

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

HORÁRIO 1º SEMESTRE DE 2024

(SALA LSOL)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00					
09:00	SOL3711 Matéria Orgânica do Solo				SOL3712 Química do húmus
10:00	SOL3711 Matéria Orgânica do Solo				SOL3712 Química do húmus
11:00	SOL3711 Matéria Orgânica do Solo				SOL3712 Química do húmus
14:00	SOL3730 Química do Solo	SOL3740 Física do Solo		SOL3710 Microbiologia do Solo	
15:00	SOL3730 Química do Solo	SOL3740 Física do Solo		SOL3710 Microbiologia do Solo	
16:00	SOL3730 Química do Solo	SOL3740 Física do Solo		SOL3710 Microbiologia do Solo	
17:00					

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

HORÁRIO 1º SEMESTRE DE 2024

(SALA LFIT)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00					
09:00	FIT3768 Produção de sementes e mudas florestais				
10:00	FIT3768 Produção de sementes e mudas florestais				
11:00	FIT3768 Produção de sementes e mudas florestais				
14:00		FIT 3760 Grandes Culturas	FIT 3730 Produção e Tecnologia de Sementes		
15:00		FIT 3760 Grandes Culturas	FIT 3730 Produção e Tecnologia de Sementes		
16:00		FIT 3760 Grandes Culturas			
17:00					

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

HORÁRIO 1º SEMESTRE DE 2024

(SALA 2 da Produção Vegetal – P4)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00					
09:00				TAL3716 Tratamento e aproveitamento de resíduos agropecuários	TAL3700 Bioquímica Geral
10:00				TAL3716 Tratamento e aproveitamento de resíduos agropecuários	TAL3700 Bioquímica Geral
11:00				TAL3716 Tratamento e aproveitamento de resíduos agropecuários	TAL3700 Bioquímica Geral
14:00	TAL3730 Microbiologia de Alimentos	TAL3730 Processamento de Frutas e Hortaliças	MGV 3725 Hormônios e outros compostos com funções fitormonais	TAL3740 Tecnologia Pós-colheita de Frutos e Hortaliças	
15:00	TAL3730 Microbiologia de Alimentos	TAL3730 Processamento de Frutas e Hortaliças	MGV 3725 Hormônios e outros compostos com funções fitormonais	TAL3740 Tecnologia Pós-colheita de Frutos e Hortaliças	
16:00	TAL3730 Microbiologia de Alimentos	TAL3730 Processamento de Frutas e Hortaliças	Seminário Produção Vegetal (Auditório 1 P4)	TAL3740 Tecnologia Pós-colheita de Frutos e Hortaliças	
17:00			Seminário Produção Vegetal (Auditório 1 P4)		

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

HORÁRIO 1º SEMESTRE DE 2024

(SALA DE DEFESAS E REUNIÕES da Produção Vegetal – P4)

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00					
09:00					
10:00		FIT 3730 Produção e Tecnologia de Sementes			
11:00		FIT 3730 Produção e Tecnologia de Sementes			
14:00				MGV 3714 Bioquímica e Fisiologia Pós- Colheita de Frutos, Hortaliças e Ornamentais	TAL3601 Tópicos especiais em óleos essenciais
15:00				MGV 3714 Bioquímica e Fisiologia Pós- Colheita de Frutos, Hortaliças e Ornamentais	TAL3601 Tópicos especiais em óleos essenciais
16:00				MGV 3714 Bioquímica e Fisiologia Pós- Colheita de Frutos, Hortaliças e Ornamentais	TAL3601 Tópicos especiais em óleos essenciais
17:00			Seminário Produção Vegetal (Auditório 1 P4)		

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL

HORÁRIO 1º SEMESTRE DE 2024

ATENÇÃO!!!!

- 1) A disciplina **MGV3713 – Rel. hídricas e Fisiologia do Desenvolvimento** será ministrada na sala 114 B (E1) às terças-feiras e quinta-feiras de 08h às 10h.
- 2) A disciplina **LEF3760 – Micologia e Fungos Fitopatogênicos** será ministrada na sala 205/CCTA às segundas-feiras de 14h às 18h.
- 3) A disciplina **LEF3790 – Filogenia Molecular Aplicada ao Estudo de Fitopatógenos** será ministrada na sala 205/CCTA às quartas-feiras de 09h às 12h.
- 4) A disciplina **LEF3772 – Resistência de plantas a insetos fitófagos** será ministrada na sala 205 A/CCTA às terças-feiras de 14h às 18h.
- 5) A disciplina **FIT 3701 – Propagação de Plantas** será ministrada na sala 103/CCTA às terças-feiras e quintas-feiras de 08h às 10h.
- 6) A disciplina **EAG 3700 – Estatística Aplicada I** será ministrada na sala 107/CCTA às quartas-feiras 08h às 12h.
- 7) A disciplina **EAG 3810 – Estatística Aplicada II** será ministrada na sala 1/P10 às terças-feiras 08h às 11h.
- 8) A disciplina **MGV 3712 – Metabolismo do Carbono e Nutrição de Plantas** será ministrada na sala 8/P10 às quintas-feiras 10h às 12h.
- 9) A disciplina **LBC 2731 – fisiologia e bioquímica do desenvolvimento vegetal** será ministrada na sala 114 B (E1) às quartas-feiras 10h às 12h.