

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

CALENDÁRIO ACADÊMICO PPGSIS 2021

3	Nome da disciplina	Créditos	Carga horária	Professor (a)
Disciplinas Obrigatórias				
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
Disciplina Eletivas				
HIBAH1MA	Hidrologia Aplicada ao manejo de bacias hidrográficas	4	60	Dr. André Pellegrini
EAA1MA	Fisiologia e Produção de Fruteiras 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
EPL2MA	Ecofisiologia e Produção Sustentável de Leguminosas Anuais	4	45	Dr. Carlos Andre Bahry
CMPMAC2MA	Cultivo e Manejo de Plantas Medicinais, Aromáticas e Condimentares em Agroecossistemas	3	45	Dra. Dalva Paulus
FES1MA	Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas	3	45	Dra. Dinéia Tessaro
EAPF2MA	Ecologia aplicada à produção florestal	4	60	Dr. Eleandro José Brun
BA1MA	Biomonitoramento em 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 Subtropical	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 agroecossistemas	4	60	Dr. Laércio Ricardo Sartor

PISA1MA	Produção integrada em sistemas agropecuários	4	60	Dr. Laércio Ricardo Sartor
BRP1MA	Sementes Florestais em Agroecossistemas	3	45	Dra. Marciele Filippi
BIPP1MA	Biologia da Polinização de Plantas em Agroecossistemas	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	Dra. Michele Potrich e Dr. Everton Ricardi Lozano da Silva
RC2MA	Redação Científica	2	30	Dr. Paulo Cesar Conceição e Dr. Américo Wagner Junior
CA2MA	Culturas anuais em sistemas integrados de produção	4	60	Dr. Paulo Fernando Adami
PD2MA	Problemas e desafios do controle de insetos em sistemas sustentáveis	2	30	Dr. Pedro Manuel Oliveira Janeiro Neves
IAP1MA	Interações alelopáticas entre plantas em agroecossistemas	4	60	Dr. Pedro Valério Dutra de Moraes
EIPD2MA	Ecologia e interferência de plantas daninhas	3	45	Dr. Pedro Valério Dutra de Moraes
IRP1MA	Indução de resistência em plantas a patógenos e insetos	3	45	Dr. Sérgio Miguel Mazaro

Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas

Primeiro semestre de 2021-01

Manhã

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 as 08:20	Seminários*		Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas		
08:20 as 09:10	Seminários*	Entomologia aplicada aos agroecossistemas	Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas	Fertilidade do solo e adubação em agroecossistemas	Hidrologia Aplicada ao manejo de bacias hidrográficas
		Desenvolvimento Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate	Tecnologias de semente		
09:10 as 10:00	Inglês Instrumental*	Entomologia aplicada aos agroecossistemas	Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas	Fertilidade do solo e adubação em agroecossistemas	
		Desenvolvimento Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate	Tecnologias de semente		Hidrologia Aplicada ao manejo de bacias hidrográficas
10:20 as 11:10	Inglês Instrumental	Entomologia aplicada aos agroecossistemas	Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas	Fertilidade do solo e adubação em agroecossistemas	
		Desenvolvimento Rural: trajetórias, diversidade e questões em debate	Tecnologias de semente		Hidrologia Aplicada ao manejo de bacias hidrográficas
11:10 as 12:00	Inglês Instrumental	Entomologia aplicada aos agroecossistemas	Fauna Edáfica Como Indicador Ecológico em Agroecossistemas	Fertilidade do solo e adubação em agroecossistemas	
			Tecnologias de semente		Hidrologia Aplicada ao manejo de bacias hidrográficas

Tarde

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 - 13:50	Indução de resistência em plantas a patógenos e insetos	Bloqueado reunião	Estatística Experimental*		
13:50 - 14:40	Indução de resistência em plantas a patógenos e insetos		Estatística Experimental*	Biologia da Polinização de Plantas	Manejo de Doenças em Agroecossistemas
				Perpetuação de espécies promissoras	Interações alelopáticas entre plantas em agroecossistemas
14:40 as 15:30	Indução de resistência em plantas a patógenos e insetos		Estatística Experimental*	Biologia da Polinização de Plantas	Manejo de Doenças em Agroecossistemas
				Perpetuação de espécies promissoras	Interações alelopáticas entre plantas em agroecossistemas
15:50 as 16:40			Estatística Experimental*	Biologia da Polinização	Manejo de Doenças em Agroecossistemas
				Perpetuação de espécies promissoras	Interações alelopáticas entre plantas em agroecossistemas
16:40 as 17:30					Manejo de Doenças em Agroecossistemas
					Interações alelopáticas entre plantas em agroecossistemas

- ** Disciplinas não serão ofertadas em Regime Letivo Especial
- A disciplina de Fauna Edáfica só concentrada todas as quartas-feiras das 07:30 as 12:00 no meses de março e abril.
- Sala de aula - B7-S1
- O formato da oferta das disciplinas dos prof. do PPGSIS lotados no câmpus Santa Helena será discutido com os alunos

Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas

Segundo semestre de 2021-02

Manhã

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 as 08:20	Elementos fundamentais em Agroecossistemas*			Culturas anuais em sistemas de produção	
				Ecologia aplicada à produção florestal	
08:20 as 09:10	Elementos fundamentais em Agroecossistemas*	Insect-Plant Interactions**	Manejo do Solo em Agroecossistemas	Culturas anuais em sistemas de produção	Fisiologia e Manuseio Pós-Colheita de Produtos Hortícolas
			Controle biológico de insetos praga	Ecologia aplicada à produção florestal	Sementes florestais em agroecossistemas
			Origem e Evolução das Plantas Cultivadas		Agricultura de precisão
09:10 as 10:00	Elementos fundamentais em Agroecossistemas*	Insect-Plant Interactions**	Manejo do Solo em Agroecossistemas	Culturas anuais em sistemas de produção	Fisiologia e Manuseio Pós-Colheita de Produtos Hortícolas
			Controle biológico de insetos praga	Ecologia aplicada à produção florestal	Sementes Florestais em Agroecossistemas
			Origem e Evolução das Plantas Cultivadas		Agricultura de precisão
10:20 as 11:10	Redação Científica	Insect-Plant Interactions**	Manejo do Solo em Agroecossistemas	Culturas anuais em sistemas de produção	Fisiologia e Manuseio Pós-Colheita de Produtos Hortícolas
			Controle biológico de insetos praga	Ecologia aplicada à produção florestal	Sementes florestais em Agroecossistemas
			Origem e Evolução das Plantas Cultivadas		Agricultura de precisão
11:10 as 12:00	Redação Científica		Manejo do Solo em Agroecossistemas		
			Controle biológico de insetos praga		
			Origem e Evolução das Plantas Cultivadas		

Tarde

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
13:00 - 13:50		Bloqueado reunião	Ecofisiologia e Produção Sustentável de Leguminosas Anuais		Biomonitoramento em Agroecossistemas	
13:50 - 14:40			Ecofisiologia e Produção Sustentável de Leguminosas Anuais	Produção integrada em sistemas agropecuários		Biomonitoramento em Agroecossistemas
			Toxicologia de Inseticidas	Produção sustentável de fruteiras de clima temperado e subtropical		
				Crescimento e desenvolvimento de plantas		
14:40 as 15:30			Ecofisiologia e Produção Sustentável de Leguminosas Anuais	Produção integrada em sistemas agropecuários		Biomonitoramento em Agroecossistemas
			Toxicologia de Inseticidas	Produção sustentável de fruteiras de clima temperado e subtropical		Cultivo e manejo de plantas medicinais, aromáticas e condimentares***
				Crescimento e desenvolvimento de plantas		Cultivo e manejo de plantas medicinais, aromáticas e condimentares***
15:50 as 16:40			Ecofisiologia e Produção Sustentável de Leguminosas Anuais	Produção integrada em sistemas agropecuários		Biomonitoramento em Agroecossistemas
			Toxicologia de Inseticidas	Produção sustentável de fruteiras de clima temperado e subtropical		Cultivo e manejo de plantas medicinais, aromáticas e condimentares***
				Crescimento e desenvolvimento de plantas		Cultivo e manejo de plantas medicinais, aromáticas e condimentares***
16:40 as 17:30			Ecofisiologia e Produção Sustentável de Leguminosas Anuais	Produção integrada em sistemas agropecuários		Cultivo e manejo de plantas medicinais, aromáticas e condimentares***
						Cultivo e manejo de plantas medicinais, aromáticas e condimentares***
						Cultivo e manejo de plantas medicinais, aromáticas e condimentares***

- Disciplinas obrigatórias
- ** Disciplina não será ofertada em 2021 - Prof. está afastado para pós-doc
- *** Disciplina não será ofertada em Regime Letivo Especial (RLE)
- Sala de aula - B7-S1