

# CURSO DE PG EM GENETICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

## HORÁRIO

1º SEMESTRE DE 2024

### SALA 205

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