Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação - DIRPPG Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas – PPGSIS

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGSIS 2022

PRIMEIRO SEMESTRE

Carga						
3	Nome da disciplina	Créditos	horária	Professor (a)		
	Disciplin	nas Obrigat	órias			
EFA1MA	Elementos fundamentais em Agroecossistemas	3	45	Coordenador		
EE1MA	Estatística Experimental	4	60	Dr. Lucas Da Silva Domingues/Rusbel R. A. Borquis		
SE1MA	Seminários	2	30	Coordenador		
<u></u>		plina Eletiva				
	Hidrologia Aplicada ao manejo de					
HIBAH1MA	bacias hidrográficas Fisiologia e Produção de Fruteiras	4	60	Dr. André Pellegrini		
EAA1MA	Nativas	4	60	Dr. Américo Wagner Júnior		
PE1MA	Perpetuação de espécies vegetais promissoras	3	45	Dr. Américo Wagner Júnior		
CREDEP1MA	Crescimento e desenvolvimento de plantas	3	45	Dr. Américo Wagner Júnior		
	Ecofisiologia e Produção Sustentável de	,		-		
EPL2MA	Leguminosas Anuais Cultivo e Manejo de Plantas Medicinais,	4	45	Dr. Carlos Andre Bahry		
	Aromáticas e Condimentares em					
CMPMAC2MA	Agroecossistemas Fauna Edáfica Como Indicador	3	45	Dra. Dalva Paulus		
FES1MA	Ecológico em Agroecossistemas	3	45	Dra. Dinéia Tessaro		
EAPF2MA	Ecologia aplicada à produção florestal Biomonitoramento em	4	60	Dr. Eleandro José Brun		
BA1MA	Agroecossistemas	4	60	Dr. Elton Celton de Oliveira		
EAA1MA	Entomologia aplicada aos agroecossistemas	4	60	Dr. Everton R. Lozano da Silva e Dra. Michele Potrich		
PSFCTS1MA	Produção Sustentável de Fruteiras de Clima Temperado e Substropical	3	45	Dr. Gilmar Antônio Nava		
FMP1MA	Fisiologia e Manuseio Pós-Colheita de Produtos Hortícolas	3	45	Dr. Gilmar Antônio Nava		
TS1MA	Tecnologia de sementes	4	60	Dr. Jean Carlo Possenti		
OEP2MA	Origem e Evolução das Plantas Cultivadas	4	60	Dr. Joel Donazzolo		
IP2MA	Insect-Plant Interactions	3	45	Dra. Jucelaine Haas		
INI1MA	Inglês Instrumental	3	45	Dra. Jucelaine Haas		
FSA1MA	Fertilidade do solo e adubação em agroecossitemas	4	60	Dr. Laércio Ricardo Sartor		
PISA1MA	Produção integrada em sistemas agropecuários	4	60	Dr. Laércio Ricardo Sartor		
BIPP1MA	Biologia da Polinização de Plantas em Agroecossitemas	3	45	Dra. Marciele Filippi		
CBIP2MA	Controle biológico de insetos praga	4	60	Dra. Michele Potrich e Dr. Everton Ricardi Lozano da Silva		
MSA1MA	Manejo do Solo em Agroecossistemas	4	60	Dr. Paulo Cesar Conceição		
RC2MA	Redação Científica	2	30	Dr. Paulo Cesar Conceição e Dr. Américo Wagner Junior		
CA2MA	Culturas anuais em sistemas integrados de produção		60	Dr. Paulo Fernando Adami		
PD2MA	Problemas e desafios do controle de insetos em sistemas sustentáveis	2	30	Dr. Pedro Manuel Oliveira Janeiro Neves		
	Ecologia e interferência de plantas					
EIPD2MA	daninhas Indução de resistência em plantas a	3	45	Dr. Pedro Valério Dutra de Moraes		
IRP1MA	patógenos e insetos	3	45	Dr. Sérgio Miguel Mazaro		

TOI1MA	Toxicologia de inseticidas	3	45	Dra. Dejane Santos Alves	
	Manejo de doenças em				
MDA1MA	Agroecossistemas	4	60	Dr. Daniel Debona	
AP1MA	Agricultura De Precisão	3	45	Dr. Gilvan Moisés Bertollo	
	Desenvolvimento Rural: Trajetórias,				
DRU1MA	Diversidade E Questões Em Debate	3	45	Dra. Alessandra Matte	
	Interações Alelopáticas Entre Plantas				
IAP1MA	Em Agroecossistemas	4	60	Dr. Pedro Dutra de Moraes	

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 as 08:20	Inglês Instrumental				
08:20 as 09:10	Inglês Instrumental	Desenvolvimento Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate	Tecnologias de semente		
09:10 as 10:00	Inglês Instrumental	Desenvolvimento Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate	Tecnologias de semente		
10:20 as 11:10	Seminários (Obrigatória)	Desenvolvimento Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate	Tecnologias de semente		
11:10 as 12:00	Seminários (Obrigatória)		Tecnologia de sementes		

Período: TARDE

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 - 13:50		Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas			

13:50 - 14:40		Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas Controle Biológico de Insetos Praga	Estatística Experimental (Obrigatória)	Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas Ecologia aplicada à produção florestal	Manejo de Doenças em Agroecossistemas
14:40 as 15:30	Controle Biológico e Indução de Resistência no Manejo de Doenças de Plantas Cultivadas*. Atenção: Começa às 15:30h	Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas Controle Biológico de Insetos Praga	Estatística Experimental (Obrigatória)	Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas Ecologia aplicada à produção florestal	Manejo de Doenças em Agroecossistemas
15:50 as 16:40	Controle Biológico e Indução de	Controle Biológico de Insetos Praga	Estatística Experimental (Obrigatória)	Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas Ecologia aplicada à produção florestal	Manejo de Doenças em Agroecossistemas
16:40 as 17:30	Controle Biológico e Indução de Resistência no Manejo de Doenças de Plantas Cultivadas*	Controle Biológico de Insetos Praga	Estatística Experimental (Obrigatória)	Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas Ecologia aplicada à produção florestal	Manejo de Doenças em Agroecossistemas

Período: NOITE

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00 - 19:50		Desenvolvimento Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate			
19:50 - 20:40 20:40 as		Desenvolvimento Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate Desenvolvimento			

21:30	Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate	
21:30 as 22:20		
22:20 as 23:10		