## **CURSO DE PG EM GENETICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS**

## HORÁRIO

## 1° 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	Reservada à PGGMP
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	Reservada à PGGMP
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	Reservada à PGGMP
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	Reservada à PGGMP
14:00	<b>LEF 3760</b> Micologia e Fungos Patogênicos	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	<b>LEF 3760</b> Micologia e Fungos Patogênicos	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	<b>LEF 3760</b> Micologia e Fungos Patogênicos	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	<b>LEF 3760</b> Micologia e Fungos Patogênicos	Seminários da Genética e Melhoramento de Plantas	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP