes completo, no qual se indiquem os trabalhos publicados e todas as demais informações que permitam cabal avaliação do mérito do candidato, com dados da produção científica dos últimos cinco anos (2020 a 2024) com os respectivos DOI, de forma a permitir o acesso às publicações.

DO DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES

1. Será comunicado, via Internet, a relação dos candidatos que tiveram suas inscrições deferidas ou indeferidas, quando não se enquadrarem nas exigências estabelecidas no presente edital.
2. Contestações, quanto ao indeferimento das inscrições, serão aceitas em até 48 horas, após a divulgação das inscrições deferidas.

DAS PROVAS E DOS TÍTULOS

1. O concurso para a função de Professor será nos dias 01 e 02 de setembro de 2025, no prédio da Pós-graduação do IAC, situado na Avenida Barão de Itapura, 1481, Campinas (SP), a partir das 14:00h, e constará de:

- Prova de títulos: julgamento baseado no Currículo Lattes em que serão analisadas as atividades de formação, didáticas e científicas (artigos publicados, projetos coordenados, dissertações e teses orientadas e co-orientadas nos níveis de graduação e pós-graduação, experiência didática, etc.), dos últimos 5 anos, com maior relevância para as atividades relacionadas com a disciplina/conjunto de disciplinas em concurso.

- Prova didática: constará de aula teórica em nível de pós-graduação, com duração mínima de 40 minutos e máxima de 50 minutos, sobre tema a ser sorteado (Anexo 1) pela banca, com 24 horas de antecedência. O mesmo tema de aula será utilizado para todos os candidatos.

- Entrevista.

2. O programa do concurso se encontra no Anexo 1, do presente edital.

3. As provas terão os seguintes pesos:

- Títulos: peso 2.

- Didática: peso 1.

- Entrevista: peso 1.

DA HABILITAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E DESEMPATE

1. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média igual ou superior a 7 (sete), por pelo menos 2 (dois) membros da banca examinadora.
2. Cada examinador indicará os candidatos por ordem de classificação, segundo as notas atribuídas.
3. A ordem final de classificação dos candidatos do concurso será estabelecida em razão do maior número de indicações por parte dos membros da banca examinadora.

BANCA EXAMINADORA

A banca examinadora será composta por ao menos dois membros docentes permanentes do PPG-IAC e um membro externo, pertencente a Universidades ou Institutos de Pesquisa, convidado pelo Comitê da Pós-Graduação.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados serão divulgados diretamente aos candidatos, mediante carta da Coordenação.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Caberá recurso ao Comitê gestor do PPG-IAC no prazo de 02 (dois) dias úteis, contados da data de divulgação do resultado final do concurso. O Comitê terá o prazo de até 10 (dez) dias úteis para responder o recurso, a contar da data do seu protocolo.

Anexo 1

Ementa

AGRICULTURA CONSERVACIONISTA E REGENERATIVA

Consequências do preparo intensivo do solo e do monocultivo, para os principais sistemas de produção de grãos e cana-de-açúcar. Conceitos e princípios das diferentes propostas de agricultura sustentável (conservacionista, orgânica, regenerativa). Importância da rotação de culturas para os sistemas de produção. Benefícios, características e manejo das principais plantas de cobertura do solo. Indicadores físicos, químicos e microbiológicos da qualidade do solo. Importância e metodologia de avaliação de sistema radicular em sistemas integrados de produção. Métodos de manejo da fitomassa. Máquinas e implementos para agricultura conservacionista.

Carga horária: 60 horas/aula.

Créditos: 4.

Temas de Aula

1. Impactos do Preparo Intensivo do Solo e do Monocultivo.
2. Benefícios e Desafios da Semeadura Direta no Sistema de Produção de Cana/Grãos.
3. Importância e Modos de Cultivo de Plantas de Cobertura.

Requerimento de Inscrição

Eu, solicito minha inscrição para o concurso de professor para preenchimento da vaga na disciplina AGRICULTURA CONSERVACIONISTA E REGENERATIVA do programa de pós-graduação em Agricultura Tropical e Subtropical do IAC.

Estou anexando os seguintes documentos:

() uma cópia do Currículo Lattes completo.

Campinas, de de 2025.
