

CURSO DE PG EM GENETICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

HORÁRIO

1º SEMESTRE DE 2024

SALA 205

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00	MGV 3704 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	LEF 3760 Micologia e Fungos Patogênicos
9:00	MGV 3704 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal	MGV 3708 Genética	LEF 3790 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos	Reservada à PGGMP	LEF 3760 Micologia e Fungos Patogênicos
10:00	MGV 3704 Métodos Biom. Aplicados ao Melhoramento Vegetal	MGV 3708 Genética	LEF 3790 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos	MGV 03304 Melhoramento de Plantas (Graduação) Prof. Alexandre	LEF 3760 Micologia e Fungos Patogênicos
11:00	Reservada à PGGMP	MGV 3708 Genética	LEF 3790 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos	MGV 03304 Melhoramento de Plantas (Graduação) Prof. Alexandre	LEF 3760 Micologia e Fungos Patogênicos
14:00	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	MGV 3706 Biologia Molecular de Plantas	MGV 3700 Melhoramento de Plantas	MGV 3801 Melhoramento de Plantas visando à resistência a doenças
15:00	Reservada à PGGMP	GMP 3898 Estudo Dirigido II Elaboração do projeto de pesquisa	MGV 3706 Biologia Molecular de Plantas	MGV 3700 Melhoramento de Plantas	MGV 3801 Melhoramento de Plantas visando à resistência a doenças
16:00	Reservada à PGGMP	GMP 3898 Estudo Dirigido II Elaboração do projeto de pesquisa	MGV 3706 Biologia Molecular de Plantas	MGV 3700 Melhoramento de Plantas	MGV 3801 Melhoramento de Plantas visando à resistência a doenças
17:00	Reservada à PGGMP	Seminários da Genética e Melhoramento de Plantas	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP