

MÓDULO III
Período: 17/8 a 9/10/2026



produção.vegetal

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ



SALA 1 (Pavilhão Prof. Max Menezes)

MATUTINO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8h -12h	Melhoramento Molecular da Resistência de Plantas a Doenças	Cultivo de Frutíferas	Métodos e Instrumentação Básica para Pesquisa em Produção Vegetal	Tópicos Especiais III- Manejo Ecológico de Pragas	Tópicos Especiais III- Manejo Ecológico de Pragas
	SALAS EXTRAS				
	Lab. Melhoramento	A definir	Lab. Fitopatologia	Lab. Fitopatologia	Lab. Fitopatologia
	Tópicos especiais I: Escrita de artigos científicos, minimizando erros	Melhoramento Molecular da Resistência de Plantas a Doenças	Micologia Vegetal	Micologia Vegetal	T.E III: Fitonematologia

VESPERTINO

13h-17h		Cultivo de Frutíferas	Métodos e Instrumentação Básica para Pesquisa em Produção Vegetal	Seminários III	T.E III: Fitonematologia

DISCIPLINAS

Código	Disciplina	Créditos	Carga Horária	Professor
CAA099	Métodos e Instrumentação Básica para Pesquisa em Produção Vegetal	4T	60h	Fábio Pinto Gomes
CAA043	Cultivo de frutíferas tropicais	4T	60h	Miriã Cristina P. Fagundes
CAA739	Tópicos especiais I: Escrita de artigos científicos, minimizando erros	2T	30h	Margarete Magalhães de Souza
CAA103	Melhoramento Molecular da Resistência de Plantas a Doenças	4T	60h	Ronan Xavier Corrêa
CAA051	Micologia Vegetal	4T	60h	Jadergudson
CAA273	Seminários III	2T	30h	Rafael Barbosa
CA740	Tópicos Especiais III- Manejo Ecológico de Pragas.	4T	60h	Palmira Lino dos Santos Neta
CA740	Tópicos Especiais III: Fitonematologia	4T	60h	Mateus Caliman e Thais Araújo