

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - UTFPR

Primeiro semestre de 2020

Manhã					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 - 08:20				Experimentação Agrícola -Betania	
08:20 - 09:10		Ecofisiologia de plantas frutíferas - Idemir	Ciclagem de nutrientes - Tangriani	Experimentação Agrícola -Betania	Fisiologia das Plantas Cultivadas - Abramo
		Uso e produção de forragens conservadas - Regis	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas - Michelangelo		
		Biotecnologia Aplicada à Produção Vegetal - Taciane	Matéria Orgânica do Solo:Técnicas de Fracionamento e de Análises - Paulo César - CAMPUS DV		
09:10 - 10:00		Ecofisiologia de plantas frutíferas - Idemir	Ciclagem de nutrientes - Tangriani	Experimentação Agrícola -Betania	Fisiologia das Plantas Cultivadas - Abramo
		Uso e produção de forragens conservadas - Regis	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas - Michelangelo		
		Biotecnologia Aplicada à Produção Vegetal - Taciane	Matéria Orgânica do Solo:Técnicas de Fracionamento e de Análises - Paulo César - CAMPUS DV		
10:20 - 11:10		Ecofisiologia de plantas frutíferas - Idemir	Ciclagem de nutrientes - Tangriani	Experimentação Agrícola -Betania	Fisiologia das Plantas Cultivadas - Abramo
		Uso e produção de forragens conservadas - Regis	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas - Michelangelo		
		Biotecnologia Aplicada à Produção Vegetal - Taciane	Matéria Orgânica do Solo:Técnicas de Fracionamento e de Análises - Paulo César - CAMPUS DV		
11:10 - 12:00		Ecofisiologia de plantas frutíferas - Idemir	Ciclagem de nutrientes - Tangriani	Experimentação Agrícola - Betania	Fisiologia das Plantas Cultivadas - Abramo
		Biotecnologia Aplicada à Produção Vegetal - Taciane	Matéria Orgânica do Solo:Técnicas de Fracionamento e de Análises - Paulo César - CAMPUS DV		
			Biologia e Manejo de Plantas Daninhas - Michelangelo		
Tarde					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 - 13:50			Seminários I - José Ricardo	Controle Biológico de Doenças de Plantas - Rosangela Giaretta	
				Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas - Américo - CAMPUS DV	
13:50 - 14:40	Indução de Resistência - Sérgio Mazaro - CAMPUS DV	Teoria da Seleção - Giovani Benin	Seminários I - José Ricardo	Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas - Américo - CAMPUS DV	
		Olericultura Especial - Thiago		Controle Biológico de Doenças de Plantas - Rosangela Giaretta	
14:40 - 15:30	Indução de Resistência - Sérgio Mazaro - CAMPUS DV	Teoria da Seleção - Giovani Benin		Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas - Américo - CAMPUS DV	
		Olericultura Especial - Thiago		Controle Biológico de Doenças de Plantas - Rosangela Giaretta	
15:50 - 16:40	Indução de Resistência - Sérgio Mazaro - CAMPUS DV	Teoria da Seleção - Giovani Benin		Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas - Américo - CAMPUS DV	
		Olericultura Especial - Thiago		Controle Biológico de Doenças de Plantas - Rosangela Giaretta	
16:40 - 17:30	Indução de Resistência - Sérgio Mazaro - CAMPUS DV	Teoria da Seleção - Giovani Benin			
		Olericultura Especial - Thiago			

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - UTFPR

Segundo semestre de 2020

Manhã					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 - 08:20					
08:20 - 09:10			Tecnologia De Sementes - Jean Carlo Possenti - CAMPUS DV Relação Máquina-Solo-Planta - Alcir		
09:10 - 10:00			Tecnologia De Sementes - Jean Carlo Possenti - CAMPUS DV Relação Máquina-Solo-Planta - Alcir		Metabolismo Secundário e Defesa Vegetal - Abramo
10:20 - 11:10			Tecnologia De Sementes - Jean Carlo Possenti - CAMPUS DV Relação Máquina-Solo-Planta - Alcir		Metabolismo Secundário e Defesa Vegetal - Abramo
11:10 - 12:00			Tecnologia De Sementes - Jean Carlo Possenti - CAMPUS DV Relação Máquina-Solo-Planta - Alcir		Metabolismo Secundário e Defesa Vegetal - Abramo
Tarde					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 - 13:50			Seminários II - José Ricardo	Manejo Integrado de Doenças de Plantas - Idalmir Propagação de Plantas - Américo - CAMPUS DV	
13:50 - 14:40		Melhoramento Genético De Plantas Cultivadas - Giovani Benin	Manejo do Solo – Paulo Cesar - CAMPUS DV (LAB MCSA G10) Seminários II - José Ricardo	Propagação de Plantas - Américo - CAMPUS DV Integração lavoura-pecuária - Paulo Adami - CAMPUS DV Manejo Integrado de Doenças de Plantas - Idalmir	Física do Solo - Rachel Manejo Integrado de Pragas - Gilberto
14:40 - 15:30		Melhoramento Genético De Plantas Cultivadas - Giovani Benin	Manejo do Solo – Paulo Cesar - CAMPUS DV (LAB MCSA G10)	Propagação de Plantas - Américo - CAMPUS DV Integração lavoura-pecuária - Paulo Adami - CAMPUS DV Manejo Integrado de Doenças de Plantas - Idalmir	Física do Solo - Rachel Manejo Integrado de Pragas - Gilberto
15:50 - 16:40		Melhoramento Genético De Plantas Cultivadas - Giovani Benin	Manejo do Solo – Paulo Cesar - CAMPUS DV (LAB MCSA G10)	Integração lavoura-pecuária - Paulo Adami - CAMPUS DV	Física do Solo - Rachel Manejo Integrado de Pragas - Gilberto
16:40 - 17:30		Melhoramento Genético De Plantas Cultivadas - Giovani Benin	Manejo do Solo – Paulo Cesar - CAMPUS DV (LAB MCSA G10)	Integração lavoura-pecuária - Paulo Adami - CAMPUS DV	Física do solo - Rachel Manejo Integrado de Pragas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - UTFPR

DISCIPLINAS CONCENTRADAS EM 2020

Primeiro semestre

DISCIPLINA	PROFESSOR	DIAS/ MÊS	HORÁRIOS	CAMPUS
Fertilidade do Solo	Luís César Cassol	06, 13, 20 e 27/março e 03, 17, 23 e 24/abril	08:20 às 12:00 horas e 13:50 às 17:30	Pato Branco
DISCIPLINA	PROFESSOR	DIAS/ MÊS	HORÁRIOS	CAMPUS
Caracterização, conservação e uso de recursos genéticos vegetais	Moeses Andriago Danner / Angela Rohr	12, 16, 19, 26/março, 02, 09, 23, 30/abril	08:00 às 17:00 horas	PATO BRANCO
DISCIPLINA	PROFESSOR	DIAS/ MÊS	HORÁRIOS	CAMPUS
Dinâmica de herbicidas no ambiente	Anderson Luis Nunes	30/03/2020 a 02/04/2020	08:00 às 17:00 horas	PATO BRANCO

Segundo semestre

DISCIPLINA	PROFESSOR	DIAS/ MÊS	HORÁRIOS	CAMPUS
Genética Molecular Aplicada à Produção Vegetal	Taciane Finatto	01, 14, 15, 21 e 22 de setembro de 2020	08:20 às 12:00 e das 15:50 às 17:30	PATO BRANCO
	Anderson Luis Nunes	28 a 30 de setembro de 2020	08:00 às 17:00 horas	PATO BRANCO
DISCIPLINA	PROFESSOR	DIAS/ MÊS	HORÁRIOS	CAMPUS
Resistência de Plantas a Herbicidas	Michelangelo Trezzi	09, 23, 30/outubro e 06, 13 e 20 de novembro	08:20 as 12:00 horas e 13:50 h a 17:30 H	Pato Branco

Código	Nome da Disciplina	Professor(a)	Carga horária	Créditos
AERAG64	Análises de dados experimentais com uso do ambiente R	Moeses Andrigo Danner e Silvia Scariotto	60	4
BAPAG01	Biotechnologia Aplicada À Produção Vegetal	Taciane Finatto	60	4
BMPAG60	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	Michelangelo Müzell Trezzi	60	4
CNUAG02	Ciclagem de Nutrientes	Tangriani Siomioni Assmann	60	4
CBDAG29	Controle Biológico De Doenças De Plantas	Rosângela Dallemole Giaretta	60	4
CDPAG36	Crescimento de Desenvolvimento de Plantas	Américo Wagner Junior	45	3
DHAAG30	Dinamica De Herbicidas No Ambiente	Anderson Luis Nunes	30	2
EXPAG75	Experimentação Agrícola	Betânia Brum de Bortolli	60	4
EPFAG06	Ecofisiologia de Plantas Frutíferas	Idemir Citadin	60	4
FPCAG08	Fisiologia Das Plantas Cultivadas	José Abramo Marchese	60	4
FPFAG64	Fisiologia e Produção de Fruteiras Nativas	Américo Wagner Junior	60	4
FSOAG11	Fertilidade Do Solo	Luís César Cassol	60	4
FSOAG15	Física do Solo	Rachel Muylaert Locks Guimarães	60	4
GMAAG60	Genética Molecular Aplicada à Produção Vegetal	Taciane Finatto e Anderson Luis Nunes	60	4
ILPAG16	Integração Lavoura-Pecuária	Paulo Fernando Adami	60	4
MGPAG12	Melhoramento Genético de Plantas Cultivadas	Giovani Benin	60	4
MADAG45	Manejo Integrado de Doenças de Plantas	Idalmir dos Santos	45	3
MIPAG20	Manejo Integrado de Pragas	Gilberto Santos Andade	60	4
MSOAG23	Manejo do Solo	Paulo Cesar Conceição	60	4
MSVAG26	Metabolismo Secundário e Defesa Vegetal	José Abramo Marchese	45	3
OLEAG46	Olericultura Especial	Thiago de Oliveira Vargas	60	4
RGVAG16	Caracterização, Conservação e Uso de Recursos Genéticos Vegetais	Moeses Andrigo Danner	60	4
RMSAG18	Relação Maquina-Solo-Planta	Alcir José Modolo	60	4
RPHAG45	Resistência de Plantas aos Herbicidas	Michelangelo Müzell Trezzi	45	3
SEMAG01M SEMAG01D	Seminário de Pesquisa 1	José Ricardo R. Campos	30	2
SEMAG02M SEMAG02D	Seminário de Pesquisa 2	José Ricardo R. Campos	30	2
TADAG46	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas	Alcir José Modolo	60	4
TECAG64	Tecnologia de Sementes	Jean Carlo Possenti	60	4
TSEAG60	Teoria da Seleção	Giovani Benin	60	4
UFCAG34	Uso E Produção De Forragens Conservadas	Regis Luis Missio	45	3