

CURSO DE PG EM GENETICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

HORÁRIO

1º SEMESTRE DE 2025

SALA 205

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	MGV 3707 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal II	MGV 3704 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal	Reservada à PGGMP
9:00	Reservada à PGGMP	MGV 3708 Genética	MGV 3707 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal II	MGV 3704 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal	LEF 3790 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos
10:00	Reservada à PGGMP	MGV 3708 Genética	MGV 3707 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal II	MGV 3704 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal	LEF 3790 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos
11:00	Reservada à PGGMP	MGV 3708 Genética	Reservada à PGGMP	MGV 3707 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal II	LEF 3790 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos
14:00	LEF 3761 Epidemiologia de Doenças de Plantas	MGV 3706 Biologia Molecular de Plantas	Reservada à PGGMP	MGV 3700 Melhoramento de Plantas	Reservada à PGGMP
15:00	LEF 3761 Epidemiologia de Doenças de Plantas	MGV 3706 Biologia Molecular de Plantas	Reservada à PGGMP	MGV 3700 Melhoramento de Plantas	Reservada à PGGMP
16:00	LEF 3761 Epidemiologia de Doenças de Plantas	MGV 3706 Biologia Molecular de Plantas	GMP 3898 Estudo Dirigido II Elaboração do projeto de pesquisa	MGV 3700 Melhoramento de Plantas	Reservada à PGGMP
17:00	LEF 3761 Epidemiologia de Doenças de Plantas	Seminários da Genética e Melhoramento de Plantas	GMP 3898 Estudo Dirigido II Elaboração do projeto de pesquisa	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP