

# CURSO DE PG EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

## HORÁRIO

2º SEMESTRE DE 2024

### SALA 205

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00	<b>MGV 3830</b> Técnicas Experimentais em Melhoramento de Plantas	<b>MGV 3702</b> Genética Quantitativa	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP
9:00	<b>MGV 3830</b> Técnicas Experimentais em Melhoramento de Plantas	<b>MGV 3702</b> Genética Quantitativa	<b>MGV 3709</b> Recursos Genéticos Vegetais	<b>EAG 3820</b> Estatística Aplicada III	Reservada à PGGMP
10:00	<b>MGV 3830</b> Técnicas Experimentais em Melhoramento de Plantas	<b>MGV 3702</b> Genética Quantitativa	<b>MGV 3709</b> Recursos Genéticos Vegetais	<b>EAG 3820</b> Estatística Aplicada III	Reservada à PGGMP
11:00	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	<b>EAG 3820</b> Estatística Aplicada III	Reservada à PGGMP
14:00	Reservada à PGGMP	<b>MGV 3705</b> Tecnologia do DNA Recombinante	Reservada à PGGMP	<b>MGV 3723</b> Fenotipagem de Alto Rendimento em Plantas	Reservada à PGGMP
15:00	<b>MGV 3820</b> Advanced Genetics and Plant Breeding (AGPB)	<b>MGV 3705</b> Tecnologia do DNA Recombinante	Reservada à PGGMP	<b>MGV 3723</b> Fenotipagem de Alto Rendimento em Plantas	Reservada à PGGMP
16:00	<b>MGV 3820</b> Advanced Genetics and Plant Breeding (AGPB)	<b>MGV 3705</b> Tecnologia do DNA Recombinante	Reservada à PGGMP	<b>GMP 3898</b> Estudo Dirigido II: Elaboração de Projeto de Pesquisa	Reservada à PGGMP
17:00	Reservada à PGGMP	<b>Seminário</b> (Auditório I – P4) Genética e Melhoramento de Plantas	Reservada à PGGMP	<b>GMP 3898</b> Estudo Dirigido II: Elaboração de Projeto de Pesquisa	Reservada à PGGMP