

**Processo seletivo para bolsas de pesquisa na Epagri/Estação
Experimental de São Joaquim - EESJ**

1. Objetivo: O presente edital destina-se a seleção de bolsistas de projetos de pesquisa vinculados à Estação Experimental de São Joaquim - EESJ da Epagri.

1.1 Projeto - “Estratégias Sustentáveis para o Aperfeiçoamento Produtivo da Fruticultura de Clima Temperado” aprovado e vinculado ao edital de Chamada Pública FAPESC N.º 44/2025 - Programa de apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica para a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI).

Coordenador: Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto

1.2 Projeto - “Desenvolvimento de sistemas de manejo para controle da mancha foliar de Glomerella e podridões em frutos em pomares de São Joaquim” aprovado e vinculado ao edital de Chamada Pública FAPESC N.º 44/2025 - Programa de apoio à Pesquisa Científica e Tecnológica para a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI)

Coordenador: Leonardo Araujo

2. Número de Bolsas – 05

Projeto 1 – 03

Projeto 2 - 02

3. Modalidade – DTI-A (para Profissional de nível superior com, no mínimo, 6 (seis) anos de efetiva experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação).

4. Valor mensal – R\$ 5.200,00

5. Cronograma de inscrição

Etapa	Data
Lançamento do processo de seleção	19/01/2026
Período da inscrição pelos <i>e-mails</i> indicados em cada vaga	19/01/2026 a 23/01/2026
Avaliação de Admissibilidade e do mérito técnico pelos coordenadores dos projetos aprovados no Edital de Chamada pública 44/2025	26 a 27/01/2026
Entrevista	28 a 29/01/2026
Divulgação do Resultado preliminar dos bolsistas selecionados será comunicada via e-mail aos candidatos	02/02/2026
Período para apresentação de recurso administrativo	02/02/2026 a 03/02/2026
Resultado final dos bolsistas selecionados	04/02/2026
Início do processo de celebração do Termo de Compromisso de bolsa com a FAPESC	a partir de 05/02/2025

6. Documentos exigidos:

No momento da inscrição, os candidatos deverão, **obrigatoriamente**, anexar cópias dos seguintes documentos no formato PDF:

- a) Carteira de Identidade ou Carteira Nacional de Habilitação (CNH);
- b) Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- c) Título de Eleitor;
- d) Comprovante de residência no estado de Santa Catarina, atualizado de no mínimo 3 (três) meses. Em caso de comprovante de residência que não esteja em nome do candidato deverá ser apresentada declaração do titular informando que o candidato reside no endereço descrito no comprovante de residência;
- e) Comprovante de Titulação Técnica Obrigatória, de acordo com o item 8, expedido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação. Em caso de diploma de instituição estrangeira, deverá ser revalidado de acordo com a Resolução nº3, do Conselho Nacional de Educação (CNE), para os candidatos às modalidades de bolsas DCR-B, DCR-C, DTI-A, SET-I e SET-H;
- f) Comprovante de titulação complementar, de acordo com o item 8 do presente processo de seleção, se houver;

h) Comprover de capacidade técnica complementar de acordo com o item 8 do presente processo de seleção;

i) Currículo da Plataforma Lattes atualizado

j) Comprovação de experiência para a modalidade DTI-A, serão apresentados por meio de vínculos de trabalho (Carteira de Trabalho e Previdência Social - CTPS), atestados e/ou declarações.

Enviar documentação conforme cronograma para o endereço eletrônico abaixo com o assunto de encaminhamento do e-mail deve constar: **“Inscrição para a vaga de <identificar a vaga>”,** para os endereços eletrônicos:

felipepinto@epagri.sc.gov.br para o projeto 1

leonardoaraujo@epagri.sc.gov.br para o projeto 2

7. Descritivo das vagas

UNIDADE DE PESQUISA: Estação Experimental de São Joaquim

- **E-mail de referência da Unidade para envio das inscrições:**
felipepinto@epagri.sc.gov.br

- **Contato da Unidade para tirar dúvidas:**

(49)32338415 ou (49)991592263 (Felipe Augusto Moretti Ferreira Pinto)

VAGAS

VAGA 01 – Fitotecnia de frutíferas de clima temperado – Projeto 1

Número de Bolsas: 02

Modalidade de bolsa: DTI - A

Cidade/Unidade vinculada: São Joaquim / Estação Experimental de São Joaquim

Titulação Técnica Obrigatória: Nível Superior em Agronomia, Engenharia Agrônoma, Ciências Biológicas, Enologia, Tecnólogo em Fruticultura, Tecnólogo em horticultura ou formação correlata

Titulação Complementar (não obrigatório): Pós-graduação em ciências agrárias, enologia, biotecnologia ou biologia.

Capacidade Técnica Complementar: O candidato deve apresentar comprovações na forma de artigos acadêmicos, publicações, participações em projetos, cursos, participações em eventos, vínculos de trabalho e/ou declarações de experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Possuir experiência em atividades de pesquisa e afinidade com a área de frutíferas de clima temperado e/ou viticultura e enologia, com foco principal em macieira, pereira, goiabeira-serrana ou videira; ter o currículo atualizado na Plataforma Lattes/CNPq, com as devidas comprovações das informações nele contidas; conhecimentos em ferramentas computacionais (planilhas eletrônicas e editor de textos); desenvoltura para realizar anotações fenológicas, produtivas e fitossanitárias, bem como ser apto ao trabalho de

laboratório; há necessidade de domínio de ferramentas e softwares de estatística e ser capaz de compilar dados dos experimentos e redação de relatórios de pesquisa e artigos científicos. Também será pontuado o conhecimento da língua inglesa.

VAGA 02 – Entomologia em frutíferas de clima temperado – Projeto 1

Número de Bolsas: 01

Modalidade de bolsa: DTI - A

Cidade/Unidade vinculada: São Joaquim / Estação Experimental de São Joaquim

Titulação Técnica Obrigatória: Nível Superior em Agronomia, Engenharia Agrônoma ou Ciências Biológicas.

Titulação Complementar (não obrigatório): Pós-graduação em ciências agrárias, biotecnologia ou biologia.

Capacidade Técnica Complementar: O candidato deve apresentar comprovações na forma de artigos acadêmicos, publicações, participações em projetos, cursos, participações em eventos, vínculos de trabalho e/ou declarações de experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Possuir experiência em trabalhos de pesquisa e afinidade com a área de entomologia de frutíferas de clima temperado, com foco em macieira, pereira e videira; ter o currículo atualizado na Plataforma Lattes/CNPq, com as devidas comprovações das informações nele contidas; conhecimentos em ferramentas computacionais (planilhas eletrônicas e editor de textos); desenvoltura para realizar anotações fenológicas, produtivas e fitossanitárias, bem como ser apto ao trabalho de laboratório; há necessidade de domínio de ferramentas e softwares de estatística e ser capaz de compilar dados dos experimentos e redação de relatórios de pesquisa e artigos científicos. Também será pontuado o conhecimento da língua inglesa.

VAGA 03 – Fitopatologia em frutíferas de clima temperado – Projeto 2

Número de Bolsas: 02

Modalidade de bolsa: DTI - A

Cidade/Unidade vinculada: - São Joaquim / Estação Experimental de São Joaquim

Titulação Técnica Obrigatória: Nível Superior em Agronomia ou Engenharia Agrônoma

Capacidade Técnica Complementar: O candidato deve apresentar comprovações na forma de artigos acadêmicos, publicações, participações em projetos, cursos, participações em eventos, vínculos de trabalho e/ou declarações de experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação. Possuir experiência em trabalhos de pesquisa e afinidade com a área de fitopatologia ou pós-colheita de frutíferas de clima temperado; ter o currículo atualizado na Plataforma Lattes/CNPq, com as devidas

comprovações das informações nele contidas; conhecimentos em ferramentas computacionais (planilhas eletrônicas e editor de textos); desenvoltura para realizar anotações fenológicas, produtivas e fitossanitárias, bem como ser apto ao trabalho de laboratório; há necessidade de domínio de ferramentas e softwares de estatística e ser capaz de compilar dados dos experimentos e redação de relatórios de pesquisa e artigos científicos. Também será pontuado o conhecimento da língua inglesa.

8. Avaliação do mérito do candidato

Tabela 4 -Avaliação do mérito técnico do candidato para as vagas da modalidade DTI-A

Critério	Comprovante	Pontuação unitária	Pontuação máxima
Graduação (formação obrigatória)	Diploma de conclusão de curso de graduação, devidamente registrado pelo MEC na área específica da modalidade de bolsa pretendida.	4,0	4,0
Produção científica	Livro, capítulo de livro ou texto científico reconhecidos pela Capes-MEC	0,5	2,0
Experiência profissional (obrigatório 6 anos)	Vínculo de trabalho (CTPS), portarias, atestados e/ou declarações	0,5/ano	3,0
Formação complementar	Diploma de pós-graduação, certificados de cursos de aperfeiçoamento na área específica da modalidade da bolsa pretendida	0,5/ano	3,0
Entrevista	Será realizada entrevista presencial ou on-line, o que for definido por cada coordenador dos projetos (gerentes das unidades de pesquisa)	-	6,0
Pontuação total			18