



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL**  
**III CURSO DE INVERNO EDITAL UESC N° 93**



<b>HORÁRIO</b>	<b>Segunda-feira (15/08/2016)</b>	<b>Terça-feira (16/08/2016)</b>	<b>Quarta-feira (17/08/2016)</b>	<b>Quinta-feira (18/08/2016)</b>	<b>Sexta-feira (19/08/2016)</b>
<b>8:00 as 12:00h</b>	<b>CURSO 1:</b> Sistema de produção de Açaí ( <i>Euterpe oleracea</i> Mart). <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 1:</b> Sistema de produção de Açaí ( <i>Euterpe oleracea</i> Mart). <b>LOCAL:</b> CAMPO	<b>CURSO 2:</b> Metodologias fisiológicas e moleculares aplicadas na avaliação de plantas sob estresse <b>LOCAL:</b> LAB. DE BIOQUÍMICA (2º andar do Pavilhão Manoel Nabuco)	<b>CURSO 7:</b> Taxonomia de ácaros de importância agrícola <b>LOCAL:</b> LAB MICROSCOPIA (Centro de Microscopia eletrônica)	<b>CURSO 8:</b> Isolamento de ácidos nucleicos (DNA e RNA) de plantas para a análise da diversidade genética e expressão gênica <b>LOCAL:</b> LAB MARCADORES MOLECULARES
		<b>CURSO 2:</b> Metodologias fisiológicas e moleculares aplicadas na avaliação de plantas sob estresse <b>LOCAL:</b> LAB. DE BIOQUÍMICA			<b>CURSO 9:</b> Análise proteômica como ferramenta para estudos de estresse ambiente <b>LOCAL:</b> LAB. DE BIOQUÍMICA
	<b>CURSO 2:</b> Metodologias fisiológicas e moleculares aplicadas na avaliação de plantas sob estresse <b>LOCAL:</b> LAB. DE BIOQUÍMICA (2º andar do Pavilhão Manoel Nabuco)	<b>CURSO 3:</b> Conservação, manejo e uso de germoplasma no melhoramento de plantas. <b>LOCAL:</b> SALA 1212 (2º andar Pedro Calmon) E BAG DE PASSIFLORA DA UESC	<b>CURSO 5:</b> Testes de vigor como ferramenta de controle de qualidade de sementes <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 8:</b> Isolamento de ácidos nucleicos (DNA e RNA) de plantas para a análise da diversidade Genética e expressão gênica <b>LOCAL:</b> SALA 1212 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 10:</b> A importância da Apicultura na polinização e suas consequências na Produção Vegetal <b>LOCAL:</b> CEPLAC
		<b>CURSO 4:</b> Biocontrole: visão geral e perspectiva <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 6:</b> Doenças de plantas <b>LOCAL:</b> SALA 1212 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 9:</b> Análise proteômica como ferramenta para estudos de estresse ambiente <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 11:</b> Silvicultura de precisão e uso de drones como alternativa de gerenciamento florestal <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon)
<b>13:00 as 17:00h</b>	<b>CURSO 1:</b> Sistema de produção de Açaí ( <i>Euterpe oleracea</i> Mart). <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 1:</b> Sistema de produção de Açaí ( <i>Euterpe oleracea</i> Mart). <b>LOCAL:</b> CAMPO	<b>CURSO 5:</b> Testes de vigor como ferramenta de controle de qualidade de sementes <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon) E LAB. FITOTECNIA	<b>CURSO 7:</b> Taxonomia de ácaros de importância agrícola <b>LOCAL:</b> LAB MICROSCOPIA	<b>CURSO 8:</b> Isolamento de ácidos nucleicos (DNA e RNA) de plantas para a análise da diversidade genética e expressão gênica <b>LOCAL:</b> LAB MARCADORES MOLECULARES
		<b>CURSO 2:</b> Metodologias fisiológicas e moleculares aplicadas na avaliação de plantas sob estresse <b>LOCAL:</b> LAB. DE BIOQUÍMICA		<b>CURSO 8:</b> Isolamento de ácidos nucleicos (DNA e RNA) de plantas para a análise da diversidade genética e expressão gênica <b>LOCAL:</b> LAB MARCADORES MOLECULARES	
	<b>CURSO 2:</b> Metodologias fisiológicas e moleculares aplicadas na avaliação de plantas sob estresse <b>LOCAL:</b> LAB. DE BIOQUÍMICA	<b>CURSO 4:</b> Biocontrole: visão geral e perspectiva <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon) E LAB. CONTROLE BIOLÓGICO (térreo do Pavilhão Pro. Max de Menezes)	<b>CURSO 6:</b> Doenças de plantas <b>LOCAL:</b> LAB FITOPATOLOGIA E NEMATOLOGIA (Térreo do Pav. Manoel Nabuco)	<b>CURSO 9:</b> Análise proteômica como ferramenta para estudos de estresse ambiente <b>LOCAL:</b> SALA 1210 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 10:</b> A importância da Apicultura na polinização e suas consequências na Produção Vegetal <b>LOCAL:</b> CEPLAC
			<b>CURSO 3:</b> Conservação, manejo e uso de germoplasma no melhoramento de plantas. <b>LOCAL:</b> SALA 1212 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 7:</b> Taxonomia de ácaros de importância agrícola <b>LOCAL:</b> SALA 1212 (2º andar Pedro Calmon)	<b>CURSO 10:</b> A importância da Apicultura na polinização e suas consequências na Produção Vegetal <b>LOCAL:</b> SALA 1212 (2º andar Pedro Calmon)