

CURSO DE PG EM GENETICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

HORÁRIO

1º SEMESTRE DE 2026

SALA 205

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00	GMP 3707 Biometria Aplicada ao Melhoramento Genético Vegetal	Reservada à PGGMP	Reservada à PGGMP	GMP 3704 Genética Quantitativa	Reservada à PGGMP
9:00	GMP 3707 Biometria Aplicada ao Melhoramento Genético Vegetal	GMP 3708 Genética	PPV 0015 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos	GMP 3704 Genética Quantitativa	Reservada à PGGMP
10:00	GMP 3707 Biometria Aplicada ao Melhoramento Genético Vegetal	GMP 3708 Genética	PPV 0015 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos	GMP 3704 Genética Quantitativa	Reservada à PGGMP
11:00	GMP 3707 Biometria Aplicada ao Melhoramento Genético Vegetal	GMP 3708 Genética	PPV 0015 Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos		Reservada à PGGMP
14:00	PPV 0027 Micologia e Fungos Patogênicos	Reservada à PGGMP	GMP 3705 Biologia Molecular de Plantas	GMP 3703 Melhoramento de Plantas	GMP 3806 Melhoramento de Plantas visando à resistência a doenças
15:00	PPV 0027 Micologia e Fungos Patogênicos	Reservada à PGGMP	GMP 3705 Biologia Molecular de Plantas	GMP 3703 Melhoramento de Plantas	GMP 3806 Melhoramento de Plantas visando à resistência a doenças
16:00	PPV 0027 Micologia e Fungos Patogênicos	Reservada à PGGMP	GMP 3705 Biologia Molecular de Plantas	GMP 3703 Melhoramento de Plantas	GMP 3806 Melhoramento de Plantas visando à resistência a doenças
17:00	PPV 0027 Micologia e Fungos Patogênicos	Seminários da Genética e Melhoramento de Plantas	Reservada à PGGMP	GMP 3703 Melhoramento de Plantas	Reservada à PGGMP