

**CURSOS SEAB - Semana Acadêmica da FCA e FMVZ**

**01 a 03 de outubro de 2025**

**CURSO 5: Do laboratório ao campo: aplicação de microrganismos para o futuro sustentável do melhoramento agrícola e florestal**

O curso visa proporcionar aos participantes uma visão integrada do uso de microrganismos como bioinsumos, abordando desde conceitos fundamentais e estratégias para desenvolvimento de novos produtos até o entendimento do cenário de registros de produtos no Brasil, culminando na análise de resultados de campo e perspectivas para o futuro da agricultura e do setor florestal sustentável.

Número de vagas:	20 vagas
Tipo de curso:	<input checked="" type="checkbox"/> TEÓRICO <input type="checkbox"/> TEÓRICO/PRÁTICO
Visita Técnica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Local da Visita Técnica	
Docente organizador	Prof. Dr. Evandro Vagner Tambarussi Profa. Dra. Maria Paula Barion Alves Nunes
Estudantes organizadores	Leticia Isabella Soares (graduação em Biologia) Roberta Junqueira Fantaccini (graduação Eng. Florestal) Maria Clara Moraes Pires (graduação Eng. Florestal) José Henrique Ribeiro da Silva (graduação Eng. Agrônoma)
Palestrantes convidados	Dra. Giselle de Carvalho (GC TechBio) Dr. Rodrigo Donizete Faria

**PROGRAMAÇÃO**

**QUARTA-FEIRA – 01 DE OUTUBRO**

08:00-09:00: Credenciamento dos participantes

09:00-9:30: Solenidade de abertura

09:30-10:30: Palestra magna “O Impacto da Inteligência Artificial na Academia e na Ciência”

## CURSOS SEAB - Semana Acadêmica da FCA e FMVZ

01 a 03 de outubro de 2025

10:30-11:00: Coffee-break

11:00-12:00: Apresentação cultural

12:00-14:00: Almoço

14:00-15:45: Importância das interações solo x microrganismos

15:45-16:15: *Coffee-break*

16:15-17:45: Importância das interações solo x microrganismos (continuação)

### **QUINTA-FEIRA - 02 DE OUTUBRO**

08:15-09:45: Microbiologia agrícola e florestal: o cenário dos bioinsumos

09:45-10:15: *Coffee break*

10:15-12:00: Do isolamento ao produto: estratégias e aspectos metodológicos no desenvolvimento de novos bioinsumos (inclui a visualização de placas de Petri com cultivo de microrganismos de interesse)

12:00-14:00: Almoço

14:00-15:45: Panorama do mercado brasileiro: registro de produtos e classes para o controle de pragas, doenças e nutrição vegetal

15:45-16:15: *Coffee break*

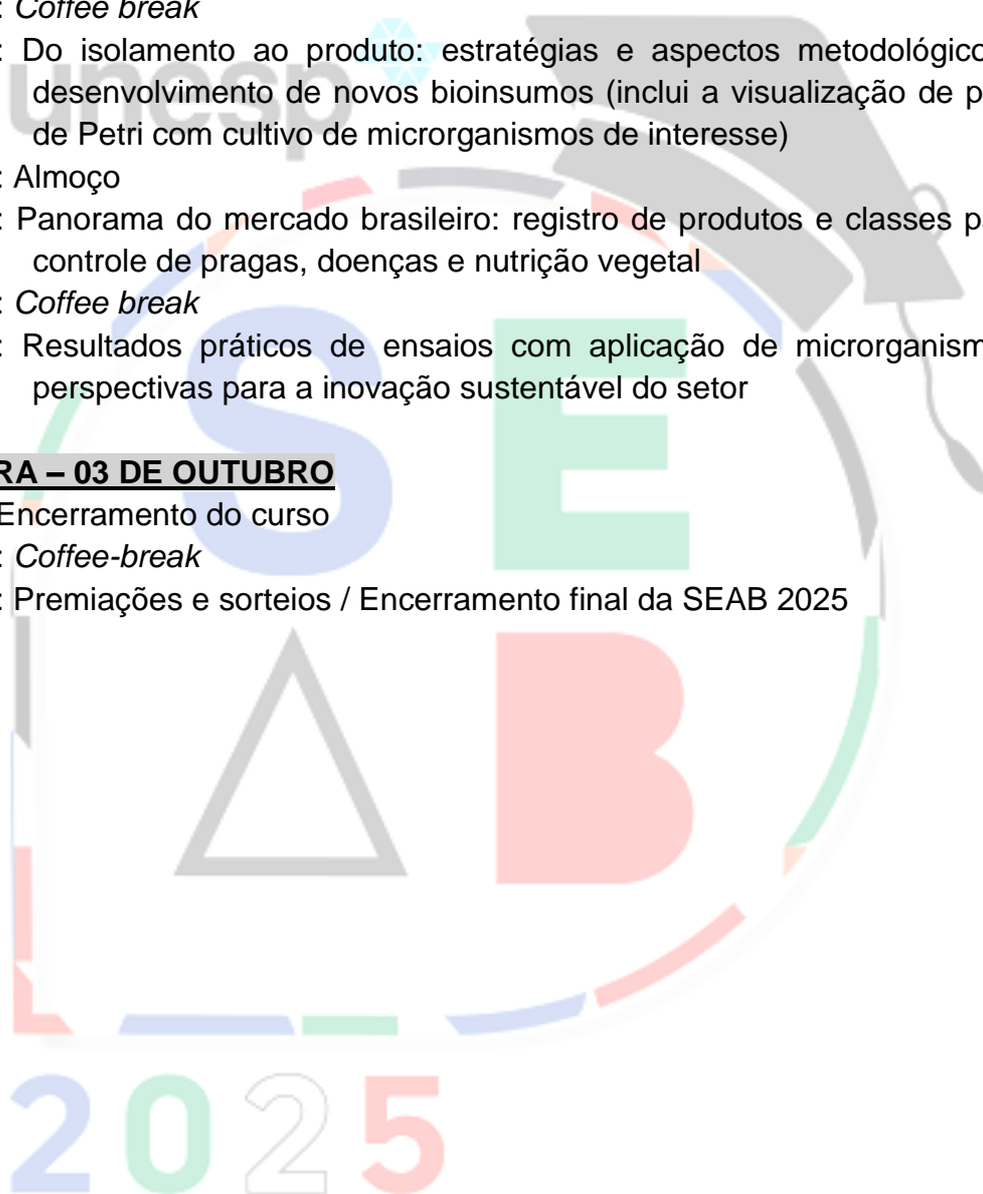
16:15-17:45: Resultados práticos de ensaios com aplicação de microrganismos e perspectivas para a inovação sustentável do setor

### **SEXTA-FEIRA - 03 DE OUTUBRO**

08:15-9:45: Encerramento do curso

09:45-10:15: *Coffee-break*

10:15-12:00: Premiações e sorteios / Encerramento final da SEAB 2025

 SEAB  
2025