

CURSO DE PG EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

HORÁRIO

2º SEMESTRE DE 2023

(SALA 205)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00	MGV 3802 Genômica Quantitativa	MGV 3702 Genética Quantitativa	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	LEF 3781 Fundamentos e Práticas da Redação Científica
09:00	MGV 3802 Genômica Quantitativa	MGV 3702 Genética Quantitativa	MGV 3709 Recursos Genéticos Vegetais	EAG 3820 Estatística Aplicada III	LEF 3781 Fundamentos e Práticas da Redação Científica
10:00	Reservada à PGGMP	MGV 3702 Genética Quantitativa	MGV 3709 Recursos Genéticos Vegetais	EAG 3820 Estatística Aplicada III	LEF 3781 Fundamentos e Práticas da Redação Científica)
11:00	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	EAG 3820 Estatística Aplicada III	Reservada à PGGMP)
14:00	Reservada à PGGMP	GMP 3898 Estudo Dirigido II: Elaboração de Projeto de Pesquisa	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante	MGV 3707 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal II	Reservada à PGGMP
15:00	MGV 3820 Advanced Genetics and Plant Breeding (AGPB)	GMP 3898 Estudo Dirigido II: Elaboração de Projeto de Pesquisa	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante	MGV 3707 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal II	Reservada à PGGMP
16:00	MGV 3820 Advanced Genetics and Plant Breeding (AGPB)	Reservada à PGGMP	MGV 3705 Tecnologia do DNA Recombinante	MGV 3707 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal II	Reservada à PGGMP
17:00	Reservada à PGGMP	Seminário (Auditório I – P4) Genética e Melhoramento de Plantas	Seminário (Auditório I – P4) Produção Vegetal	MGV 3707 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal II	Reservada à PGGMP