



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL
1º SEMESTRE DE 2020 – MÓDULO III
PERÍODO: 17/08 a 09/10/20



SALA 01

MATUTINO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08h:00 às 12h:00	Melhoramento molecular da resistência de plantas a doença	Fisiologia da Produção	Manejo e Conservação do Solo	Manejo e Conservação do Solo	Água no Sistema Solo Planta Atmosfera
	SALA EXTRA				
	Genética e Biologia da Reprodução em Angiospermas	Métodos para análise da deficiência de conversão da luz em plantas.	Recursos Genéticos Vegetais	Métodos para análise da deficiência de conversão da luz em plantas	Genética e Biologia da Reprodução em Angiospermas
		Micologia Vegetal	Micologia Vegetal		

VESPERTINO

13h:00 às 17h:00	Recursos Genéticos Vegetais	Fisiologia da Produção	Melhoramento molecular da resistência de plantas a doenças	Seminários II	Água no Sistema Solo Planta Atmosfera
	SALA EXTRA				
				Seminários III	

DISCIPLINAS

Código	Disciplina	Créditos	Carga Horária	Professor
CAA659	Água no Sistema Solo Planta Atmosfera	4T	60h	Fábio Pinto Gomes
CAA046	Fisiologia da Produção	4T	60h	Alex-Alan Furtado de Almeida
CIB157	Genética e Biologia da Reprodução em Angiospermas	4T	60h	Margarete Magalhães de Souza
CAA664	Manejo e Conservação do Solo	4T	60h	Arlicélio de Queiroz Paiva
CAA051	Micologia Vegetal	4T	60h	Jadergudson Pereira
CAA103	Melhoramento Molecular da Resistência de Plantas a Doenças	4T	60h	Ronan X. Corrêa
CAA731	Recursos Genéticos Vegetais	4T	60h	Cláudio Antonio Ferreira de Melo
CAA272	Seminários em Produção Vegetal III	2T	30h	Rafael Pereira, Marcelo Mielke e Juliane Stracieri
CAA740	Tópico Especial III: Métodos para análise da deficiência de conversão da luz em plantas	4T	60h	Martielly Santana dos Santos