

CURSO DE PG EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

HORÁRIO

2º SEMESTRE DE 2024

SALA 205

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00	MGV 3830 Técnicas Experimentais em Melhoramento de Plantas	MGV 3702 Genética Quantitativa	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP
9:00	MGV 3830 Técnicas Experimentais em Melhoramento de Plantas	MGV 3702 Genética Quantitativa	MGV 3709 Recursos Genéticos Vegetais	EAG 3820 Estatística Aplicada III	Reservada à PGGMP
10:00	MGV 3830 Técnicas Experimentais em Melhoramento de Plantas	MGV 3702 Genética Quantitativa	MGV 3709 Recursos Genéticos Vegetais	EAG 3820 Estatística Aplicada III	Reservada à PGGMP
11:00	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	EAG 3820 Estatística Aplicada III	Reservada à PGGMP
14:00	Reservada à PGGMP	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante	Reservada à PGGMP	MGV 3723 Fenotipagem de Alto Rendimento em Plantas	Reservada à PGGMP
15:00	MGV 3820 Advanced Genetics and Plant Breeding (AGPB)	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante	Reservada à PGGMP	MGV 3723 Fenotipagem de Alto Rendimento em Plantas	Reservada à PGGMP
16:00	MGV 3820 Advanced Genetics and Plant Breeding (AGPB)	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante	GMP 3897 Estudo Dirigido I Diversidade Genética em Fruteiras	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP
17:00	Reservada à PGGMP	Seminário (Auditório I – P4) Genética e Melhoramento de Plantas	GMP 3898 Estudo Dirigido II Elaboração de Projeto de Pesquisa	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP
18:00*			GMP 3898 Estudo Dirigido II Elaboração de Projeto de Pesquisa		

* Horário excepcional