

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	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante (Aulas Extras)
10:00	MGV 3830 Técnicas Experimentais em Melhoramento de Plantas	MGV 3702 Genética Quantitativa	MGV 3709 Recursos Genéticos Vegetais	EAG 3820 Estatística Aplicada III	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante (Aulas Extras)
11:00	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	EAG 3820 Estatística Aplicada III	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante (Aulas Extras)
14:00	Reservada à PGGMP	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante	GMP 3897 Estudo Dirigido I Diversidade Genética em Fruteiras	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	GMP 3897 Estudo Dirigido I Diversidade Genética em Fruteiras	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	Reservada à PGGMP	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