



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL
1º SEMESTRE DE 2024
MÓDULO II - PERÍODO: 13/05 a 05/07/24



SALA 1

MATUTINO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8h - 12h	Métodos Estatísticos Aplicados à P.V	Biotecnologia Vegetal: Tecnologia do DNA Recombinante	Ecologia e taxonomia de fungos	Biotecnologia Vegetal: Tecnologia do DNA Recombinante	Métodos Estatísticos Aplicados à P.V
	SALAS EXTRA				
		Centro Microscopia	Lab. Física do Solo	Lab. Física do Solo	Laboratório
	Tópicos Especias I: Escrita de artigos científicos: minimizando erros	Fitorremediação	Física do Solo	Física do Solo	Fisiologia de Plantas Lenhosas
	Laboratorio LAMEP			Lab. Fitopatologia	
			Ecologia e taxonomia de fungos		

VESPERTINO

13h:00 às 17h:00	Produção e Tecnologia de Sementes.			Produção e Tecnologia de Sementes.	Fisiologia de Plantas Lenhosas
	Fitorremediação (Centro Microscopia)				

DISCIPLINAS

Código	Disciplina	Créditos	Carga Horária	Professor
CAA662	Biotechnology Vegetal: Tecnologia do DNA Recombinante	4T	60h	Márcio Gilberto C. Costa
CAA041	Cultivo do Cacau	4T	60h	George Andrade Sodré
CIB601	Ecologia e Taxonomia de Fungos	4T	60h	Jadergudson Pereira
CAA666	Física do Solo	4T	60h	Arlicélio de Queiroz Paiva
CAA187	Fisiologia de plantas lenhosas	4T	60h	Marcelo Mielke
CIB630	Fitorremediação	4T	60h	Pedro Antônio O. Mangabeira
CET079	Métodos Estatísticos Aplicados à Produção Vegetal	4T	60h	Juliana Stracieri
CAA732	Produção e Tecnologia de Sementes	4T	60h	Rafael Marani Barbosa
CAA742	Seminários em Produção Vegetal II	0	0	Orientadores
CAA739	Tópicos Especias I: Escrita de artigos científicos: minimizando erros	2T	30h	Margarete Magalhães de Souza