



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL
VI CURSO DE INVERNO



MAPA DE SALAS DOS MINICURSOS

ID	CURSOS	05/set		06/set	
		MANHÃ	TARDE	MANHÃ	TARDE
1	Trocas gasosas e hidráulica foliar em condições de estresse ambiente: uma visão a partir da densidade de venação	3214A	CV	-	-
2	Aplicações práticas da análise de crescimento de plantas em pesquisas na produção vegetal	-	-	3214A	CV
3	Utilização da microscopia no estudo de estruturas vegetais	3214B		-	-
4	Estresse em plantas: Como a fisiologia vegetal contribui para o entendimento?	-	-	3214B	
5	Sementes: Qualidade fisiológica e fitossanitária	3202	FITOTEC	-	-
6	Manejo alternativo de pragas e doenças	-	-	3202	FITOPAT
7	Fungos fitopatogênicos e sua importância	3204	FITOPAT	-	-
8	A importância na etapa de produção das mudas para o sucesso dos povoamentos florestais	-	-	3204	CV
9	Manejo de Compactação de Solos Agrícolas	3219		CEPLAC	-
10	Manejo integrado das principais pragas do Sul da Bahia	3208		FITOPAT	-
11	Técnicas para extração e identificação de feromônios de insetos e sua aplicação na agricultura	LABSEMI			
12	Princípios Fisiológicos e Práticos para Avaliações de Trocas Gasosas em Plantas Superiores: Uma introdução ao Analisador de Fotossínteses LI-6400 XT/LICOR	3203			
13	Compatibilidade anatômica entre enxerto e porta enxerto de cacau	CME			
14	Práticas em Fitopatologia: Sintomatologia e Diagnose de doenças	CEPLAC			
15	Sistema de produção de açaí (<i>Euterpe oleracea</i> Mart).	3205		BANCO DA VITORIA	
16	Elaboração, discussão e apresentação de trabalhos acadêmicos	3207			
17	O uso do sensoriamento remoto no monitoramento da sanidade vegetal	SIG		-	-

No dia 04/09 haverá mesa redonda com o tema “O mercado de trabalho e perfil profissional: egressos do PPGPV” no auditório Paulo Souto (anexo à biblioteca).

Pavilhão Jorge Amado (último andar): salas 3214A, 3214B, 3219, 3202, 3203, 3204, 3205, 3207, 3208, 3209; Laboratório de Fisiologia Vegetal.

Pavilhão Jorge Amado (térreo): Laboratório de Fitopatologia.

Pavilhão Max Menezes (térreo): Laboratório de Fitotecnia, Laboratório de Controle Biológico e Semioquímicos.

Casas de Vegetação (CV): atrás do Pavilhão Adonias Filho.

Próximo ao restaurante universitário: Centro de Microscopia Eletrônica (CME).



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL
VI CURSO DE INVERNO

