

MÓDULO II
Período: 18/5 a 17/7/2026



produção.vegetal

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ



SALA 1

MATUTINO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8h -12h	Citogenética Molecular em Plantas	Nutrição Mineral de Plantas	Biotechnology Vegetal: Tecnologia do DNA Recombinante.	Nutrição Mineral de Plantas	Fisiologia de Plantas Lenhosas
	SALAS EXTRAS				
			Laborat. Fitopatologia	Sala CME	Lab. Fitopatologia
		Biotechnology Vegetal: Tecnologia do DNA Recombinante	Ecologia e Taxonomia de Fungos. Água no Sistema Solo- planta Atmosfera (Lab. Fisiologia Vegetal)	Anatomia Vegetal	Ecologia e Taxonomia de Fungos. Tópicos Especiais I: Fitotecnologias Aplicadas

VESPERTINO

13h-17h	T.E III: Manejo Ecológico de Pragas	Produção e Tecnologia de Sementes.	T.E III: Manejo Ecológico de Pragas	Produção e Tecnologia de Sementes.	Fisiologia de Plantas Lenhosas
			Laborat. Fitopatologia	Sala CME	
			Água no Sistema Solo- planta Atmosfera (Lab. Fisiologia Vegetal)	Anatomia Vegetal	.

A disciplina CAA041- Cultivo do Cacau será ofertada, de forma condensada, no período de 30/7 a 7/8/2026.

DISCIPLINAS

Código	Disciplina	Créditos	Carga Horária	Professor
CAA659	Água no Sistema Solo-planta Atmosfera	4T	60h	Fábio Pinto Gomes
CAA737	Anatomia Vegetal	4T	60h	Delmira da Costa Silva
CAA662	Biotechnology Vegetal: Tecnologia do DNA Recombinante	4T	60h	Márcio Gilberto C. Costa
CIB708	Citogenética Molecular em Plantas	2T	30h	Margarete Magalhães de Souza
CAA041	Cultivo do Cacau	4T	60h	George Andrade Sodré
CIB601	Ecologia e Taxonomia de Fungos	4T	60h	Jadergudson Pereira
CAA187	Fisiologia de plantas lenhosas	4T	60h	Marcelo Mielke
CAA053	Nutrição Mineral de Plantas	4T	60h	José Olimpio de Souza Júnior
CAA732	Produção e Tecnologia de Sementes	4T	60h	Rafael Marani Barbosa
CAA739	Tópicos Especiais I: Fitotecnologias Aplicadas	2T	30h	Janaína Garcia
CAA742	Seminários em Produção Vegetal II	0	0	Orientadores