

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL 2° SEMESTRE DE 2025- MÓDULO IV PERÍODO: 13/10/25 a 16/12/25



		N	MATUTINO				
			SALA 1				
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUAR <sup>-</sup>	TA	QUINTA		SEXTA
8h - 12h	Manejo Integrado de Pragas	Nutrição Mineral de Plantas				/lineral ntas	Manejo Integrado de Pragas
•		LABO	RATÓRIO / SA	\LA			
	Sala da Genética3009	Sala da Genética3009	Sala da Gené	tica 3009	Lab. Fitopatologia		
	Melhoramento Molecular de Plantas	Cultura de Tecidos Aplicada Produção Vegetal	Cultura de Tecidos Aplicada Produção Vegetal		Fitopatologia Aplicada à PV		
8h -12h		Lab. Entomologia Acarologia Aplicada à Produção Vegetal					
		(LACOBSE)  Especiais I: Bioactive plant compounds and insectplant interactions					
		VE	SPERTINO	·			
		I I	SALA 1				1
13h - 17h	Fisiologia da Produção.						
		LABOR	RATÓRIOS / S/	ALA			
					Sala da Gené	ética3009	
13h - 17h					Melhoramento Molecular de Plantas		
Código		Disciplina		Créditos	Carga Horária	Professor(a)	
CAA734	Acarologia Aplicada à Prod		4T	60h	Anibal Ramadan Oliveira		
CAA102	Cultura de Tecidos Aplicada à Produção Vegetal			4T	60h	Marcio Gilberto C. Costa	
CAA046	Fisiologia da Produção			4T	60h	Raphael Ricon	
CAA047	Fitopatologia Aplicada a Produção Vegetal			4T	60h	Jadergudson Pereira	
CAA738	Manejo Integrado de Pragas			4T	60h	Juliana Stracieri	
CAA053	Nutrição Mineral de Plantas			4T	60h	José Olimpo de S. Júnior	
CAA103	Melhoramento Molecular da Resistência de Plantas a Doenças			4T	60h	Ronan Xavier Corrêa	
CAA739	T.E. I: Bioactive plant co	2T	30h	Carla Fávaro e Lawrence Ugbe			